

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE
O RADU I POSLOVANJU
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
TEKSTILNO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA
2014./2015.**

**Godišnje izvješće o radu i poslovanju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta
2014./2015.**

Izdavač:

Sveučilište u Zagrebu
Tekstilno-tehnološki fakultet

Uredništvo:

Sandra Bischof
Tanja Pušić
Edita Vujasinović

Dizajn:

Martinia Ira Glogar

ISSN 2459-5853

Uvod dekanice

Poštovani djelatnici i studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (TTF-a), kolegice i kolege, prijatelji tekstila, cijenjeni čitatelji, pred vama je još jedno Godišnje izvješće TTF-a za akademsku godinu 2014./2015.

Protekla akademska godina je za naš Fakultet imala veliki značaj jer smo uspješno završili postupak vrednovanja od strane Agencije za znanost i visoko obrazovanje (AZVO-a). Izradili smo i dva ključna dokumenta: *Strategija razvoja TTF-a za razdoblje 2014.-2020.* i *Strategija istraživačkog rada TTF-a za razdoblje 2014.-2020.*

U cilju jačanja međunarodne prepoznatljivosti pokrenuli smo i postupak akreditacije studijskih programa TTF-a pri Europskoj federaciji nacionalnih inženjerskih udruženja (engl. *European Federation of National Engineering Associations – FEANI*). Također smo pokrenuli proces izrade standarda zanimanja i kvalifikacija, sukladno Hrvatskom kvalifikacijskom okviru, putem institucijskog projekta: *Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na TTF-u.*



Znanstveno-istraživački centar za tekstil (engl. *Textile Science Research Centre – TSRC*) uvodi popularizaciju svoje znanstveno-istraživačke djelatnosti putem Otvorenih dana, koji će se redovito održavati u prostoru Tehničkog muzeja, sada Muzeja Nikola Tesla. Projekt *Modernizacija infrastrukture Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (MI-TSRC)*, kojeg je TTF predao na natječaj tijekom 2015, uvršten je na Indikativnu listu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.

Nadalje, naši studenti su osnovali u prvu zadrugu studentata u Republici Hrvatskoj pod nazivom *Fabric8 Co-op* s ciljem poticanja poduzetničkih te društvenih, znanstvenih, kulturnih i umjetničkih djelatnosti studenata i bivših studenata TTF-a.

Izvješće objedinjuje rezultate ostvarene od strane svih zaposlenika i studenata Fakulteta, pri čemu bih posebno zahvalila najbližim suradnicima (prodekanicama, tajnici fakulteta, članovima Dekanskog kolegija, predsjednicima i članovima fakultetskih povjerenstava, odbora i centara, ali i djelatnicima računovodstva, studentske i kadrovske referade). Također zahvaljujem studentima na suradnji i promociji fakulteta u zemlji i inozemstvu.

Dekanica Tekstilno-tehnološkog fakulteta
Sveučilišta u Zagrebu

Prof. dr. sc. Sandra Bischof

Sadržaj		
		str.
	Uvod dekanice	1
1.	Ustroj, organizacija i akti fakulteta	5
1.1.	Vrednovanje institucije	5
1.2.	Organizacija	7
1.3.	Pravna pitanja	9
1.3.1.	Legalizacija objekata	9
1.3.2.	Sudski sporovi	10
1.4.	Akti fakulteta	12
2.	Nastavna djelatnost	13
2.1.	Studijski programi, nastava i nagrade nastavnicima i studentima	13
2.2.	Provedba razredbenih postupaka	14
2.3.	Suradnja sa Sveučilištem u Zagrebu i Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta	15
2.4.	Suradnja sa studentima	17
2.5.	Sportske aktivnosti studenata	17
2.6.	Promocija fakulteta i podrška studentskoj organizaciji	18
2.7.	Organizacijske aktivnosti na fakultetu	20
3.	Znanstveno-istraživački i umjetnički rad	21
3.1.	Istraživački potencijal	23
3.2.	Znanstveno-istraživački rad	26
3.2.1.	Objavljeni radovi	26
3.2.2.	Projekti	28
3.2.2.1.	Projekti u tijeku	29
3.2.2.2.	Prijavljeni projekti	36
3.3.	Umjetnički rad	41
3.4.	Stručna djelatnost	43
3.5.	Popularizacija znanosti i umjetnosti	45
3.6.	Organizacija i suorganizacija znanstvenih skupova i konferencija	48
3.7.	Nagrade i priznanja	51
3.8.	Zaključno	52
4.	Međunarodna i međufakultetska suradnja	53
4.1.	Međunarodna suradnja	53
4.1.1.	Realizirana dolazna i odlazna mobilnost u okviru Erasmus+, CEEPUS i drugih programa mobilnosti	54
4.1.1.1.	Erasmus+ program	54
4.1.1.2.	Mobilnost u okviru CEEPUS mreže	57
4.2.	Međufakultetska suradnja	59
4.3.	Međuinstitucionalna suradnja	60
5.	Financijsko poslovanje i imovina	63
5.1.	Imovina i obveze	63
5.2.	Prihodi i rashodi	63
6.	Zavodi / Jedinice	67
6.1.	Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila	67

6.2.	Zavod za projektiranje i menadžment tekstila	84
6.3.	Zavod za odjevnu tehnologiju	100
6.4.	Zavod za dizajn tekstila i odjeće	125
6.5.	Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti	171
6.6.	Zavod za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju	186
6.7.	Zavod za primijenjenu kemiju	213
6.8.	Studijska jedinica Varaždin	226
7.	Centri / Galerija	240
7.1.	Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn - CTD	240
7.1.1.	Ostvarivanje aktivnosti sukladno akcijskom planu	240
7.1.2.	Ostvareni projekti	241
7.1.3.	Potencijalni projekti	242
7.1.4.	Najvažnija postignuća CTD-a u akad. god. 2014./2015.	242
7.2.	Znanstveno-istraživački centar za tekstil - TSRC	243
7.3.	Centar za cjeloživotno obrazovanje - COBRA	248
7.4.	Centar za e-učenje	249
7.5.	Centar za kreativno tkanje	252
7.6.	TTF Galerija	256
7.6.1.	Izložba "Torbe"	257
7.6.2.	Izložba "Ritam i repeticija"	257
7.6.3.	Izložba "Modularis"	258
7.6.4.	Izložba "Tendencije"	259
7.6.5.	Izložba "Nježna destrukcija"	260
7.6.6.	Izložba "IIIII"	261
7.6.7.	Izložba "Minimania"	262
7.6.8.	Izložba "Skulpturalna moda"	263
7.6.9.	Izložba "Ljudska figura i portret"	264
8.	Uredi / Servisi	265
8.1.	Ured za izdavačku djelatnost - UID	265
8.2.	Ured za međunarodnu suradnju - IRO TTF	267
8.2.1.	ERASMUS program	268
8.2.2.	CEEPUS program	270
8.2.3.	BASILEUS	272
8.2.4.	Druge mobilnosti	272
8.3.	Servis tekstilnih europskih projekata - STEP	274
9.	Vijeća / Odbori	276
9.1.	Vijeće doktorskog studija Tekstilna znanost i tehnologija – VDS TZT	276
9.2.	Odbor za nastavu	282
9.3.	Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad	283
9.4.	Knjižnični odbor	284
9.5.	Odbor zaštite na radu i zaštite okoliša	289
9.6.	Odbor za odnose s javnošću - OOJ	293
10.	Povjerenstva	297
10.1.	Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom	297
11.	Studenti	309

11.1.	Studentski zbor	309
11.1.1.	Tehnologijada	309
11.1.2.	Matrib	310
11.1.3.	Studentski magazine Tekstilno-tehnološkog fakulteta / TnT	310
11.2.	Studentski projekti	312
11.2.1.	Habitus Baltija 2015	312
11.2.2.	Riječke stepenice	313
11.3.	Studentska zadruga Fabric8co-op	315
11.4.	Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta – AMCA TTF (Almae Matris Croaticae Alumni – Technologiae Textilis Facultatis)	319
12.	Analiza ostvarenih ciljeva sukladno Programu rada dekanice	322
	Prilog 1: Popis opreme TTF-a	331

1. Ustroj, organizacija i akti fakulteta

1.1. Vrednovanje institucije

Tijekom akad. god. 2014./2015. proveden je postupak vrednovanja visokog učilišta: Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta od strane nadležne Agencije za znanost i visoko obrazovanje (AZVO-a). Dana 30. siječnja 2015. je Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet dostavio Samoanalizu (Klasa: 003-01/15-05/1, Urbroj: 251-68-01/1-15-1). Posjet stručnog povjerenstva za provođenje postupka reakreditacije Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, je sukladno najavljenom protokolu obavljen 23.3.-24.3.2015. Dana 11. lipnja 2015. AZVO je dostavio završno izvješće članova povjerenstva (Klasa: 602-04/14-04/0058, Urbroj: 355-02-04-15-7) s mogućnošću dostave primjedbi i pojašnjenja s rokom od 15 dana. TTF je AZVO-u dostavio Očitovanje na Završno izvješće Stručnog povjerenstva u postupku reakreditacije (Klasa: 602-04/15-01/45, Urbroj: 251-68-01/1-15-1) dana 6. srpnja 2015.

Dana 23. studenog 2015. je Agencija za znanost i visoko obrazovanje dostavila obavijest (Klasa: 602-04/14-04/0058, Urbroj: 355-02-04-15-11) o donošenju Akreditacijske preporuke u postupku reakreditacije TTF-a (Klasa: 602-04/14-04/0058, Urbroj: 355-02-04-15-10). Tekst Akreditacijske preporuke glasi kako slijedi:

„AKREDITACIJSKA PREPORUKA

Agencije za znanost i visoko obrazovanje
u postupku reakreditacije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta

U postupku reakreditacije visokih učilišta, koja je temeljem godišnjeg plana Agencije za znanost i visoko obrazovanje (u daljnjem tekstu: Agencija), provedena u akademskoj godini 2014./2015., vrednovan je Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Stručno povjerenstvo imenovano od strane Akreditacijskog savjeta Agencije obavilo je posjet visokom učilištu dana 23.-24. ožujka 2015., a njihov se rad temeljio na samoanalizi koju je izradilo vrednovano visoko učilište, Pravilniku o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10), Pravilniku o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaju dopusnica („Narodne novine“, broj 83/10) te na temelju „Kriterije za ocjenu kvalitete visokih učilišta u sastavu sveučilišta“ koje je na prijedlog Akreditacijskog savjeta donijela Agencija. Nakon obavljenog posjeta, povjerenstvo je donijelo završno izvješće na koje je svoje očitovanje dalo vrednovano visoko učilište.

Uzimajući u obzir izvješće stručnog povjerenstva, ocjenu kvalitete koju je donijelo stručno povjerenstvo, očitovanje vrednovanog visokog učilišta i izvješće o zadovoljavanju kvantitativnih kriterija dobivenih iz informacijskog sustava kojeg koristi Agencija (Mozvag) te podatke o uvjetima koje visoko učilište treba ispunjavati u postupku reakreditacije sukladno gore navedenim Pravilnicima, akreditacijski savjet je na 68. sjednici, održanoj dana 17. studenog 2015., raspravljao vrednovanim visokom učilištu te donio stručno mišljenje.

Uvjeti propisani Pravilnicima

Vezano uz uvjete propisane pravilnikom o sadržaju dopusnice te uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja, izvođenje studijskog programa i reakreditaciju visokih učilišta („Narodne novine“, broj 24/10), analizom podataka koje je dostavilo visoko učilište, utvrđeno je da Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu ispunjava propisane uvjete.

Vezano uz uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima za izdavanje dopusnice za obavljanje znanstvene djelatnosti, uvjetima za reakreditaciju znanstvenih organizacija i sadržaja dopusnice („Narodne Novine, broj 83/10), analizom podataka koje je dostavilo visoko učilište, utvrđeno je da Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu ispunjava propisane uvjete.

Ocjena kvalitete

Ocjena kvalitete donosi se na temelju sedam standarda koji su u dokumentu „Kriteriji za ocjenu kvalitete Visokih učilišta u sastavu Sveučilišta“. Svaki standard se ocjenjuje sljedećim stupnjem provedbe: nije provedeno, u početnoj fazi provedbe, djelomično provedeno, uglavnom provedeno, potpuno provedeno.

U pogledu ocjene kvalitete Tekstilno-tehnološkog fakultet Sveučilišta u Zagrebu ocijenjen je kako slijedi:

1. Upravljanje visokim učilištem i osiguravanje kvalitete – Institucija se svojom misijom i drugim dokumentima koji opisuju njezino djelovanje jasno identificira kao visoko učilište. Misija je visokog učilišta doprinos razvoju društva razvojem obrazovanja, učenja i istraživanja i ostalih ciljeva određenih specifičnim karakteristikama visokog učilišta i njegovim položajem u društvu. Visoko se učilište posvetilo razvijanju kulture koja prepoznaje važnost kvalitete i njezinog osiguravanja i važnost društvene odgovornosti. **Uglavnom provedeno**
2. Studijski programi – svaki je studijski program definiran u skladu s jasno određenim ishodima učenja studenata i međunarodnim standardima. Visoko je učilište uspostavilo mehanizme za odobrenje, praćenje i unapređenje svojih programa i kvalifikacija. **Uglavnom provedeno**
3. Studenti – Visoko učilište osigurava kvalitetu studenata odgovarajućim selekcijskim postupkom, brigom za napredak kroz studij i različitim vidovima potpore. **Uglavnom provedeno**
4. Nastavnici – Visoko učilište dokazuje da zapošljava dovoljan broj nastavnika s odgovarajućim kvalifikacijama kako bi postiglo svoje obrazovne ciljeve, uspostavilo i nadziralo akademska pravila i osiguralo održivost svojih studijskih programa. **Uglavnom provedeno**
5. Znanstvena i stručna djelatnost – Visoko učilište redovito provodi istraživačku djelatnost čiji je rezultat originalno znanstveno djelo koje pridonosi ukupnom znanju, a temelji se na rezultatima temeljnih, razvojnih i primijenjenih istraživanja. **Djelomično provedeno**
6. Mobilnost i međunarodna suradnja – Visoko učilište shvaća da djeluje u međunarodnom okruženju te je razvilo pravila, postupke i resurse za potporu međunarodnim aktivnostima. **Uglavnom provedeno**
7. Resursi: stručne službe, prostor, oprema i financije – Visoko učilište dokazuje svoju sposobnost osigurati i unapređivati dovoljno sredstava kojima može osigurati uspjeh svih dionika i vlastiti kontinuitet. **Uglavnom provedeno**

Navedeni standardi i kriteriji, te obrazloženje vezano uz ocjenu kvalitete detaljno su opisani u izvješću stručnog povjerenstva.

Preporuka za poboljšanje

Preporuka za poboljšanje koje su sadržane u izvješću stručnog povjerenstva predstavljaju sastavni dio ove akreditacijske preporuke.

Zaključak

U postupku vrednovanja Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu utvrđeno je da institucija ispunjava uvjete kvalitete utvrđene gore navedenim dokumentima.

Predlaže se naknadno praćenje vrednovanog Fakulteta kako bi se utvrdilo unaprjeđenje kvalitete sukladno preporukama proizašlim iz postupka reakreditacije.

Sukladno svemu gore navedenom, a temeljem članka 22. stavka 3. Zakona o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju („Narodne Novine“, broj 45/09) te uz prethodno mišljenje Akreditacijskog savjeta, doneseno na 68. sjednici, održanoj dana 17. studenog 2015., Agencija za znanost i visoko obrazovanje preporuča ministru nadležnom za znanost i visoko obrazovanje:

1. Izdavanje potvrde o ispunjavanju uvjeta za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.
2. Naknadno praćenje djelatnosti Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu koje obuhvaća sljedeće:
 - a. donošenje akcijskog plana u cilju unaprjeđenje kvalitete u roku od 6 mjeseci od dana dostavljanja potvrde i dostavljanje akcijskog plana Agencije
 - b. izvještavanje Agencije jednom godišnje o realizaciji akcijskog plana uključujući ažuriranje uvjeta izvođenja u informacijskom sustavu kojeg koristi Agencija.”

1.2. Organizacija

Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu organiziran je u sedam (7) zavoda i jednu (1) studijsku jedinicu. Zavodi su osnovne organizacijske jedinice fakulteta i njihovim radom rukovodi Predstojnik kojeg predlažu i biraju svi djelatnici Zavoda izabrani u znanstveno-nastavna zvanja i/ili nastavna odnosno umjetničko-nastavna znanja, a njegov izbor potvrđuje Fakultetsko vijeće.

U sastavu Fakulteta djeluje pet centara: Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn (CTD), Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC - Textile Science Research Centre), Centar za cjeloživotno obrazovanje (COBRA), Centar za e-učenje, Centar kreativnog tkanja (CKT) i jedna galerija: TTF galerija. U sastavu Fakulteta djeluju i dva ureda: Ured za izdavačku djelatnost (UID) i Ured za međunarodnu suradnju (IRO TTF).

Dekanat je organiziran u šest jedinica: Ured Dekana, Studentska referada, Kadrovska referada, Računovodstvo, Služba održavanja i Knjižnica. Dekan je čelnik fakulteta. Za dekanicu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u 2015., a za mandatno razdoblje u akad. god. 2015./2016. – 2017./2018. izabrana je prof. dr. sc. Sandra Bischof. Dekanici u radu pomažu prodekan, i to: prof. dr. sc. Tanja Pušić, prodekanica za znanstvenoistraživački rad, izv. prof. dr. sc. Branka Vojnović, prodekanica za nastavu, izv.

prof. art Andrea Pavetić, prodekanica za međufakultetsku i međunarodnu suradnju i prof. dr. sc. Edita Vujasinović, prodekanica za financije te tajnica Fakulteta Sanja Miletić, dipl. iur.



Sl.1: Sadašnja organizacija poslovanja TTF-a

Fakultetsko vijeće je stručno tijelo Fakulteta koje se sastoji od izabranih predstavnika znanstveno-nastavnih i umjetničko-nastavnih djelatnika, predstavnika zaposlenika u suradničkom zvanju, predstavnika zaposlenika u nastavnom zvanju te izabranih studenata. Temeljem prava utvrđenih Statutom Tekstilno-tehnološkog fakulteta Fakultetsko vijeće donosi odluke, zaključke, prijedloge i mišljenja. Članovi Fakultetskog vijeća su zaposlenici u zvanju: redoviti profesori (19), izvanredni profesori (12), docenti (23), predstavnik asistenata i viših asistenata (1), predstavnik predavača (1), predstavnik dislociranog stručnog studija u Varaždinu (1), predstavnik znanstvenih novaka (1) te predstavnici studenata (11). Ukupno je 70 člana fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Fakultetsko vijeće osniva stalne Odbore, Vijeća i Povjerenstva te druga radna tijela radi rješavanja pojedinih pitanja, pripreme nacrtu odluka i zaključaka radi izvršenja određenih poslova iz svoje nadležnosti.

Stalni odbori i vijeća:

- Odbora za nastavu (5 članova)
- Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad (5 članova)
- Knjižnični odbor (5 članova)
- Odbor zaštite na radu i zaštite okoliša (13 članova)
- Odbor za odnose s javnošću - OOJ (11 članova)
- Vijeće doktorskog studija - VDS (10 članova).
- Vijeće CTD-a

Uredi:

- Ured za međunarodnu djelatnost – IRO (5 članova)

- Ured za izdavačku djelatnost – UID (6 članova)

Stalna povjerenstva:

- Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom – PUK (14 članova)
- Etičko povjerenstvo (3 člana i 3 zamjene)
- Povjerenstvo za projekte (4 člana)
- Povjerenstvo za studijske programe (7 članova)
- Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka za preddiplomske (11 članova) i diplomske studije (13 članova)
- Povjerenstvo za predocjenu i unifikaciju stručnih izvješća (3 člana)
- Povjerenstvo za prijelaze i izradu registra istovrijednosti kolegija na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu (5 članova)
- Povjerenstvo za stegovnu odgovornost studenata.

Povremena povjerenstva:

- Povjerenstvo za izdavanje znanstveno-nastavne literature
- Povjerenstvo za izradu novog programa na engl. jeziku Textile Engineering and Technology
- Povjerenstvo za izradu novog programa Tekstil u interijeru
- Povjerenstvo za ocjenu izvrsnosti znanstvenog i umjetničkog rada studenata (Rektorova nagrada)
- Povjerenstvo za dodjelu nagrade Dekanice studentima i djelatnicima
- Povjerenstvo za organizaciju Tehnologijade
- Povjerenstvo za organizaciju Smotre Sveučilišta
- Povjerenstvo za izradu web stranica

1.3. Pravna pitanja

Sanja Miletić, dipl. iur.

Tajnica fakulteta

1.3.1. Legalizacija objekata

Zagreb, Prilaz baruna Filipovića 28A

Obzirom na stratešku odluku rješavanja imovinsko-pravnog statusa nekretnina Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, pokrenuti su postupci legalizacije imovine.

U akad. god. 2014./2015. je od strane tt Veling d.o.o. izvršen pregled dokumentacije i izvedenog stanja na k.č.br. 3087 i 3088/1, k.o. Črnomerec kao i pregled snimke izvedenog stanja za koju je podnositelj zahtjeva za legalizaciju Grad Zagreb. U tijeku je legalizacija pomoćne zgrade na predmetnim česticama, a koja je propuštena u okviru legalizacije koju je provodio Grad Zagreb.

Zagreb, Savska cesta 16/9

U akademskoj godini 2014./2015. je od strane tt Veling d.o.o. izrađen nalaz i mišljenje sudskog vještaka – usporedba katastarske i zemljišno knjižne evidencije sa stvarnim stanjem i provjera legaliteta za nekretninu na k.č.br. 823/6 i 823/7, k.o. Trešnjevka (u naravi poslovna zgrada Savska cesta 16/9 i 16/8), te izjava o namjeni zemljišta i izjava o potrebnoj dokumentaciji za izvođenje radova sukladno zahtjevima natječaja Znanstvena infrastruktura, raspisanom od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Podnesen je prijedlog za proširenje zahtjeva za legalizaciju objekta na adresi Savska cesta 16/9, o kojem prijedlogu još nije odlučeno.

Varaždin, Hallerova aleja 6

U tijeku je izrada snimke izvedenog stanja za zgradu koja je preduvjet za legalizaciju za predmetnu parcelu i/ili okolne parcele. Iako je zgrada izvedena prije 1968., naknadno je provedena dogradnja glavnog ulaza te je objekt potrebno legalizirati.

1.3.2. Sudski sporovi

Sudski spor sa Drugom gimnazijom, Varaždin

Zastupanje u ovom predmetu preuzela je odvjetnica Jasmina Češo-Žanić iz Odvjetničkog društva Krsnik i partneri d.o.o. Sudski spor u pravnoj stvari tužitelja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta protiv tuženika Druge gimnazije Varaždin radi utvrđenja vlasništva nekretnine (poslovnog prostora na lokaciji Hallerova aleja 6) je u tijeku.

Odlukom Županijskog suda u Varaždinu ukinuta je presuda Općinskog suda u Varaždinu broj P- 815/08 kojom je odbijen tužbeni zahtjev Tekstilno-tehnološkog fakulteta za utvrđenje prava vlasništva na nekretnini na kojoj je kao vlasnik upisana Druga gimnazija u Varaždinu. Radi se o nekretnini koja nije u vlasništvu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, odnosno Tekstilno-tehnološki fakultet nije upisan u zemljišnim knjigama kao vlasnik, odnosno suvlasnik predmetne nekretnine, iako već više od 20-tak godina je pošten, zakonit i savjestan posjednik iste.

Sudski spor sa Školom za modu i dizajn (punomoćnik Fakulteta je odvjetnik Marijen Mišević)

Škola za modu i dizajn protiv Fakulteta i dalje vodi sudski spor radi predaje prostorija (praonice rublja, garaže, sa predprostorom, radionice za domara i prostorije za čistačice u podrumu) na Trgovačkom sudu u Zagrebu po punomoćniku odvjetniku Marijanu Miševiću. U tijeku dokaznog postupka u ovom predmetu saslušani su zakonski zastupnici stranaka, dakle u konkretnom slučaju ravnatelj tužitelja i dekanica tuženika te predloženi svjedoci. Ročište u ovom predmetu zakazano je za 8. prosinca 2015.

Sudski spor protiv Zagrebačke banke d.d.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je dana 27. travnja 2007. ustao tužbom protiv tuženika Zagrebačke banke d.d., radi isplate. Predmetni se parnični postupak u prvom stupnju vodio pred Općinskim građanskim sudom u Zagrebu pod poslovnim brojem P-

4567/07 i dovršen je presudom od 27. studenoga 2008. u korist Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Na navedenu je presudu kojom je u cijelosti usvojen tužbeni zahtjev Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Zagrebačka banka d.d. uložila žalbu te je Županijski sud u Zagrebu svojim rješenjem od 16. studenoga 2010. godine ukinuo presudu Općinskog građanskog suda u Zagrebu, poslovni broj P-4567/07 od 27. studenoga 2008. i predmet je vraćen istom sudu na ponovno suđenje.

U ponovljenom je suđenju pred Općinskim građanskim sudom u Zagrebu donesena presuda poslovni broj P-17754/10-38 od 19. travnja 2012. kojom presudom je također u cijelosti usvojen tužbeni zahtjev tužitelja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta. Na navedenu je presudu tuženik Zagrebačka banka d.d. uložio žalbu dana 20. rujna 2012. Županijski sud u Zagrebu je po žalbi tuženika donio presudu 27. listopada 2015. i uputio je na Općinski građanski sud u Zagrebu.

Sudski sporovi za naknadu za posebne uvjete rada (punomoćnik Fakulteta je odvjetnički ured Gjurgjan & Šribar Radić)

Fakultet je utužen od strane 14 zaposlenika koji su obavljali poslove s posebnim uvjetima rada radi isplate dodatka na plaću za posebne uvjete rada sukladno Kolektivnom ugovoru (prestao važiti 27. ožujka 2014.). Iz dosadašnjeg tijeka postupaka vidljivo je da sud u prvom stupnju i u drugom stupnju u pravilu usvaja tužbene zahtjeve radnika. 30. rujna 2015. je Općinskom državnom odvjetništvu u Zagrebu upućen Zahtjev za mirno rješavanje spora protiv Republike Hrvatske, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta koji je 2. listopada 2015. zajedno s kompletno dostavljenom dokumentacijom, radi nadležnog postupanja dostavljen Županijskom državnom odvjetništvu.

Spor Republika Hrvatska; Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta

Dana 21. srpnja 2015. je Općinskom državnom odvjetništvu u Zagrebu upućen Zahtjev za mirno rješavanje spora protiv Republike Hrvatske, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta koji je 22. srpnja 2015. zajedno s kompletno dostavljenom dokumentacijom, radi nadležnog postupanja dostavljen Županijskom državnom odvjetništvu po predmetu naknada troškova Božićnice iz 2001. godine. Postupak je u tijeku.

Sudski spor za isplatu (punomoćnik Fakulteta je odvjetnički ured Terek)

Presudom Općinskog radnog suda u Zagrebu broj: Pr-12900/13 od 20. ožujka 2015. odbijen je tužbeni zahtjev po tužbi zaposlenice Fakulteta (tužiteljice) te je istoj naloženo da Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu isplati trošak postupka u iznosu od 15.937,50 kuna. Na navedenu presudu zaposlenica Fakulteta (tužiteljica) je podnijela žalbu, a Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet odgovor na žalbu. Čeka se odluka drugostupanjskog suda.

Sudski spor radi raskida Ugovora o zakupu

Zastupanje u ovom predmetu preuzela je odvjetnica Jasmina Češo-Žanić iz Odvjetničkog društva Krsnik i partneri d.o.o.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je dana 11. travnja 2014. ustao tužbom protiv tuženika Auto-kamp d.o.o., radi raskida Ugovora o zakupu i predaje u posjed. Predmetni se postupak u prvom stupnju vodio pred Trgovačkim sudom u Zagrebu pod poslovnim brojem P-896/14 i dovršen je presudom od 12. prosinca 2014. u korist tužitelja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Na navedenu je presudu kojom je u cijelosti usvojen tužbeni zahtjev Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Auto-kamp d.o.o. uložio žalbu Visokom trgovačkom sudu Republike Hrvatske. Čeka se odluka drugostupanjskog suda.

1.4. Akti fakulteta

U izvještajnom razdoblju su usvojeni slijedeći akti i dokumenti:

- Poslovnik o radu Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, 8. prosinca 2014.
- Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata, 17. ožujka 2015.
- Strategija razvoja TTF-a za razdoblje 2014.-2020.
- Strategija istraživačkog rada TTF-a za razdoblje 2014.-2020.
- Operativni plan provođenja aktivnosti za 2015., siječanj 2015.
- Samoanaliza Tekstilno-tehnološkog fakulteta, veljača 2015.

2. Nastavna djelatnost

Prof. dr. sc. **Branka Vojnović**
Prodekanica za nastavu

2.1. Studijski programi, nastava i nagrade nastavnicima i studentima

Ovo izvještajno razdoblje proteklo je u nizu aktivnosti koje su vezane na nastavu, organizaciju nastave, komunikaciju s nastavnim osobljem i djelatnicima Fakulteta te vanjskim suradnicima, komunikaciju sa studentima, provedbu ljetnih i jesenskih razredbenih postupaka za upis studenata u 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih te stručnog studija te razredbenih postupaka za upis studenata u 1. godinu diplomskih sveučilišnih studija. Kao najznačajniju aktivnost u proteklom izvještajnom razdoblju, navela bi reakreditaciju Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

U ovom izvještajnom razdoblju, započeo je prvi dan nastave u akad. god. 2014./2015. Prijemom brućoša 29. rujna 2014. Prijem brućoša, koji se već tradicionalno održava na Fakultetu, je svečani dan za studente upisane u 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija gdje je studentima svakog studija zasebno poželjena dobrodošlica u akademsku zajednicu. Također su predstavljeni nastavnici s kojima će se redovito susretati tijekom 1. godine studija. Brućoši su upoznati sa organizacijskom strukturom studija na Fakultetu, osnovnim uvjetima studiranja, njihovim pravima ali i obvezama te im je ukazano na činjenice koje im mogu pomoći na početku studija. Predstavili su im se i predstavnici studenata kao i SRCA. 30. rujna 2014. održan i prijem brućoša za studente upisane u 1. godinu preddiplomskog stručnog studija. Također su im predstavljeni i nastavnici s kojima će se susretati tijekom studija.

19. veljače 2015. organizirana je svečana Promocija 19 magistara inženjera/magistra inženjerki tekstilne tehnologije i inženjerstva (mag.ing.techn.text.) i 46 magistara inženjera/magistra inženjerki tekstilnog i modnog dizajna (mag.ing.des.text.) Time je promovirano ukupno 65 magistara inženjera koji su diplomirali od posljednje promocije od prije godinu dana. Isti dan organizirana je i svečana promocija ukupno 49 studenata dodiplomskog studija: diplomiranih inženjera tekstilne tehnologije (proc – 5 i proj - 18), inženjera odjevne tehnologije (5), inženjera tekstilno-mehaničke tehnologije (1), inženjera tekstilno-kemijske tehnologije (3) i viših modnih dizajnera za tekstil i odjeću (17).

20. veljače 2015. održana je i Svečana Promocija 115 sveučilišnih prvostupnika, inženjera/inženjerki tekstilne tehnologije i inženjerstva (37) i inženjera/inženjerki tekstilnog i modnog dizajna (78). 19. lipnja 2015. u Varaždinu je organizirana i svečana Promocija 37 stručnih prvostupnika, inženjera/inženjerki tekstilne, odjevne i obućarske tehnologije te 5 inženjera.

U cijelom izvještajnom razdoblju neprestano je naglašavana važnost redovitog upisivanja ocjena o položenim ispitima u ISVU sustav, zbog praćenja rezultata Ugovora o punoj subvenciji participacije redovitih studenata u troškovima studija u akad. god. 2012./2013., 2013./2014. i 2014./2015. (tzv. Programskom ugovoru), ali i pravima studenata obzirom na broj stečenih ECTS bodova. Analizom podataka iz ISVU sustava uočava se i dalje neredovito unošenje ocjena o položenim ispitima od strane dijela nastavnika Fakulteta, iako je

primijećeno značajno poboljšanje u odnosu na prethodna izvještajna razdoblja.

Povodom Dana Fakulteta, dekanica prof.dr.sc. Sandra Bischof je 27. siječnja 2015. na svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća dodijelila Nagradu za najbolji e-kolegij Tekstilno-tehnološkog fakulteta. Nagradu je dobila doc. dr. sc. Mirna Rodić za kolegij Nacrtna geometrija.

Također, povodom Dana Fakulteta, dekanica prof.dr.sc. Sandra Bischof je 27. siječnja 2015. dodijelila studenticama Sari Grle, Jeleni Vidoš i Nevenki Buzov Nagradu dekanice Fakulteta za Izvrsnost uspjeha tijekom studija, a studentici Sanji Švraka i studentu Ivanu Kraljević Nagradu dekanice Fakulteta za aktivno sudjelovanje u promociji Fakulteta.

U akad. god. 2014./2015. Radnoj skupini za studijske programe Sveučilišta u Zagrebu, dostavljene su na verifikaciju sve izmjene i dopune studijskih programa preddiplomskih i diplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u rasponu do 20 %. Navedne izmjene i dopune studijskih programa u rasponu do 20 % provodile se su od početka održavanja studijskih programa prema odrednicama Bolonjskog procesa, ali do sada nisu bile u potpunosti opisane, odobrene od strane Fakultetskog vijeća te verificirane od strane Sveučilišta u Zagrebu. Ažurirana i aplikacija Mozvag gdje su evidentirani podatci o studijskim programima koji se izvode na Fakultetu.

2.2. Provedba razredbenih postupaka

Kao i svake godine, od 2010., provedba razredbenog postupka za upis studenata u prvu godinu sveučilišnih preddiplomskih studija te stručnog studija odvija se putem Državne mature, a za upis na studije/smjerove Fakulteta koji podliježu dodatnoj provjeri sposobnosti likovnog izražavanja pristupnika (Studij Tekstilni i modni dizajn, Studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, smjer Industrijski dizajn tekstila i odjeće i Studij Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija, smjer Dizajn obuće), provedba te provjere odvija se na Fakultetu.

Povjerenstvo za prijelaze i izradu Registra istovrijednosti kolegija Tekstilno-tehnološkog fakulteta u cilju utvrđivanja uvjeta upisa za upis u 1. godinu sveučilišnih diplomskih studija pristupnika koji su završili preddiplomski studij na drugom visokom učilištu razmatralo je 2 zamolbe kandidata koje su i odobrene za upis na Tekstilno – tehnološki fakultet. Tim su kandidatima dodijeljeni ispiti razlike. Ukupan broj upisanih (298) studenata-brucoša na srpanjskom i rujanskom roku na 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija, stručnog studija i 1. godinu diplomskih sveučilišnih studija u akad. god. 2015./2016. prikazan je u tablici 1.

Tab.1: Ukupan broj upisanih studenata na 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija, stručnog studija i 1. godinu diplomskih sveučilišnih studija u akad. god. 2015./2016.

Preddiplomski sveučilišni studij		Stručni studij	Diplomski sveučilišni studij	
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (kvota + strani studenti)	Tekstilni i modni dizajn* (kvota + strani)	Tekstilna odjevna i obučarska tehnologija (kvota + strani studenti)	Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (kvota + strani studenti)	Tekstilni i modni dizajn (kvota + strani studenti)

		studenti)												
TKME, OI, PMT	IDTO	DT, MD	OT	TTM, TTK	DO	TKM E	OI	PMT	IDO	IDT	MD	DT	K	TKM
101 (150 +10)	3 (50 +5)	80 (80+10)	22 (40)	5 (20)	10 (20)	5	8	3	7	4	9	15	12	14
27 (125 + 10)											50 (75 + 5)			

*nije zatražena suglasnost Sveučilišta u Zagrebu za popunjenje slobodnih upisnih mjesta namijenjenih stranim državljanima sa redovitim studentima hrvatskim državljanima na sveučilišnom preddiplomskom studiju Tekstilni i modni dizajn u akad.god. 2015./2016.

2.3. Suradnja sa Sveučilištem u Zagrebu i Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta

Suradnja Fakulteta sa Sveučilištem u Zagrebu i Ministarstvom znanosti, obrazovanja i sporta po pitanju nastavnih aktivnosti, studenata, planiranju i realizaciji aktivnosti po Ugovoru o punoj subvenciji participacije redovitih studenata u troškovima studija u akademskim godinama 2012./2013., 2013./2014. i 2014./2015. (tzv. Programskom ugovoru), te izrade i dostave svih traženih dokumenata, u proteklom periodu odvijala se kontinuirano tijekom izvještajnog perioda.

Za akademsku godinu 2014./2015., sačinjen je i Sveučilištu dostavljen Red predavanja na temelju izvedbenog plana nastave. Za proteklu akademsku godinu 2013./2014. sakupljeni su i Sveučilištu dostavljeni brojni statistički podaci o studijima, studentima i zaposlenicima na Fakultetu za Izvješće o radu Sveučilišta.

Upisni kriteriji za upis u 1. godinu preddiplomskih te stručnog studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta akad. god. 2015./2016. na sveučilišne preddiplomske studijske programe Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, Tekstilni i modni dizajn te stručni studij Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija, s mjestom izvođenja u Varaždinu, izmijenili su se u odnosu na prethodnu akad.god. podizanjem upisnih kriterija na način da je povišena razina matematike sa niže (B razine) na višu (A razinu) na preddiplomskom sveučilišnom studiju Tekstilna tehnologija i inženjerstvo. Izborni predmeti Kemija i Fizika nisu uvjet za upis na preddiplomski sveučilišni studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo ali ukoliko su položni, donose bodove. Također, za upis na preddiplomski sveučilišni studij Tekstilni i modni dizajn, zadržana je viša razina (A) iz Hrvatskog jezika. Izborni predmet Likovna kultura nije uvjet za upis na preddiplomski sveučilišni studij Tekstilni i modni dizajn kao niti za preddiplomski stručni studij Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija, smjer Dizajn obuće ali ukoliko je položen, donosi bodove. Na preddiplomskom stručnom studiju Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija, smjerovi Tekstilna tehnologija i Odjevna tehnologija, kao upisni kriterij zadržana je niža razina (B razina) uz prag rješivosti testa iz matematike od 50%.

Sukladno raspravi na Fakultetskom vijeću te Preporukama za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja Hrvatskog zavoda za zapošljavanje iz prosinca 2014. za smanjivanjem broja upisanih i stipendiranih studenata sveučilišnih studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo te Tekstilni i modni dizajn, predlažu se smanjene upisne kvote za upis u 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo te Tekstilni i modni dizajn za akad. god. 2015./2016. u odnosu na akad. god. 2014./2015. Za upis u 1.

godinu stručnog studija Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija, s mjestom izvođenja u Varaždinu, predložene su iste upisne kvote kao i u akad. god. 2014./2015., kao u slijedećem prikazu (tablica 2.):

Tab.2: Odobrene upisne kvote za upis u 1. godinu preddiplomskih te stručnog studija u akad. god. 2015./2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Tekstilno – tehnološki fakultet	ODOBRENE UPISNE KVOTA ZA UPIS U 1. GODINU PREDDIPLOMSKIH TE STRUČNOG STUDIJA U AKAD.GOD. 2015./2016.			
	redoviti studenti	izvanredni studenti	strani studenti	ukupan broj studenata
Sveučilišni preddiplomski studijski program				
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo - smjerovi: PMT,TKME,OI	150	0	10	160
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo - smjer: IDTO	50	0	5	55
Tekstilni i modni dizajn	80	0	10	90
305				
Stručni studij: Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija				
Tekstilna tehnologija	20	0	0	20
Odjevna tehnologija	40	0	0	40
Dizajn obuće	20	0	0	20
80				
Ukupno:	360	0	25	385

Napomena: Za upis na sveučilišni diplomski studijski program Tekstilna tehnologija i inženjerstvo predložene su iste upisne kvote u odnosu na akad. god. 2014./2015. za smjerove PMT, TKME, OI, IDT i IDO. Upisne kvote za upis na sveučilišni diplomski studijski program Tekstilni i modni dizajn (smjerovi: DT, MD, K, TKM) nisu promijenjene u odnosu na akad. god. 2014./2015., kako je prikazano u sljedećem prikazu (tablica 3.):

Tab.3: Odobrene upisne kvote za upis u 1. godinu preddiplomskih te stručnog studija u akad.god. 2015./2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Tekstilno – tehnološki fakultet	ODOBRENE UPISNE KVOTE ZA UPIS U 1. GODINU DIPLOMSKIH STUDIJA U AKAD.GOD. 2015./2016.			
	redoviti studenti	izvanredni studenti	strani studenti	ukupan broj studenata
Sveučilišni diplomski studijski program				
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI) - smjerovi: PMT,TKME,OI	90	0	5	95
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI) - smjerovi: IDT, IDO	35	0	5	40
Tekstilni i modni dizajn (TMD) – smjerovi: DT, MD, K, TKM	75	0	5	80
Ukupno:	200	0	15	215

2.4. Suradnja sa studentima

Tijekom I semestra, održani su „Info dani za brucoše“, aktivnost unutar koje su brucošima opisani uvjeti studiranja na Sveučilištu u Zagrebu i na TTF-u, načinu prijavljivanja i polaganja ispita, važnosti stjecanja ECTS bodova te su im podijeljeni pisani materijali o tome. Također su dobili CD sa opisom studijskih programa Fakulteta i važnijim informacijama o Fakultetu, gradu i studentskom životu.

Za sve studente II semestra preddiplomskih studija (TTI i TMD) u svibnju 2015. već je tradicionalno organizirana aktivnost „Predstavljanje smjerova“ gdje su studentima prezentirani studijski programi i svi smjerovi koji se izvode na višim godinama preddiplomskih studija. Svaki smjer je zasebno predstavljen od strane nastavnika Fakulteta (prof. dr. sc. D. Rogale, doc. dr. sc. D. Kopitar, doc. dr. sc. S. Ercegović-Ražić, M. Mahnić, doc. K. Kovač-Dugandžić i M. Sovar). Raspravljalo se i o mogućnostima zapošljavanja ali i o nastavku studiranja na diplomskoj razini. Primijećen je izniman odziv studenata oba studija.

Tijekom travnja održano je niz info aktivnosti za studente VI. semestra te je napravljen „letak“s informacijama o prijavi teme završnog rada, o izboru mentora, o pisanju završnog rada, o obrani završnog rada koji je podijeljen studentima oba studija.

U akad. god. 2014./2015. provedena je i sveučilišna anketa studenata TTF-a o procjeni kvalitete rada nastavnika. U izvještajnoj godini su anketirani i vanjski suradnici. Vanjski suradnici se također anketiraju internom anketom već treću akademsku godinu. Studenti Fakulteta su redovito informirani o svim značajnijim pitanjima vezanim uz nastavu te o mogućnostima prijavljivanja na različite natječaje, putem mrežne stranice Fakulteta, oglasne ploče ili u Studentskoj referadi.

2.5. Sportske aktivnosti studenata

Naši studenti u akad. god. 2014./2015. natjecali su se na Sveučilišnom prvenstvu u slijedećim ekipnim i individualnim sportovima: muški i ženski nogomet, muški i ženski rukomet, ženska odbojka te muški nogomet i košarka, zatim u Krosu, Bowlingu i Rolanju.

U ekipnim sportovima već nekoliko godina zaredom naše vaterpolistice ostvaruju odlične rezultate pa su tako i ove godine završile u samom vrhu prvenstva s osvojenim 2. mjestom.



Sl.2: Srebrne vaterpolistice TTF-a

Naše rukometašice također nastavljaju sa odličnim rezultatima te su ove godine u vrlo jakoj konkurenciji ušle u drugi krug natjecanja, no za korak dalje ovaj puta je nedostajalo malo sportske sreće.

Košarkaši nastupaju u vrlo jakoj drugoj sveučilišnoj ligi od njih čak četiri.

Zapaženije rezultate u akad. god. 2014./2015. naši su sportaši ponovo ostvarili u individualnim sportovima. Tako su na Sveučilišnom prvenstvu u rolanju i ove godine naše studentice osvojile ekipno 2. mjesto. Najbolje rezultate postigle su kolegice Ivona Pleše (4. mj.) i Ana Severinac (6. mj.) od ukupno 40 natjecateljica.

Na Sveučilišnom prvenstvu u kuglanju već tradicionalno naše studentice ostvaruju odlične rezultate sa osvojenom ekipnom bronco. U pojedinačnoj konkurenciji također su studentice bile među najboljima sa osvojenim 1. mjestom (Anđelka Petrović), 2. mjestom (Uranella Škrapec) te 4. mjestom (Tena Palijan).

Na prvenstvu u krosu studentice su ekipno osvojile 8. mjesto od ukupno 14 ekipa, dok su studenti zauzeli 10. mjesto od ukupno 15 ekipa. U pojedinačnoj konkurenciji najbolje rezultate su ostvarili kolegica Dora Ojdenić sa osvojenim 32. mjestom od ukupno 275 natjecateljica, a kolega Juro Živičnjak završio je na 23. mjestu od ukupno 284 natjecatelja.

U ukupnom poretku Sveučilišnih prvenstava u svim sportovima akad. god. 2014./2015. naše studentice zauzele su 15. mjesto od ukupno 30 fakulteta, dok su studenti završili na 22. mjestu od ukupno 42 fakulteta.

Na ovogodišnjoj Tehnologijadi održanoj u Makarskoj također su ostvareni odlični rezultati. Naša studentica Tena Palijan ponovo je osvojila medalju u plivanju i to ove godine ZLATNU, dok je studentica Matea Vunderl osvojila prvu nagradu za NAJBOLJU STOLNOTENISAČICU Tehnologijade, bez ijednog izgubljenog meča. Naše nogometašice zauzele su 5. mjesto u jakoj konkurenciji. Čitavu Tehnologijadu obilježila je sjajna atmosfera među našim studentima koji se odlikovala velikim zajedništvom, borbenašću te iznimnim ponašanjem, kako na terenu tako i izvan njega.



Sl.3: Tehnologijada 2015.

I u idućoj akad. god. nadamo se još boljim rezultatima u ekipnim te individualnim sportovima na Sveučilišnim prvenstvima i Tehnologijadi.

2.6. Promocija Fakulteta i podrška Studentskoj organizaciji

U proteklom periodu, u suradnji sa studentima Fakulteta provedene su aktivnosti vezane za

promociju Fakulteta i studijskih programa koji se izvode na Fakultetu.

Smotra Sveučilišta

Fakultet se, kao i prethodnih godina, predstavio na 19. Smotri Sveučilišta u studenom 2014. Za potrebe Smotre, prikazivao se promotivni film Fakulteta te su potencijalnim studentima dijeljene brošure kao i promotivni letci. Usmenim izlaganjem na predstavljanju sastavnica po područjima, predstavljeni su sveučilišni i stručni studijski programi. Sve navedene aktivnosti kao i pripreme promotivnog prostora ("štanda"), napravljene su u suradnji sa studentima Fakulteta.

Tehnologijada

Studenti TTF-a su i ove akademske godine sudjelovali na Tehnologijadi, tradicionalnom sportsko-znanstvenom natjecanju studenata tehnoloških fakulteta iz Zagreba (Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Tekstilno-tehnološki fakultet, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Grafičkog fakulteta), Splita (Kemijsko - tehnološki fakultet), Osijeka (Prehrambeno - tehnološki fakultet), Siska (Metalurški fakultet) sa gostima iz Ljubljane (Fakultet za kemiju i kemijsko tehnologiju). 19. Tehnologijada održana je u Makarskoj od 4.5.2015. do 10.5.2015. Isto kao i prethodne godine, studenti su na Tehnologijadi sudjelovali sa prepoznatljivim dresovima i majcima.



Sl.4: Nastupi studenata na Tehnologijadi 2015.

Studentima je pružena potpora u organizacijskim i financijskim aktivnostima te pripremanju studenata za usmena izlaganja znanstvenih radova (tablica 4.).

Tab.4: Popis studenata, naslov tema i mentori studenata koji su sudjelovali u znanstvenom djelu Tehnologijade 2015.

Ime i prezime studenta	Naslov rada	Mentor
Tea Jovanović	Mjerenje utroška niti u očici fine ženske čarape	Prof.dr. sc. Zlatko Vrljičak
Ivana Kukić, Jelena Vidoš	Ispitivanje kompatibilnosti komponenti u polimernim kompozitima ojačanim celuloznim vlaknima	Izv. prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović
Ivana Čorak	Degumiranje svile limunskom kiselinom	Doc. dr. sc. Ružica Brunšek
Antonia Zanchi	Određivanje elektromehaničkih karakteristika tekstilnog materijala s metalnim nitima	Prof. dr. sc. Goran Hudec

2.7. Organizacijske aktivnosti na fakultetu

U suradnji s nastavnicima Zavoda za primijenjenu kemiju organizirana je od 15.5.2015.-23.5.2015. „Dopunska nastava iz Opće kemije“ za 50 studenata koji su imali problema sa svladavanjem gradiva iz kolegija „Opća kemija“. Nakon održan Dopunske e-nastave, provedena je anketa među studentima-polaznicima. Studenti su izrazito pohvalno ocijenili ovu aktivnost kao i iznimno zalaganje i trud asistenta Roberta Katave.

U periodu od 28.9.2015. – 2.10.2015. organiziran je u suradnji s nastavnicima iz kolegija Matematika, Opća kemija i Fizika „Repetitorij iz matematike, kemije i fizike“ za sve bruoše kako bi se im se olakšalo buduće studiranje. Repetitorij nije bio namijenjen samo bruošima, već i zainteresiranim studentima koji još nisu položili navedene kolegije ili imaju problema u savladavanju gradiva. Na Repetitoriju se ponavljalo gradivo koje će studentima olakšati daljnje praćenje nastave i polaganje ispita. Prateći materijali bili su osigurani za sve studente koji su pohađali Repetitorij.

3. Znanstveno-istraživački i umjetnički rad

Prof. dr. sc. **Tanja Pušić**

Prodekanica za znanstveno istraživački rad

U akad. god. 2014./2015. je izrađena i na Fakultetskom vijeću prihvaćena Strategija istraživačkog rada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta 2014.-2020. Ovaj strateški dokument na hrvatskom i engleskom jeziku je tiskan u istom izdanju (ISBN 978-953-7105-59--4) CIP zapisa u računalnom katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice pod brojem 000897659, slika 5.



Sl.5: Naslovnica Strategije istraživačkog rada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta 2014.-2020.

Strategija istraživačkog rada (SIR) se sastoji od sedam poglavlja: 1. Uvod, 2. Polazne osnove, 3. Misija, 4. Znanstveni potencijal, 5. Strateški ciljevi, 6. Operativni plan aktivnosti za 2014. i 7. Literatura.

U ovom strateškom dokumentu su definirane teme istraživanja usmjerenih na podizanje izvrsnosti TTF-a preko „trokuta znanja“ (znanost-inovacije-obrazovanje) i konkurentnosti hrvatskog gospodarstva:

- Tema 1: Održive tekstilne sirovine
- Tema 2: Napredne, održive i energetske učinkovite tehnologije
- Tema 3: Napredni tekstilni materijali
- Tema 4: Inovativna tekstilna rješenja
- Tema 5: Razvoj mjernih sustava i primjenjivih metoda
- Tema 6: Kreativnost u tehnologiji

Kako se na TTF-u uz istraživanja u tehničkom području, njeguju i istraživanja u prirodoslovnom, društvenom, humanističkom i umjetničkom području, a koja se mogu uklopiti u teme definirane EU programskim okvirom za istraživanje i inovacije Obzor 2020. u Strategiju istraživačkog rada TTF-a kao teme istraživanja su uključene dodatne tri teme:

- Tema 7: Izvrsna znanost
- Tema 8: Industrijsko vodstvo

- Tema 9: Društveni izazovi.

U SIR su uključene teme Europske tehnološke platforme (ETP FTC TFE) za budućnost tekstila i odjeće (*Future for textiles and clothing – FTC, Textile Flagships for Europe*) koje mogu povećati konkurentnost EU gospodarstva:

- TFE1: Održive tekstilne sirovine – alternativna prirodna vlakna, bio-polimeri i recikliranje
- TFE2: Od mokrog do suhog - prema fleksibilnijim, održivim i energetski efikasnim proizvodnim tehnologijama
- TFE3: Učinkovita proizvodnja tekstilnih 3D materijala i komponenti
- TFE4: Inovativni multifunkcionalni tekstil za energetsku učinkovitost, sigurnu konstrukciju i nova arhitektonska rješenja
- TFE5: Inovativna tekstilna rješenja za ribarstvo i akvakulturu
- TFE6: Inovativna tekstilna rješenja za zaštitu i efikasnost u poljoprivredi i hortikulturi
- TFE7: Digitalna moda - integrirana digitalna tvornica tekstila i odjeće.

Ovom strategijom Fakultet je definirao područja razvoja, istaknuo potrebu jačanja inter- i intra- institucijsku suradnje, uključivanje mlađih istraživača u projektne prijave i veće zastupljenosti znanstvenih i/ili umjetničkih publikacija. Za projekte Marie Curie, unutar Obzor 2020 skupine Izvrsnost u znanosti (*Excellent Science*) važno je posjedovati znanstvenu izvrsnost, koja je najvažniji parametar prilikom evaluacije projektnih prijava unutar ove sheme.

U razdoblju od 2014. do 2020. cilj nam je ostvariti intenzivniju i aktivniju popularizaciju znanstvene i umjetničke djelatnosti Fakulteta kroz javna predavanja, sudjelovanja na festivalima znanosti, predavanja u srednjim školama, sudjelovanja na tribinama, izložbama, medijima, revijama, međunarodnim modnim natjecanjima i sl., kako bi se stalno izgrađivala pozitivna društvena percepcija Fakulteta kao institucije koja može značajno pridonositi razvoju i konkurentnosti hrvatskoga gospodarstva.

U svrhu praćenja ostvarenih strateških ciljeva ovo godišnje izvješće o istraživačkom radu djelatnika Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2014./2015. načinjeno je kroz slijedeće tematske cjeline:

- 3.1. *Istraživački potencijal*
- 3.2. *Znanstveno-istraživački rad*
 - 3.2.1. *Znanstvena produktivnost*
 - 3.2.2. *Projekti*
 - 3.2.2.1. *Projekti u tijeku*
 - 3.2.2.2. *Prijavljeni projekti*
- 3.3. *Umjetnički rad*
- 3.4. *Stručna djelatnost*
- 3.5. *Popularizacija znanosti*
- 3.6. *Organizacija i suorganizacija znanstvenih skupova i konferencija*
- 3.7. *Nagrade i priznanja*
- 3.8. *Zaključno*

3.1. Istraživački potencijal

Na Fakultetu u znanstveno-nastavnom, umjetničko-nastavnom, suradničkom i nastavnom zvanju prema evidenciji iz 30. rujna 2015. radi 95 djelatnika:

- 54 djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju
- 29 djelatnika u suradničkim zvanjima
- 11 djelatnika u nastavnom zvanju
- 1 istraživač na projektu.

Tablično (tablica 5) je iskazana njihova pripadnost tehničkom, prirodoslovnom, umjetničkom, društvenom i humanističkom području.

Tab.5: Broj djelatnika u znanstveno-nastavnom, suradničkim i nastavnim zvanjima

Zvanja	Broj	Tehničko	Umjetničko	Prirodoslovno	Društveno	Humanističko
Znanstvena/umjetničko-nastavna	54	35	7	8	2	2
Akademik	1			1		
Redoviti profesor-trajno zvanje	10	9	1			
Redoviti profesor	8	6	1	1		
Izvanredni profesor	12	7	1	2	2	
Docent	23	13	4	4		2
Suradnička	29	22	1	5	1	
Viši asistent	4	3			1	
Asistent	15	11	1	3		
Znanstveni novak	5	4		1		
Znanstveni novak-viši asistent	5	4		1		
Nastavna	11	6	2		2	1
Viši predavač	1				1	
Predavač	10	5	2		2	1
Istraživač – suradnik u znanosti (HRZZ projekt)	1	1				

Napredovanja i zaposlenja u znanstvena, znanstveno/umjetničko nastavna, nastavna i suradnička zvanja ostvarena temeljem dobivenih suglasnosti Sveučilišta u Zagrebu i Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, uz potvrđnice Vijeća područja i odluke Matičnih odbora su iskazana u tablici 6.

Tab.6: Broj djelatnika izabranih u znanstveno-nastavno, suradničko, znanstveno i nastavno zvanje u 2014./2015.

Zvanja	Broj	Tehničko	Umjetničko	Prirodoslovno	Društveno	Humanističko
Znanstveno/umjetničko-nastavna	10	9		1		
Redoviti profesor-trajno zvanje	2	2				
Redoviti profesor	1	1				
Redoviti profesor -reizbor	1	1				
Izvanredni profesor	1	1				
Docent	5	4		1*		
Znanstvena	6	4		1	1	
Viši znanstveni suradnik	1			1		
Znanstveni suradnik	5	4			1	
Suradnička	5	3		1	1	
Viši asistent	1				1	
Asistent	3	2*		1*		
Znanstveni novak	-					
Znanstveni novak-viši asistent	1	1				
Nastavna zvanja	5	2	1		1	1
Viši predavač	-					
Predavač	4	2 (1*)	1		1*	
Predavač - reizbor	1					1
Istraživač – suradnik u znanosti (HRZZ projekt)	1	1*				
UKUPNO	27 (7*)					

*Novi u sustavu

Napredovanja (rašclamba):

- 2 izbora u redovitog profesora u trajnom zvanju u području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija: prof. dr. sc. Tanja Pušić i prof. dr. sc. Zenun Skenderi,
- 1 reizbor u redovitog profesora u području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija: prof. dr. sc. Zlatko Vrljićak,
- 1 izbor u redovitu profesoricu u području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija: izv. prof. dr. sc. Edita Vujasinović,
- 1 izbor u izvanrednu profesoricu u području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija: doc. dr. sc. Slavenka Petrak,

- 5 izbora u docenta, pri čemu 4 u području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija: dr. sc. Ružica Brunšek, dr. sc. Dragana Kopitar, dr. sc. Irena Šabarić, dr. sc. Goran Čubrić, 1 izbor u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje fizika: dr. sc. Karlo Lelas.
- 2 izbora u suradničko zvanje višeg asistenta: dr. sc. Alica Grilec u znanstvenom području društvenih znanosti, polje ekonomija i dr. sc. Lea Botteri u tehničkom području, polje tekstilna tehnologija.
- 3 izbora u asistenta, Lucija Ptiček (prirodoslovno, polje kemija), Petra Krpan (tehničko područje, tekstilna tehnologija), Ana Marija Požgaj (tehničko područje, tekstilna tehnologija) kao zamjena za roditeljski dopust.
- 1 reizbor u predavača, Silva Kalčić u području humanističkih znanosti, polje: povijest umjetnosti,
- 4 izbora u nastavno zvanje predavača: Suzana Kutnjak Mravlinčić i Josip Petric u tehničkom području, polje tekstilna tehnologija, Marin Sovar u umjetničkom području, polje dizajn i Kristina Maršić u području društvenih znanosti, polje ekonomija.
- 6 izbora u znanstvena zvanja, pri čemu 1 izbor u višu znanstvenu suradnicu: doc. dr. sc. Mirna Rodić u području prirodnih znanosti, polje matematika, 4 znanstvena suradnika u području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija: dr. sc. Renata Hrženjak, dr. sc. Željko Knezić, dr. sc. Tihana Dekanić, dr. sc. Blaženka Brlobašić i 1 znanstveni suradnik u području društvenih znanosti, polje ekonomija: dr. sc. Alica Grilec Kaurić.

Obranjene su četiri disertacije iz područja tehničkih znanosti, pri čemu su tri u polju tekstilne tehnologije (Lea Botteri, Samir Pačavar, Vesna Hajsan Dolinar) i jedna u polju: arhitektura i urbanizam (Silva Kalčić).

Ime i prezime	Datum obrane	Naslov doktorskog rada Mentor	Povjerenstvo za obranu doktorskog rada	Institucija
Samir Pačavar	10.3.2015.	Utjecaj parametara šivanja na kvalitetu izrade navlaka za autosjedala Mentor: prof.dr.sc. Darko Ujević	prof.dr.sc. Stana Kovačević, predsjednik	Tekstilno-tehnološki fakultet
			prof.dr.sc. Vasilije Petrović, član	Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet „Mihajlo Pupin“ Zrenjanin
			prof.dr.sc. Zenun Skenderi, član	Tekstilno-tehnološki fakultet
Lea Botteri	16.7.2015.	Istraživanje silikatnih i silikonskih spojeva za pirofobnu obradu pamuka Mentor: prof.emerita Ana Marija Grancarić	prof.dr.sc. Tanja Pušić, predsjednik	Tekstilno-tehnološki fakultet
			prof.dr.sc. Zlata Hrnjak-Murgić, član	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
			doc.dr.sc. Sandra Flinčec Grgac, član	Tekstilno-tehnološki fakultet
Vesna Hajsan Dolinar	29.9.2015.	Utjecaj spektralnih karakteristika boja odjeće i boja radnog okruženja na uspješnost i ponašanje učenika	prof.dr.sc. Đurđica Parac-Osterman, predsjednik	Tekstilno-tehnološki fakultet
			prof.dr.sc. Ivan Štengl, član	Katolički bogoslovni fakultet

		osnovnoškolskog uzrasta Mentor: izv.prof.dr.sc. Martina Ira Glogar	prof.dr.sc. Tanja Pušić, član	Tekstilno-tehnološki fakultet
Silva Kalčić	14.3.2015.	Arhitektura I novi mediji- medijske fasade, video I svjetlosne instalacije Mentor: doc.dr.sc. Igor Toš	prof.dr.sc. Vesna Mikić, predsjednik	Arhitektonski fakultet
			prof.dr.sc. Željka Mihajlović, član	Fakultet elektrotehnike I računarstva
			prof.dr.sc. Andrej Uchytíl, član	Arhitektonski fakultet

3.2. Znanstveno-istraživački rad

3.2.1. Objavljeni radovi

U tablici 7 su prikazani podaci o produktivnosti u 2014./2015. u usporedbi s podacima iz 2013./2014. preuzeti iz Hrvatske znanstvene bibliografije, CROSBİ (www.bib.irb.hr).

Tab.7: Produktivnost djelatnika Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2014./2015. u usporedbi s 2013./2014.

	2013./2014.	2014./2015.
Autorske knjige	6	5
Uredničke knjige	-	2
Poglavlja u knjizi	11	13
Udžbenici i skripta	8	1
Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima	39	38
Znanstveni radovi u drugim časopisima	54	39
Ostali radovi u drugim časopisima	11	9
Radovi u postupku objavljivanja	25	13
Plenarna izlaganja	1	1
Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom	47	78
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	7	24
Sažeci u zbornicima skupova	41	15
Neobjavljena sudjelovanja na skupovima	16	13
Disertacije	2	3
Diplomski radovi	53	53
Druge vrste radova	1	1

Sukladno odrednicama i ciljevima strateških dokumenata je načinjena analiza objavljenih radova u WoS časopisima kroz popis časopisa, njihovim kvartilom i utjecajem odjeka, Q i IF, i brojem objavljenih radova te broja radova u 2014. (tablica 8) i 2015. (tablica 9).

Tab.8: Popis časopisa s pripadajućim faktorom odjeka (IF) i kvartilom (Q) u 2014.

	2014.		
ČASOPIS	IF	Kvartil	broj radova
Applied Mathematics and Computation	1,551	Q1	2
Autex Research Journal	0,220	Q4	1
Dalton transactions	4,197	Q1	1
Chemistry: a European journal	5,737	Q1	1
Cellulose	3,573	Q1	1
Fibres & Textiles in Eastern Europe	0,667	Q3	1
European Journal of Medicinal Chemistry	3,447	Q1	1
Linear algebra and its applications	0,939	Q1	1
Intermetallics	2,131	Q1/Q2/Q3	1
Journal of mathematical inequalities	0,632	Q2	1
			Σ = 11

Tab.9: Popis časopisa (WoS) u kojim su djelatnici objavljivali znanstvene radove s pripadajućim faktorom odjeka (IF) i kvartilom (Q) u 2015.

	2015.		
ČASOPIS	IF (2014)	Kvartil	Broj radova
Aequationes mathematicae	0,918	Q1/Q2	1
Applied mathematics and computation	1,551	Q1	1
Autex Research Journal	0,220	Q4	1
Cellulose	3,573	Q1	2
Chemical science	9,211	Q1	1
Composites Part B: Engineering	2,983	Q1	1
Dalton transactions	4,197	Q1	2
Fibres & Textiles in Eastern Europe	0,667	Q3	4
Indian Journal of Fibre & Textile Research	0,634	Q3	1
Industrial & engineering chemistry research	2,587	Q1	1
Industria Textila	0,570	Q3	1
International journal of simulation modelling	2,083	Q1	1
Journal of chemical crystallography	0,503	Q4	1
Journal of inequalities and applications	0,773	Q2/Q3	5
Journal of mathematical inequalities	0,632	Q2/Q3*	6
Mathematical Inequalities & Applications	0,645	Q2	3
Mathematical notes	0,334	Q4	1
Mediterranean journal of mathematics	0,656	Q2/Q3*	1

Results in mathematics	0,864	Q1/Q2	1
Tekstil ve Konfeksiyon	0,264	Q4	1
Textile Research Journal	1,599	Q1	2
Turkish Journal of Mathematics	0,311	Q4	1
			$\Sigma = 39$

Unatoč poticanju na potrebu pravovremenog upisivanja objavljenih bibliografskih jedinica i dalje je prisutan problem neredovitog upisivanja radova u CROSBİ.

3.2.2. Projekti

Tekstilno-tehnološki fakultet kao dionik Sveučilišta u Zagrebu znanstvenu izvrsnost dokazuje kroz sudjelovanja u različitim istraživačkim i razvojnim projektima i programima. Sukladno strateškim odrednicama se potiče prijava projekata, provodi se njihovo mapiranje kroz obrazac, *Izdavanje suglasnosti za prijavu projekta* i arhiviranje prijavljenog projektnog prijedloga u arhivi Fakulteta. U ovom izvješću rad na tekućim projektima je skupno prikazan u tablici 10. U tablici 11. su prikazani projekti prijavljeni u 2014./2015. U zasebnom poglavlju su prikazani detaljniji podaci o svakom projektu iz obadvije kategorije.

Tab.10: Tekući projekti na TTF-u u akad. god. 2014./2015.

Vrsta projekta	Izvor financiranja	Status	Broj
Istraživački (IP)	HRZZ	voditelj	3
Uspostavni istraživački (UIP)	HRZZ	voditelj	1
IP	HRZZ	suradnik	2
Strukturni	ESF	voditelj	1
Bilateralni	RH/MZOS	voditelj	2
IPA	EU	partner	1
FP 7	EU	partner	1
H2020	EU	suradnik	1
LLP	EU	partner	4
COST program	EU	partner	3
Potpore istraživačkom radu	RH/SuZ	voditelj	31
Razvoj e-kolegija	RH/SRCE	voditelj	1

Tab.11: Prijavljeni projekti u akad. god. 2014./2015.


Vrsta projekta/programa	Izvor financiranja	Status	Broj
IP	HRZZ	voditelj	3
UIP	HRZZ	voditelj	1
Bilateralni	MZOS	voditelj	12
Znanstveni centri izvrsnosti (ZCI)	MZOS	suradnik	2

H2020	EU	partner	1
LLP	EU	partner	1
Strukturni	ESF	voditelj	6
Strukturni	ESF	partner	3
Interreg	ERDF	partner	1
Interreg	BMBF	partner	1
Danube Region	EUSDR	partner	1
Razvojni	AWI (AUS)	voditelj	1
Razvojni	Cotton Incorporated (USA)	voditelj	1
COST	EU	partner	1
Donacije	HEP	koordinator	2
Donacije	HAZU	koordinator	1
Donacije	Grad Zagreb	koordinator	1

Istraživači Tekstilno-tehnološkog fakulteta su i ove akad. god. sudjelovali u radu ekspertne skupine za izradu prijedloga jedinica unutar Hrvatskog centra za napredne materijale i nanotehnologiju (C2AMN). Prijava MI-TSRC je pozitivno ocijenjena i nalazi se na indikativnoj listi MZOS-a.

3.2.2.1. Projekti u tijeku

Nacionalni 

HRZZ IP (3), 

- **Prijavitelj: TTF, odobreni 2014.**

Šifra projekta	Naziv projekta	Glavni istraživač
HRZZ IP-11-2013 5435 INEQUALITIES	Inequalities and Applications/ Nejednakosti i primjene	Akademik Josip Pečarić
HRZZ IP-11-2013 9967 ADVANCETEX	Advanced textile materials by targeted surface modifications/Napredni tekstilni materijali dobiveni ciljanom	Prof. dr. sc. Sandra Bischof
HRZZ IP-11-2013 3011 AMMIACC	Application of mathematical modelling and intelligent algorithms in clothing construction/Primjena matematičkog modeliranja i	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Rolich

- **TTF – suradnik, IP (2)**

Šifra projekta	Naziv projekta	Glavni istraživač/suradnik s TTF-a
HRZZ IP-2424-2014 6198 TexASE	Textile Antennas for Smart Environment/ Tekstilne antene za pametno okruženje	Fakultet elektrotehnike i računarstva: Prof. dr. sc. Davor Bonefačić TTF: Izv. prof. dr. sc. Željko Penava
HRZZ IP-11-2013 5596 SCIENCENTRY	Synthesis and Cytostatic Evaluations of Novel Nitrogen heterocycles library/ Sinteza i citostatska ispitivanja biblioteke novih dušikovih heterocikla	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije: Prof.dr.sc. Silvana Raić Malić TTF: Izv. prof. dr. sc. Livio Racane

- **HRZZ UIP (1),**

Prijavitelj: TTF, odobren 2015.

Šifra projekta	Naziv projekta	Glavni istraživač
HRZZ UIP-09-2014 1534 STARS	Synthesis and targeted application of metal nanoparticles/ Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica	Doc. dr. sc. Iva Rezić

- **Strukturni (1)**



- **Program: Razvoj ljudskih potencijala 2007.-2013., Europski socijalni fond (ESF)**

Šifra projekta	Naziv projekta	Glavni istraživač
HR.3.1.15-0026	Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu	Doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković

- **Financiranje istraživačke djelatnosti na Sveučilištu u Zagrebu za 2014.: Potpore po područjima (13)**



Šifra	Naziv	Područje	Nosilac
TP1.83	Inovativnost u funkciji kvalitete naprednih tekstilnih materijala	Tehničko	Prof. dr. sc. Stana Kovačević
TP1.84	Aditivna tehnologija 3D tiska za potrebe tekstilne i obućarske industrije	Tehničko	Prof. dr. sc. Sandra Bischof
TP1.85	Poboljšanje adhezije između matrice i celuloznih ojačala u biokompozitnim materijalima primjenom hladne plazme	Tehničko	Doc. dr. sc. Sanja Ercegović- Ražić
TP1.86	Funkcionalizacija i karakterizacija tekstilnih materijala za postizanje zaštitnih svojstava	Tehničko	Doc. dr. Sc. Sandra Flinčec Grgac
TP1.87	Odjevni sustavi iz visokoučinkovitih tekstilnih materijala – učinkovita zaštita u akcidentnim situacijama	Tehničko	Doc. dr. sc. Anica Hursa
TP1.88	Kompresijski tekstil	Tehničko	Izv. prof. dr. sc. Željko Penava
TP1.89	Optički i zaštitni potencijal fluorescentnih spojeva u procesima oplemenjivanja i njege pamučnih materijala	Tehničko	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
TP1.90	Minijaturizacija tehničkih podsustava inteligentne odjeće	Tehničko	Prof. dr. sc. Dubravko Rogale
TP1.91	Termofiziološka udobnost obuće i tekstila	Tehničko	Prof. dr. sc. Zenun Skenderi
PP1.53	Matematičke nejednakosti	Prirodoslovno	Akademik Josip Pečarić
PP1.52	Funkcionalni dizajn i supramolekulska modeliranje metalnih kompleksa s benzazolskimligandima	Prirodoslovno	Prof. dr. sc. Gordana Pavlović
HP2.15	Vizualno-kulturalni aspekti suvremene mode: dizajn i nove tehnologije	Humanističko	Doc. dr. sc. Krešimir Purgar
UP1.10	Teoretsko i praktično istraživanje interakcije i sinergije u stvaralačkim procesima	Umjetničko	Izv. prof. art. Andrea Pavetić

- **Financiranje istraživačke djelatnosti na Sveučilištu u Zagrebu za 2015.: Potpore po područjima (18)**

Šifra	Naziv	Područje	Nosilac
TP012	Inovativna modifikacija kompleksnog sustava Ink Jet tiska na tekstu	Tehničko	Prof. dr. sc. Sandra Bischof
TP040	Funkcionalizacija i karakterizacija tekstilnih materijala za postizanje zaštitnih svojstava	Tehničko	Doc. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac
TP049	Zaštitni odjevni sustav iz visokoučinkovitih tekstilnih vlakana	Tehničko	Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović
TP065	Bočno skupljanje materijala – Poissonov efekt	Tehničko	Prof. dr. sc. Stana Kovačević
TP101	Kompresijski tekstil za medicinske svrhe	Tehničko	Izv. prof. dr. sc. Željko Penava
TP112	Potencijal specialnih polimera u deterdžentu – inhibiranje prijelaza prljavština na celulozne materijale	Tehničko	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
TP118	Novi reagens za određivanje nanočestica srebra na tekstilnim materijalima	Tehničko	Doc. dr. sc. Iva Rezić
TP119	Nadogradnja softvera i kalibracija sustava za određivanje toplinskih svojstava odjeće	Tehničko	Prof. dr. sc. Dubravko Rogale
TP121	3D skeniranje ljudskog tijela i oblikovanja zaštitne odjeće na temelju dinamičke antropometrije	Tehničko	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Rolich
TP126	Dizajn funkcionalnih materijala s ciljem povećanja kvalitete života	Tehničko	Doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrčić
TP132	Termofiziološka svojstva tekstila, kože i biorazgradivih polimernih struktura iz nanovlaknatih izrađenih elektroispredanjem	Tehničko	Prof. dr. sc. Zenun Skenderi
TP135	Ciljana modifikacija kompozitnih ojačala primjenom sol gel postupka i netermalne plazme	Tehničko	Doc. dr. sc. Maja Somogyi Škoc
TP149	Istraživanje i primjena kationiziranih celuloznih materijala	Tehničko	Doc. dr. sc. Anita Tarbuk
TP154	Utjecaj tjelesnih proporcija i sustava veličina na oblikovanje odjeće	Tehničko	Prof. dr. sc. Darko Ujević
PP068	Nejednakosti i primjene	Prirodoslovno	Akademik prof. dr. sc. Josip Pečarić
UP018	Teoretsko i praktično istraživanje pristupa temama autoportreta, portreta, figure i akta u kontekstu suvremene hrvatske likovne umjetnosti	Umjetničko	Izv. prof. art. Andrea Pavetić
HP033	Interdisciplinarni studij mode: umjetnički, medijski i povijesni aspekti	Humanističko	Doc. dr. sc. Krešimir Purgar
DP028	Utjecaj dinamičkih sposobnosti na performanse opskrbnih lanaca i uspješnost poduzeća tekstilne, odjevne i obućarske industrije	Društveno	Dr. sc. Alica Grilec Kaurić

- **Potpora doktorandima i asistentima za 2015., PhD (1)**

Snježana Brnada, dipl. ing.	5.000,00
-----------------------------	----------

- **Projekti razvoja e-kolegija**



Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator
4-48/0-2015	Tehnike realizacije tekstila	Doc. dr. sc. Ivana Salopek

Međunarodni

- **FP7 (1)**



Šifra projekta	Naziv projekta	Glavni istraživač/Partneri/Suradnici
FP7-NMP-2010-3,4-1 LARGE , 263159-1	One-shot Manufacturing on large scale of 3D up graded panels and stiffeners for lightweight thermoplastic textile composite structures /Kontinuirana izrada poboljšanih 3D panela i učvršćivača za lake plastomerne tekstilne kompozitne strukture	ENSAIT (FR): Prof. V. KONČAR FR/SE/FR/DE/NL/LV/CH/IT/HR/BE/HR TTF: Prof. dr.sc. A. M. Grancarić



- **Programme: Individual Fellowships (IF) Call:**

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinatori/Partneri/Suradnici
H2020-MSCA-IF-2014 – Bioxyarn	In vitro evaluation of the biocompatibility of nanofibrous yarns from an oxidative stress perspective/In vitro ocjena biokompatibilnosti nanovlaknatih pređa s perspective oksidativnog stresa	University of Oxford, Botnar Research Centre: dr. Pierre-Alexis Mouthuy (UK) TTF: Doc. dr. sc. Maja Somogyi- Škoc

- **Multilateralni projekti (3) Programme: COST Action**



Šifra projekta	Naziv projekta	Predsjedavajući/Partneri/Suradnici
TU1101 HOPE Helmets	Towards safer bicycling through optimization of bicycle helmets and usage / Optimizacija biciklističkih kaciga i njihove uporabe s ciljem povećane sigurnosti	BOGERD: Dr. Cornelis Peter (Niels) (NL) BE/DK/FI/FR/DE/GR/IE/IL/IT/NL/NO/PT/SI/SE/S/ES/CH/GB/HR TTF: Doc. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
MP1105 FLARETEX	Sustainable flame retardancy for textiles and related materials based on nanoparticles substituting conventional chemicals / Ekološki povoljne obrade tekstila i srodnih materijala sredstvima protiv gorenja na bazi nanočestica kao alternativa konvencionalnim obradama	University of Ghent: Prof. Paul Kiekens (BE) AT/CH CZ/DE/DK/ EI ES/FI/FR/ HR/IT/ LT/ N/PL/PT/SI/ SK/SE/TR/UK/RO/BG TTF: Prof. dr. sc. Ana Marija Grancarić
CM1203 PoCheMoN	Polyoxometalate Chemistry for Molecular Nanoscience / Polioksometalatna kemija u molekularnoj nanoznanosti	Newcastle University (UK): Dr John Errington AT/FR/IL/PT/SE/B/DE/IT/RO/CH/HR/ GR/NL/SI/TR/CY/IE/PL/ES/UK TTF: Prof. dr. sc. Gordana Pavlović

- **LLP, Lifelong Learning programme (4)**



Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Partneri/Suradnik
2011-1-PT1-LEO05-08590 TIED SHOE	Training in innovation, entrepreneurship and design for the footwear industry / Edukacija u inovaciji, poduzetništvu i dizajnu za industriju obuće	Virtual Campus Lda , Porto (PT) TTF: Prof. dr. sc. A. M. Grancarić
5387 10-LLP- 1-2013-L-CY-LEONARDO-LMP TECRINO	Teaching Creativity and Innovation / Kreativnost u učenju i inovaciji	RTD Talos: P. Charalambous (GR) RO/PT/PL/ES/HR TTF: Prof. dr. sc. G. Hudec

543029-LLP-1-2013-1-RS-KA3-KA3MP GRASS	Grading Soft Skills	University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences (RS): Prof. dr. sc. Vladan Devedžić SE/IR/RS/HR TTF: Prof. dr. sc. G. Hudec/doc.dr.sc. I. Salopek Čubrić
2015-1-RO01-KA203-015198 Knowledge4Foot (K4F)	Knowledge Platform for Transferring Research and Innovation in Footwear Manufacturing (K4F)	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi, Iasi: Prof. Aura Mihai (RO) PT/ES/GR/BE/HR/RO TTF: Prof. dr. sc. Ana Marija

- **IPA projekti (1)**



Šifra projekta	Naziv projekta	Glavni istraživač/Partneri/Suradnici
SIIF, BISTEC	Izgradnja inovacijske podrške kroz efikasnu mrežu suradnje /Building innovation support through efficient cooperation network	Sveučilište u Zagrebu/ <ul style="list-style-type: none"> • Sveučilište u Rijeci 14 sastavnica Sveučilišta u Zagrebu <ul style="list-style-type: none"> • Prirodoslovno-matematički fakultet • Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije • Fakultet elektrotehnike i računarstva • Farmaceutsko-biokemijski fakultet • Tekstilno-tehnološki fakultet • Metalurški fakultet • Arhitektonski fakultet • Šumarski fakultet • Medicinski fakultet • Fakultet strojarstva i brodogradnje • Stomatološki fakultet • Veterinarski fakultet • Prehrambeno-biotehnološki fakultet • Agronomski fakultet

- **Bilateralni, HR-AT (1)**



Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinatori
	Oksidativni enzimi za razgradnju bojila u otpadnim vodama tekstilne industrije/Oxidative Enzymes for Decolorization of Dyes in Textile Wastewaters	TTF: Doc. dr. sc. Iva Rezić University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna: dr. Roland Ludwig

- **Bilateralni, HR-SI (1)**



Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinatori
	Razvoj zaštitnog i medicinskog tekstila modifikacijama plazmom i nanočesticama/ Modifikacija tekstilij s plazmo in nanodelci za razvoj zaštitnih in medicinskih tekstilij	TTF: Doc. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić ULJ NTF: Doc. dr. sc. Marija Gorjanc

3.2.2.2. Prijavljeni projekti



- **HRZZ projekti, IP (3) i UIP (1)**

Šifra projekta/Akronim	Naziv projekta	Glavni istraživač
IP-2014-09-4319 RePIC	Research of the Properties of Intelligent Clothing/Istraživanje svojstava inteligentne odjeće	Prof. dr. sc. Dubravko Rogale
IP-2014-09-4665	Istraživanja konstrukcijskih izvedbi i pristalosti u postupku izrade vojne i radne odjeće / Research on Construction Processes and Fit within Military and Work Wear Production	Prof. dr. sc. Darko Ujević

IP-2014-09-1063 DeTeMa	Deformabilnost tekstilnih materijala – važan parametar kvalitete naprednih materijala / Deformability of textile materials – an important quality parameter of advanced materials	Prof. dr. sc. Stana Kovačević
UIP-2014-09-1534 STARS	Synthesis and targeted application of metal nanoparticles/ Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica	Doc. dr. sc. Iva Rezić

- **Znanstveni centri izvrsnosti (ZCI)**

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Suradnik
ZCI-ITP	Znanstveni centar izvrsnosti za istraživanje i tehnologije plazme / Scientific centre of excellence for investigation and technology of plasma	Institut za fiziku: Dr. sc. Slobodan Milošević TTF: Doc. dr. sc. Sanja Ercegović- Ražić
ZCI-QuantIX	Centar izvrsnosti za teoriju kvantnih i kompleksnih sistema	Prirodoslovno-matematički Fakultet: Prof. dr. sc. Hrvoje Buljan

- **Strukturni fondovi**

- **Program:** Znanstvena infrastruktura u sklopu Operativnoga programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. Priprema zalihe infrastrukturnih projekata za EFRR 2014.20120., RC.2.2.10

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator
MI-TSRC	Modernizacija infrastrukture Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil	Prof. dr. sc. Sandra Bischof

- **Program:** Poboljšanja pristupa otvorenom tržištu rada osobama u nepovoljnom položaju

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Partner
HR.2.1.10.	Model osnaživanja i jačanja samozapošljavanja - MOJA'S,	Hrvatski savez udruga cerebralne i dječje paralize TTF: Doc. art. Jasminka Končić

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Partner
HR.2.1.10.	Proizvodnja tradicijskih prerađivačkih kultura kroz društveno poduzetništvo - SPIRIT	Razvojna agencija Sjever DAN d.o.o. TTF: Dr.sc. Željko Knezić, pred.

- **Poziv:** Unapređivanje kvalitete u visokom obrazovanju uz primjenu Hrvatskog kvalifikacijskog okvira

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator
HR-3-15-0026	Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu	Doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković

- **Poziv:** Istraživačke stipendije za profesionalni razvoj mladih istraživača poslijedoktoranda, ESF

Šifra projekta	Naziv projekta	Prijavitelj
HR.3.2.01-0085	Istraživanje mikrobne barijere medicinskih i higijenskih tekstilija (MED.TEX)	Dr. sc. Beti Rogina Car
HR.3.2.01-0090	Thermoman	Ivana Špelić, dipl. inž.
HR.3.2.01-0091	Jačanje kompetencije mladih istraživača u razvoju tehničkih tkanina (R&Dtt)	Snježana Brnada, dipl. inž.
HR.3.2.01-0092	Projektiranje i razvoj univerzalne krio prihvatnice za automatizirano hvatanje tekstilnog materijala	Goran Čubrić, dipl. inž.
HR.3.2.01-0188	Textile Research, Education and eXchange (T-REX)	Maja Mahnić, dipl. inž.

- **Donacije zaklade HEP donacija**

Naziv projekta	Koordinator
TEDI	Doc. dr.sc. Iva Rezić

Naziv projekta	Koordinator
Hibridni organsko-anorganski polioksomolibdati i polioksovanadati $[M^{\prime}L_x][M^{\prime\prime}_nO_m]$, $M^{\prime}, M^{\prime\prime} = Mo$ ili V : sinteza,	Prof. dr. sc. Gordana Pavlović

- **HAZU zaklada**

Naziv projekta	Koordinator
Izloženost ljudi nanočesticama srebra preko antimikrobnih tekstilnih materijala	Doc. dr. sc. Iva Rezić

- **Grad Zagreb**

Naziv projekta	Koordinator
Koncertni ciklus Tri godišnja doba – zagrebački ansambl flauta	Doc. dr.sc. Irena Šabarić

Međunarodni projekti u prijavi



- **Program:** International Cooperation in Education and Research – Central, Eastern and South Eastern European Region, BMBF (Federal Ministry of Education and Research)

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Partner
HUMIC-Effects	Innovative textile solutions for the application of humic substances with antibacterial, antiviral and antimicrobial effects	STFI: Dr. Petra Franitza (DE) TTF: Prof. dr. sc. Sandra Bischof

- **Program:** European Commission in its European Union strategy for the Danube Region (EUSDR)

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinatori/Partner
ADANUBE	Adapted Danube – Adaptive Products for Disabled People in the Danube Region	Smart-Fit-In e.V.: Dr. Kathleen Wachowski & Hohenstein Institute für Textilinnovation GmbH, Dr. Paul Roshan (DE) TTF: Doc. dr. sc. Anica Hursa

- **Program:** Creative Europe Programme – 2014-2020

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Partner
DYELAB	Natural experimentation of European multicultural tradition and innovation on fabrics	SFC ITALIA S.R.L. UNIPERSONALE: Claudio Cutuli (IT) TTF: Doc. art Jasminka Končić

- **Program:** Interreg Central Europe programme, ERDF (1)

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator/Partner
AMADEUS CE257	Advanced Materials Design for Sustainability	Politecnico di Torino: dr. Claudia De Giorgi (IT) TTF: Prof. dr. sc. Sandra Bischof

- **Financiranje: Australian Wool Innovation Limited**

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator
15-105	Bio-Smart Detergent for Wool	Prof. dr. sc. Tanja Pušić

- **Financiranje: Cotton Incorporated, USA**

Šifra projekta	Naziv projekta	Koordinator
Cosmeto – Cotton	Unique Properties of Cotton Cosmetotextiles (Cosmeto-Cotton)	Prof. dr. sc. Tanja Pušić

- **Program:** Supporting dual-use technology projects for access to European Structural and Investment Funds co-financing, EDA- European Defence Agency

Naziv projekta	Koordinator/Partner
Smart Sense Wear – Fibre4Future	Galeb: Stjepan Pezo TTF: Prof. dr. sc. Tanja Pušić/Prof. dr. sc. Sandra Bischof

- **program COST Action**

Naziv projekta	Koordinator/Partner
Avant-garde Mosquito Repellent Technologies	University of Lisbon, Researcher Biomathematics Group (POR): Dr. Peyman Ghaffari TTF: Prof. dr. sc. Ana Marija Grancarić

- **Bilateralni, HR-SI (9)**

Naziv projekta	Koordinatori
Nove tehnologije pri razvoju zaštitne odjeće u virtualnom okruženju	TTF: Doc. dr. sc. Slavica Bogović UM FS: Prof. dr. sc. Zoran Stjepanović
Projektiranje i optimizacija tehničkog tekstila s dodanom vrijednošću	TTF: Prof. dr. sc. Stana Kovačević UM FS: Izv. prof. dr. sc. Polona Dubrovski
Funkcionalni dizajn i supramolekulska asembliranje kompleksnih spojeva prijelaznih metala s derivatima benzotiazola i benzimidazola kao ligandima	TTF: Prof. dr. sc. Gordana Pavlović ULJ FKKT: Izv. prof. Amalija
Razvoj termički stabilnih celuloznih materijala primjenom ekološki i ekonomski povoljnih sredstava i procesa obrade	TTF: Doc. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac UM FS: Izv. prof. dr. sc. Olivera Šauperl

Optimizacija ergonomske udobnosti i nepropusnosti spojeva zaštitne odjeće za rukovatelje s pesticidima	TTF: Izv. prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale UM FS: Prof. dr. sc. Jelka Geršak
Višefunkcionalni bio-inspirativni tekstilni materijali za ambalažu u funkciji zaštite okoliša	TTF: Doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić
	ULJ NTF: Izv. prof. dr. sc. Alenka Pavko Čuden
Razvoj fizikalnog modela prijenosa topline za istraživanje toplinske udobnosti zaštitne odjeće	TTF: Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović TITERA: Izv. prof. dr. sc. Daniela Zavec Pavlinič
Razvoj visokovrijednih biokompozita ojačanih vlaknima sjemenskog lana i konoplje	TTF: Izv. Prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović ULJ NTF: Izv. prof. dr. sc. Tatjana Rijavec
Vrednovanje metode za karakterizaciju biomimetičkih membrana	TTF: Prof. dr. sc. Tanja Pušić UM FKKT: Izv. prof. dr. sc. Claus Helix Andersen

- **Bilateralni, HR-RS (3)**



Naziv projekta	Koordinatori/Partneri
Inovativna enzimatska hidroliza poliestera	TTF: Doc. dr. sc. Anita Tarbuk Visoka strukovna škola za tekstil: dr. sc. Suzana Đorđević
Novi materijali na prirodnoj bazi za funkcionalnu obradu tekstilnih materijala	TTF: Prof. dr. sc. Stana Kovačević Univerzitet u Nišu, TF, Leskovac: Izv. prof. dr. sc.
Istraživanje utjecaja deformacijskih karakteristika tekstilnih materijala i konstrukcije krojeva na udobnost odjeće	TTF: Prof. dr. sc. Darko Ujević Univerzitet u Nišu, TF, Leskovac: Prof. dr. Sc.

3.3. Umjetnički rad

Umjetnička djela definirana kao vrhunsko postignuće nacionalnog značaja	
1.	Helena Schultheis Edgeler: „Dvanaest“ (Umjetnički video), 24. Dani hrvatskog filma, kino Europa Zagreb, Hrvatska, 24.4.2015. (skupno)
2.	Josipa Štefanec: Čičkovina 2, Galerija Matice Hrvatske, Zagreb, 28.5.-10.6.2015. (samostalna izložba)

3.	Paulina Jazvić: Identity, 3. Danube Biennale u Bratislavi, Bratislava, 29.8.2015. - 25.10.2015. (skupno)
Premijerno predstavljena umjetnička djela na manifestacijama od međunarodnog značaja	
1.	Helena Schultheis Edgeler: Twelve (serija fotografija) Contemporary Venice, International exhibition of photography, painting, video art, installation/sculpture and performance art, Palazzo Flangini, Venecija, Italija, 15.12.2014-12.1.2015. (skupno)
2.	Paulina Jazvić: Slike, Zen Contemporary Art gallery, Affordable Art Fair, Milan 19.-22.3.2015. (skupno)
3.	Koraljka Kovač: Blue I i Blue II, NATURE MARIS, izložbeni prostor Auditorium des Carmes, Vennes, Francuska u organizaciji Galerije Morić iz Splita, 11.5.-17.5.2015. (skupno)
4.	Josipa Štefanec, Čičkovina, Galerija Reflektor, Beč, 24.9.-29.10.2015. (skupna izložba)
Premijerno predstavljena umjetnička djela na manifestacijama od nacionalnog značaja	
1.	Josipa Štefanec: Crvena nit, Galerija Karas, 3.10.-12.10.2014. (skupna izložba)
2.	Paulina Jazvić: 2 objekta, Have a heart, Galerija Kranjčar, Zagreb, 16.12.2014-16.1.2015. (skupno)
3.	Helena Schultheis Edgeler: Istraživanje interakcije i sinergije u stvaralačkim procesima, Galerija matice hrvatske, Zagreb, 15.-17.12. 2014. (skupno)
4.	Jazvić Paulina: Tri slike, 7. zagorski likovni salon, Galerija grada Krapine, 16.5-20.7.2105. (skupno)
5.	Koraljka Kovač: 7. Zagorski likovni salon, Galerija grada Krapine, 16.5.-20.7.2015. (skupno)
6.	Andrea Pavetić: Sučeljavanje: Contemporary vs. Traditional & Traditional vs. Contemporary, 7. zagorski likovni salon, Galerija grada Krapine, 16.5.-20.7. 2015. (skupno)
7.	Koraljka Kovač: Blue I i Blue II, " NATURE MARIS" Muzej grada Splita-Dioklecijanovi podrumi, u organizaciji Galerije Morić iz Splita, Split, 3.6.-15.6 (skupno)
8.	Koraljka Kovač (zajedno s Natašom Jeletić): NACIJONALNA BAŠTINA: Hrvatske autohtone pasmine pasa, Galerija Karas u organizaciji Ulupuha, Zagreb, 1.7-14.7.2015. (skupno)
9.	Josipa Štefanec: XII TRIJENALE HRVATSKOG KIPARSTVA, Gliptoteka HAZU, 08.7.-10.9.2015.
10.	Koraljka Kovač: Godišnja izložba članova Hrvatskog društva likovnih umjetnika, HDLU, Zagreb 23.7.-23.8.2015.(skupno)
11.	Koraljka Kovač: Ulje na platnu, Likovna kolonija Rovinj, Muzej grada Rovinja, Rovinj, 18.7.- 12.8.2015. (skupno)
12.	Koraljka Kovač: Festival svjetske književnosti, Studio Moderne galerije „ Josip Račić“, Zagreb, 1.9-13.9.2015.(skupno)
13.	Koraljka Kovač (zajedno sa Natašom Jeletić): DIZAJNOM NA DIZAJN u organizaciji Ulupuha, Izložbeni salon Izidor Kršnjavi-Škola primijenjene umjetnosti i dizajna, Zagreb, 9.9.- 23.9.2015.(skupno)
Premijerno predstavljena umjetnička djela s objavljenom kritikom	

1.	Helena Schultheis Edgeler: Twelve (serija fotografija) Contemporary Venice, International exhibition of photography, painting, video art, installation/sculpture and performance art, Palazzo Flangini, Venecija, Italija, 15.12.2014.-12.1.2015. (skupno)
2.	Helena Schultheis Edgeler: Istraživanje interakcije i sinergije u stvaralačkim procesima, Galerija matice hrvatske, Zagreb, 15.-17.12.2014. (skupno)
3.	Helena Schultheis Edgeler: Dvanaest (Umjetnički video), 24. Dani hrvatskog filma, kino Europa Zagreb, Hrvatska, 24.4.2015. (skupno)
4.	Josipa Štefanec: Čičkovina 2, Galerija Matice Hrvatske, Zagreb, 28.5.-10.6.2015. (samostalna izložba)
5.	Paulina Jazvić: Savršen Život, Galerija Rigo, Novigrad, 20.6.-19.7. 2015. (samostalna)
6.	Koraljka Kovač: Varijacije u plavom, izložba ulja na platnu, Art Palmižana Menaghello 2015., Palmižana, Sv. Klement , 27.6.-1.11.2015(samostalno)
7.	Koraljka Kovač zajedno sa Irenom Topić i Helenom Drkelić: 2 slike na papiru, TEACHERS & STUDENTS & GRADUATES, Signali, osvještavanje nespješnog, simboličke projekcije, Sublink internet caffe, Zagreb, 4.7.- 17.9.2015. (samostalno)
8.	Helena Schultheis Edgeler: U potrazi za čudesnim, Gradski muzej Jastrebarsko, Jastrebarsko, 25.9.-16.10. 2015. (samostalno)
Premijerno predstavljena umjetnička djela	
1.	Andrea Pavetić, Paulina Jazvić, Koraljka Kovač Dugandžić: Istraživanje interakcije i sinergije, site specific umjetničko istraživanje, dokumentiranje procesa istraživanja: Schultheis Edgeler, H., Edgeler, R., Galerija Matice hrvatske, 15.-17.12.2014. (pojedinačno)

3.4. Stručna djelatnost

Strateška smjernica Fakulteta je transfer potencijala znanja, rezultata istraživanja raznih profila nastavnika, novih patentiranih proizvoda ili postupaka te idejnih dizajnerskih rješenja u korist razvoja gospodarstva, posebno malog i srednjeg poduzetništva, te uslužnog sektora. Pri tome se kontinuirano potiče inovativan znanstveno-istraživački i kreativan umjetnički rad, strateški usmjeravaju istraživački potencijali, neophodni za unapređenje i razvoj procesa i proizvoda za potrebe industrije i ostalih institucija. Organizacija, koordinacija i ažuriranje svih vidova suradnje djelatnika Fakulteta se provodi preko Centra za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn (CTD) i Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC), koji su osnovani s ciljem povezivanja znanosti i stručnih znanja s gospodarstvom, te kako bi se veliki znanstveni potencijal na Fakultetu iskoristio u rješavanju razvojnih, proizvodnih i tehnoloških problema gospodarstva, ali i kontinuiranog obrazovanja djelatnika iz prakse, te sofisticiranih ispitivanja i mjerenja za potrebe naručitelja. Suradnja s Fakultetom se provodi preko voditelja koji okupljaju djelatnike koji mogu ponuditi kvalitetna i cjelovita rješenja na zahtjev naručitelja.

Ovo poglavlje je uređeno prema elementima Samoanalize Fakulteta izrađene u postupku reakreditacije TTF-a, koje je provela Agencija za znanost i visoko obrazovanje u ožujku 2015. U analiziranom razdoblju se radilo na razvoju proizvoda, unapređenju materijala i procesa, objektivnom vrednovanju tekstilija, ekološkim studijama, stručnoj izobrazbi kroz elaborate,

propisnike, ispitivanja, analize, ekspertize i ostalo (tablica 12).

Tab.12: Razrada stručne djelatnosti u akad. god. 2014./2015.

Opis	Naručilac	Nosilac aktivnosti
Izrada prototipa časnčkih jakni	MORH	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Poduzetnički impuls, Održavanje seminara za izobrazbu djelatnika	Klaster automobilske industrije – Kostel promet	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Ispitivanje uzoraka	Lacuna	Doc. dr. sc. Ana Sutlović
Idejno rješenje i izrada uniformi za zaposlenike rezidencija pod upravom tvrtke	Državne nekretnine d.o.o.	Doc. dr. sc. Nina Katarina Simončić
Analiza tekstila	Univerza v Ljubljani	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Ispitivanje učinaka u pranju	Plava laguna, praonica rublja	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Ispitivanje FR svojstava	Odjeća	Dr. sc. Lea Botteri
Ispitivanje rezidua na opranoj radnoj odjeći	Kaufland	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Ispitivanje učinaka u pranju	Ecolab	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Ekspertiza	Filc, Novo mesto	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Ispitivanje učinaka u pranju	Istraturist, Umag	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Spektralna mjerenja	Chromos – Svjetlost	Prof. dr. sc. Đurđica Parac Osterman
Ispitivanje učinaka u pranju	Blu Radison - Dubrovački vrtovi sunca	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Pregled i ocjena učinaka njege	Kemijska čistionica i praonica CleanExpress	Prof. dr. sc. Tanja Pušić dr. sc. Tihana Dekanić
SEM analize	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Zorana Kovačević, dipl. inž.
Analiza deterdženata	KBC Sestre milosrdnice	Prof. dr. sc. Tanja Pušić
Izrada akademskih odora	Hrvatsko katoličko sveučilište	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Izrada akademskih odora	Fakultet elektrotehnike i računarstva	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Izrada akademskih odora	Sveučilište u Zagrebu	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Izrada akademskih odora	Ekonomski fakultet	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Izrada akademskih odora	Građevinski fakultet	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
Izrada akademskih odora	Muzička akademija	Prof. dr. sc. Zvonko

		Dragčević
Izoobrazba – kreativno tkanje	Cenzura plus	Dr. sc. Željko Knezić
Znanstveno-stručna suradnja	Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“	Prof. dr. sc. Sandra Bischof
Suradnja s tvrtkom Novozyme - povjerljivo	Novozymes Investment Co. Ltd, China	Doc. dr. sc. Anita Tarbuk
Suradnja	Hohenstein Institute	Prof. dr. sc. Tanja Pušić

Podaci u tablici 12. pokazuju da je Fakultet ostvario suradnju s javnim i gospodarskim sektorom, te stranim naručiteljima.

Stručne kompetencije djelatnika se potvrđuju njihovim članstvom i radom u tehničkim odborima Hrvatskog zavoda za norme i drugim institucijama gdje stručno rade na dobrobit zajednice i društva u cjelini.

3.5. Popularizacija znanosti i umjetnosti

Djelatnici su bili aktivni popularizatori znanosti i umjetnosti što se može vidjeti iz podataka u tablici 13.

Tab.13: Aktivnosti u programima popularizacije znanosti i umjetnosti

Sutlović, A.: Znanstveni krugovi – prilog o prirodnim bojilima, HTV, 10.10.2014.
Bischof, S.; Vujasinović, E.; Pušić, T: Radio emisija na HR 2, Divan svijet 8.10.2014.
Grilec Kaurić, A. - Voditeljica debate: “Prodaja putem Interneta ili u prodavaonicama?”, na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 24.10.2014.
Tribina Književni petak: TREĆA ZEMLJA – tehnosfera i umjetnost. Razgovor izv. prof.dr.sc. Žarka Paića, Sveučilište u Zagrebu i prof.dr.sc. Miška Šuvakovića, Univerzitet u Beogradu o teorijama suvremene umjetnosti, stanju medijskih studija i vizualne kulture danas - 14.11.2014., Poveznica: www.youtube.com/watch?v=UpUrDnmv4XE
Knezić, Ž.: Tradicijsko ručno tkanje u udruzi Slavonika Našice. Glas Slavonije: „Našički modeli nosili odjeću izrađenu od crvene žarnjače“, objavljeno 24.11.2014.
Knezić, Ž.: Stari zanati i kulturna baština – Dan otvorenih vrata Osnovne škole „Zadarski otoci“ Zadar, vijest objavljena u „Zadarskom listu“ 26.11.2014.
Pušić, T.; Jendrijev, K.: TV emisija Društvena mreža - Ideja je vječna: svezremenski džins, 27.11.2014. http://www.hrt.hr/enz/drustvena-mreza/263848/
Novak, I.: Studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta pokazali svoju kreativnost, časopis Lider, 24.12.2014.
Rezić, I.: Potrošački kod, HRT 1, 16,20: Razgovor o štetnim tvarima na tekstilnim materijalima, 27.12.2014.
Rezić, I.: Potrošački kod, HRT 4, 21,30: Razgovor o štetnim tvarima na tekstilnim materijalima, 27.12.2014.
Glogar, M.; Pušić, T.; Flinčec, S.; Tomljenović, A.; Penava, Ž.: D&D - dom i dizajn nedeljnog Jutarnjeg lista: Tema broja: Tekstil, D&D broj 29.12.2014., 21-34.
Novak, I.: Studio Moderna potiče mlade nade: Studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta pokazali svoju kreativnost, dnevne novine Jutarnji list, 30.12.2014.

Bischof, S., Hursa Šajatović, A.: TZG 2015: Funkcionalni materijali, odjeća, obuća i oprema, Gostovanje u emisiji Društvena mreža, HRT 1, 22.1.2015. http://www.hrt.hr/enz/drustvena-mreza/269672/
Bischof, S.; Hursa Šajatović, A.: Društvena mreža – znanstveni četvrtak, HTV, najava 8. znanstveno- stručnog savjetovanja TZG 2015, 22.1.2015.
Pušić, T.: Društvena mreža – znanstveni četvrtak – Prometej – prilog znanost s potpisom, HTV, 12. 2. 2015.
Krpan, P.: Emisija Drugi Format, HRT, 24.2.2015.
Parac-Osterman, Đ.; Glogar, M. I.; Sutlović, A.: Znanstveni krugovi – prilog o boji i bojilima, HTV, 27. 2. 2015.
Vujasinović, E.; Pavunc, M.: Recikliranje tekstila, HRT 4 emisija „Govornica“, 5.3.2015.
Rogale, D.; Firšt Rogale, S.: Jakna koja se prilagođava temperaturi tijela i okoline, Poslovni dnevnik, 30.4.2015.
Novak, I., Kraljević, I.: organizatori javnog predstavljanja društveno odgovornog projekta „Hrvatska pamet Hrvatskoj“, Poslovni dnevnik, 10.3.2015.
Vujasinović, E.; Pavunc, M.: Proizvod dodane vrijednosti iz domaće hrvatske vune, Središnji dnevnik HRT 1, 15.3.2015.
Grancarić, A. M.; Glogar, M. I.: Društvena mreža – znanstveni četvrtak – najava obilježavanja Međunarodnog dana boja, HTV, 19. 3. 2015.
Grupa studenata, Koralka Kovač Dugandžić kao mentor, izložba AFRIKA, ISTRAŽIVANJE, RECIKLAŽA, MEĐUNARODNI DAN BOJA, tema Boja u okruženju, Tehnički muzej, 21.3.2015.
Glogar, M. I.: 13. Festival znanosti – Sunce, 20-25.4.2015., Sve boje Sunčeve svjetlosti, interaktivna prezentacija, Tehnički muzej, 21.4.2015.
Katava, R.; Mađor-Božinović, M.: Alkemija u jezgrama zvijezda, 13. Festival znanosti, Zagreb, 24.4. 2015.
Botteri, L.; Dekanić, T.; Flinčec Grgac, S.; Grgić, K.; Sutlović, A.; Tarbuk, A.; Gladkijewich, B: 13. Festival znanosti – Sunce, 20-25.4.2015., Tekstil – zaštitnik od Sunca, interaktivna prezentacija, muzej Zagreb, 22.4.2015.
Sutlović, A.; Puhak Stanči, B.; Kostelac Brletić, V.; Studenti TTF-a, korisnici CRZ Orlovac: 13. Festival znanosti – Sunce, 20-25.4.2015., Boje sunca – radionica oslikavanja pigmentnim bojilima, Tehnički muzej, 25.4.2015.
Končić, J.: Dobro jutro Hrvatska, 21.5.2015., http://www.hrt.hr/285465/magazin/revija-diplomskih-kolekcija-studenata-modnog-dizajna
Rezić, I.: Izjava o toksičnosti tekstilnih materijala, “Sve u šest“, RTL televizija, 15.5.2015.
Kalčić, S., emisija Trikultura, HRT, 22.5.2015.
Symposium – Estetika danas, HRT, 3. program– emisija u trajanju od 50 minuta u formi razgovora voditelja s autorom o znanstvenoj djelatnosti izv.prof.dr. Žarka Paića na području filozofije umjetnosti, teorije medija i vizualnih komunikacija, 29.5.2015.
Sutlović, A. i sur. ZTKTE: STEM edukacijska radionica tekstilnog tiska COLORINAJunior, organizacija interaktivne radionice u Zavodu za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju TTF-a,
Grancarić, A. M. i sur. ZTKTE: 3. Godišnja skupština HUBO, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 16.6.2015.
Grancarić, A. M. i AMCA TTF tim: 12. Godišnja skupština AMCA TTF, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno- tehnološki fakultet, 17.6.2015.
Vujasinović, E.: Diskusija o nacrtu novog Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i obućom, HRT 1, emisija Dobro jutro Hrvatska, 16.7.2015.

Purgar, K.: Internetski projekt 6PM YOUR LOCAL TIME (6PM YLT). Razgovor s umjetnikom Igorom Eškinjom. Riječko uključenje u večer umjetničkih događaja, istodobno provedenih diljem Europe i putem mreže okupljenih na jednome mjestu – web platformi 6pmyourlocaltime.com. Galerija Filodrammatica, Korzo 28/I, Rijeka, 22.7.2015., u 18 sati.
Sudjelovanje 8. Zagrebi! festivalu, Kulturno informativni centar (KIC), Zagrebačkoi plesni centar i raznim gradskim lokacijama uključujući Zdenac života kod HNK, temu: dobizam, 25.-27.9.2015.
Končić, J.: http://2015.dan-d.info/ttf/
Končić, J.: http://festival.mikser.rs/en/project/young-balkan-designers-3/
Končić, J.: http://www.bt1.lv/habitus/?link=11000000
Šabarić, I.: Kao član žirija u rubrici: Postani modni kreator odabire najbolje pristigle radove, od kojih je jedan izrađen na Tekstilno-tehnološkom fakultetu i u tu svrhu je u časopis imao reportažu na dvije stranice u prosincu 2014., suradnja se nastavlja i u 2015.
Kalčić, S., Z1 TV, gostovanje u studiju u okviru emisije Zoom Zagreb, 14.9.2015.
Kalčić, S., citirana u Jutarnjem listu 9.9.2015., izvor: http://www.jutarnji.hr/od-osjeckee-dzamije-i-muzeja-vucedola-do-cak-dva-groblja---/1412918/
Lelas, K.: Noć istraživača, Zagreb, 25.09.2015
Kalčić, S., Yammatt FM, gostovanje u studiju, 30.9.2015.
Jazvić, P.: http://www.vecernji.hr/vizualna-umjetnost/zagrebi-festival-ove-godine-o-dobizmu-1026454
Jazvić, P.: http://vizkultura.hr/danas-pocinje-tjedan-dizajna-zagreb/
Jazvić, P.: http://www.regionalexpress.hr/site/more/izlozhba-savrshen-zhivot-u-galeriji-rigo
Jazvić, P.: http://www.jutarnji.hr/umjetnost-u-vrijeme-darivanja-skupna-prodajna-izlozba-u-galeriji-kranjcar/1255193/
Jazvić, P.: http://www.journal.hr/hrvatski-umjetnici-na-3-danube-biennaleu-u-slovackoj/
Jendrijević, K.; Pušić, T.; Dekanić, T.: Gloria IN jesenski specijal – Prilog Denim iz epruvete, rujan 2015
Vrljić, Z.: Izrada finih ženskih čarapa, HRT1, četvrtak, 17.9.2015.
Javna predavanja
Dekanić, T.: Deterdženti - potencijalna sredstva za zaštitu od UV zračenja, Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice, Klinika za dermatovenerologiju, Zagreb, 24.2.2015.
Tarbuk, A.: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology - Possibilities for ERASMUS+ Mobility, Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Lodz, Poljska, 13.5.2015.
Tarbuk, A.: Luminescence in Textile as Aesthetic and Protection, Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, 3D cinema (CNIŚ, Centre of Science and Art), Lodz, Poljska, 13.5.2015.
Tarbuk, A.: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology - Possibilities for Collaboration and Mobility, Technical University of Lodz, Lodz, Poljska, 20.5.2015.
Tarbuk, A.: Skin cancer and UV Protection, pozvano predavanje na MedTex 2015, Lodz, Poljska, 15.5.2015.
Bischof, S.: Istraživačke strategije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta i Znanstveno- istraživačkog centra za tekstil, Dan TSRC, 23. 9. 2015.
Bischof, S.: Tehnološko mapiranje i Razvojna strategija, BISTEC Inovacijska strategija, 19.3. 2015.

Bischof, S.: Obrazovne mogućnosti struke i kurikulum TTF-a, Drugi regionalni skup kožara i obućara, 28.5.2015.
Pušić, T.: Strategija Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil, Dan TSRC, 23.9.2015.
Flinčec Grgac, S.: Primjena mikrokolorimetra za sagorijevanje u razvoju i karakterizaciji tekstilnih materijala, Dan TSRC, 23.9.2015.
Glogar, M. I., Parac-Osterman, Đ.: Problematika i prednosti Ink Jet tehnologije u komercijalnom tekstilnom tisku, Dan TSRC, 23.9.2015.
I. Rezić, Izjava o toksičnosti tekstilnih materijala, "Sve u šest", RTL televizija, 15.5.2015.
Katava, R.; Mađor-Božinović, M.: Alkemija u jezgrama zvijezda, 13. Festival znanosti, Zagreb, 24.4.2015.
Rezić, I.: Antimikrobni tekstili – između prednosti i rizika, 5. Radionica Polimeri iz perspektive kemičara i strojara, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, Hrvatska, 20. ožujka 2015.
Rezić, I.: Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica – STARS, predstavljanje projekta Uspostavnog istraživačkog projekta Hrvatske zaklade za znanost UIP-2014-09-1534 na tribini "Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC), Tehnički muzej, mala dvorana, Savska cesta 18, Zagreb, 23.9.2015. godine
Vujasinović, E.; Pavunc Samaržija, M.: Tekstilni otpad - sirovina 21. stoljeća, Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil – TSRC, Tehnički muzej, Zagreb, 23.9.2015.
Ercegović Ražić, S.; Milošević, S.: Netermalna plazma – napredna tehnologija za modifikaciju svojstava tekstilnih materijala, Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil - TSRC-a, Tehnički muzej, Zagreb, 23.09.2015.

3.6. Organizacija i suorganizacija znanstvenih skupova i konferencija

TTF je bio organizator međunarodnih i domaćih konferencija:

- **7th ITC&DC 2014, Dubrovnik (<http://itcdc.ttf.unizg.hr/>)**



Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet organizirao je 7th International Textile Clothing & Design Conference koji je održan od 5. do 8. 10. 2014. godine u Međunarodnom središtu hrvatskih studija u Dubrovniku.

Ovaj kongres je jedan od najznačajnijih europskih i svjetskih skupova za znanstveno polje tekstilnih i odjevnih tehnologija, mode, dizajna i marketinga.

S obzirom da je kongres tradicionalan, pokroviteljstvo su prihvatile stručne i znanstvene udruge: Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta RH; Sveučilište u Zagrebu; Ministarstvo gospodarstva Republike Hrvatske; Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, DAAAM International, Beč, Austrija; AUTEX Ghent, Belgija; AATCC – American Association for Textile Chemists and Colorists, Research Triangle Park, USA; ESCORENA, Poznan, Poland; International Federation of Knitting Technologists, Reutlingen, Germany; Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Hrvatski inženjerski savez tekstilaca i CARNet-a.

Međunarodni recenzentski odbor prihvatio je 116 radova koji su tiskani u Book of Proceedings of the 7th ITC&DC 2015 i podijeljeni u 7 sekcija kao zasebna specifična područja znanstvenih istraživanja.

Plenarno predavanje je održao prof. emeritus John W.S. Hearle sa University of Manchester, UK pod naslovom *From Calculators to 21st Century Computing: Successes and Opportunities in Digital Technology for Textiles*, dok su *Expert Focus Lectures* održali prof. dr. sc. Antonela Curteza (*The Sustainable Fashion, a Sensitive and Complex Approach from Philosophy, to Research and Innovation*) i prof. emeritus Ryszard Kozłowski (*State and Future Prospects of Natural Fibres*).

Book of Proceedings, ISBN: 978-953-7105-54-9, sadrži 116 radova s ukupno 263 autora iz 30 zemalja Europe i svijeta od čega je 39 radova bilo iz Hrvatske, a 77 radova iz inozemstva (EU; tranzicijske zemlje, SAD, Kina, Australija, Kolumbija, Indija, Egipat, Ujedinjeni Arapski Emirati, Mauricijus, Ukrajina, Hong Kong, Rusija).

S obzirom da je Book of Proceedings postao i periodička publikacija (ISSN 1847-7275) bit će prosljeđena je u odgovarajuće baze koje referiraju radove iz područja tekstilne i odjevne znanosti. Radovi objavljeni u Book of Proceedings bit će također indeksirani u Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S), dok će odabrani radovi iz Book of Proceedings 7th ITC&DC 2014 biti objavljeni u posebnom broju časopisa posvećenom 7th ITC&DC 2014: AATCC Review (ISSN 0040-490X), Journal of Natural Fibres (1544-046X – electronic; 1544-0478 - paper), International Journal of Clothing Science and Technology (ISSN 0955-6222), International Journal of Simulation Modelling (ISSN 1726-4529), Kemija u industriji (ISSN 0022-9830) i Tekstil (ISSN 0492-5882).

- **8. znanstveno-stručno savjetovanje TZG 2015 (<http://tztg.ttf.unizg.hr/>)**



Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet organizirao je 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo 26. siječnja 2015. godine na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu. Tema savjetovanja koje se organizira u svrhu jačanju suradnje akademske zajednice s gospodarskim sektorom bila je **Funkcionalni materijali, odjeća, obuća i oprema**.

Ovogodišnje savjetovanje organizirano je u suradnji s Hrvatskim klasterima konkurentnosti zahvaljujući suradnji i angažiranosti Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta koji je član tri klastera: Hrvatskog klastera konkurentnosti industrije tekstila, kože i obuće, Hrvatskog klastera konkurentnosti obrambene industrije i Hrvatskog klastera konkurentnosti kreativnih i kulturnih industrija.

Pokrovitelji savjetovanja su bili: Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta RH, Ministarstvo gospodarstva RH, Sveučilište u Zagrebu, Akademija tehničkih znanosti Hrvatske, Hrvatska gospodarska komora, Hrvatska obrtnička komora, Hrvatska udruga poslodavaca, Hrvatski inženjerski savez tekstilaca i Hrvatsko društvo kožara i obućara.

Ovogodišnje 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo 2015. odvijalo se kroz 4 cjeline:

- Prva cjelina: usmena izlaganja,
- Druga cjelina: *Okrugli stol s temom Hrvatski klasteri konkurentnosti – mogućnost izlaska iz krize?*
- Treća cjelina: Modna revija Škole za modu i dizajn iz Zagreba i prezentacija

funkcionalne odjeće hrvatskih proizvođača,

- Četvrta cjelina: cjelodnevna izložba funkcionalnih materijala, odjeće, obuće i opreme.

U okviru 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo 2015. načinjen je i Zbornik radova u CD izdanju (ISSN: 1847-2877) s ukupno 41 kategoriziranim radom koji su tijekom savjetovanja predstavljeni u poster sekciji.

Ove godine je također po prvi put u svrhu popularizacije znanosti, organizirana poster sekcija mladih znanstvenika u okviru koje su prikazane teme istraživanja (ukupno 26) studenata Doktorskog studija Tekstilna znanost i tehnologija koji se izvodi na TTF-u i asistentata Fakulteta koji su upisali doktorski studij na drugim fakultetima.

- **8th Central European Conference (CEC2015), Zagreb, <http://cec2015.ttf.unizg.hr/>**



Tekstilno-tehnološki fakultet je organizirao 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles u Zagrebu, 16.-18.9.2015. Znanstveni radovi predstavljeni su kroz predavanja i poster sekciju. Međunarodni recenzentski odbor je prihvatio 37 radova, od čega ih je 35 objavljeno u Book of Proceedings of the 8th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, ISBN 978-953-7105-63-1. Autori ovih radova su bili iz 14 zemalja: Albanija, Belgija, Češka, Francuska, Hrvatska, Italija, Makedonija, Njemačka, Poljska, Slovačka, Slovenija, Srbija, SAD i Ukrajina.

TTF je bio suorganizator konferencija i skupova:

- **Tekstilni dani Zagreb 2014.**

Hrvatski inženjerski savez tekstilaca organizirao je u suradnji s Tekstilno-tehnološkim fakultetom stručno savjetovanje Tekstilni dani Zagreb 2014. Skup je održan 5.12.2014. u zgradi domaćina Hrvatskog inženjerskog saveza. U okviru teme savjetovanja Doprinos inženjera inovativnosti i poduzetništvu svoja razmišljanja su predstavili stručnjaci iz tih različitih područja.

- **CSCM 2015 – Zagreb, World Congress on CBRNe Science & Consequence Management, <http://www.cscm-congress.org/cscm-2015>**

TTF je bio suorganizator World Congress on CBRNe Science & Consequence Management koji je održan 14-17.4.2015. u Zagrebu.

- **19th International Conference on Printing, Design and Graphic communications, Blaž Baromić, <http://www.pdc-conference.com/>**

TTF je bio suorganizator 19. međunarodne konferencije tiskarstva, dizajna i grafičkih komunikacija Blaž Baromić koja se održala u Senju od 16.-19.9.2015.

3.7. Nagrade i priznanja

Povodom Dana Fakulteta, dekanica prof.dr.sc. Sandra Bischof je 27. siječnja 2015. dodijelila i Priznanje za znanstveni doprinos instituciji u kategoriji radova s najvišim faktorom odjeka. Ovogodišnju Nagradu je dobio izv.prof.dr.sc. Mario Cetina za radove:

- Gütz, Christoph; Hovorka, Rainer; Struch, Niklas; Bunzen, Jens; Meyer-Eppler, Georg; Qu, Zheng-Wang; Grimme, Stefan; Topić, Filip; Rissanen, Kari; Cetina, Mario; Engeser, Marianne; Lützen, Arne; Enantiomerically Pure Trinuclear Helicates via Diastereo selective Self- Assembly and Characterization of their Redox Chemistry, Journal of the American Chemical Society 136 (2014) 33, 11830-11838 (IF 11,444)
- Beyeh, N. Kodiah; Cetina, Mario; Rissanen, Kari; Halogen bonded analogues of deep cavity cavitands, Chemical Communications, 50 (2014)16, 1959- 1961 (IF 6,718).

Ostale značajne nagrade koje su djelatnici TTF-a ostvarili u akad. god. 2014.-2015. Su prikazane u tablici u produžetku.

Ime i prezime	Nagrada / Priznanje
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	Najbolja inovacija u znanosti za inovaciju "Inteligentni odjevni predmet s adaptivnim termoizolacijskim svojstvima", Budi uzor/Inova 2014, Osijek, Hrvatska, 6.-8.11.2014.
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	Zlatna medalja za inovaciju "Inteligentni odjevni predmet s adaptivnim termoizolacijskim svojstvima", Budi uzor/Inova 2014, Osijek, Hrvatska, 6.-8.11.2014.
Dubravko Rogale, Gojko Nikolić	Zlatna medalja za inovaciju "Mjerni sustav za određivanje statičkih i dinamičkih toplinskih svojstava kompozita i odjeće", Budi uzor/Inova 2014, Osijek, Hrvatska, 6.-8.11.2014.
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Posebno priznanje (Special Award) za prezentaciju izloženih izuma, Romanian Inventors Forum EUROINVENT, Budi uzor/Inova 2014, Osijek, Hrvatska, 6.-8.11.2014.
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	British Invention Award – Zlatna medalja (Gold medal) , British Invention Show 2014, London, United Kingdom, 24.10.2014.
Zvonko Dragčević, Nikola Vuljanić, Edita Vujasinović, Anica Hursa Šajatović, Ivan Novak, Bosiljka Šaravanja, Ivana Špelić, Marijana Pavunc, Bojan Mauser, Tin Šimunić	Certificate of excellence od DAAAM International , Beč, Austrija za uspješnu organizaciju ITC&DC 2014, 26-29.11.2014.
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	Zlatna medalja (Gold medal) za inovaciju inteligentne odjeće s adaptivnim termoizolacijskim svojstvima, Kaohsiung International Invention Exhibition 2014, Taiwan, 19.-21.12.2014.
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Srebrna medalja (Silver medal) za inovaciju "Inteligentna odjeća s termo izolacijskim svojstvima", Malaysia Technology EXPO 2015, Kuala Lumpur, Malezija, 12.-14.2.2015.

Jacqueline Domjanić	Nagrada Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC-a) za najbolji znanstveno-istraživački rad u 2013./2014. pod naslovom "The principal components of adult female insole shape align closely with two of its classic indicators", povodom obilježavanja Dana fakulteta (naknadno objavljen u PLOS ONE, IF: 3,23), dodijeljena 27.1.2015.
Mario Cetina	Dekaničina nagrada za znanstveni rad objavljen u časopisu s najvišim IF, dodijeljena povodom obilježavanja Dana fakulteta, 27.1.2015.
Mirna Rodić	Priznanje Dekanice za najbolji e-kolegij Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, dodijeljeno 27.1.2015. povodom obilježavanja Dana fakulteta
Rozarija Mikić	Nagrada Dekanice za izrazitu znanstvenu produktivnost u ak. god. 2013./2014., u kategoriji mladi istraživači, dodijeljena povodom obilježavanja Dana fakulteta 27.1.2015.
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Zlatna medalja (Gold medal) za inovaciju "Integrirani tehnički podsustavi za inteligentnu vojnu i zaštitnu odjeću", EUROINVENT 2015, Iasi, Rumunjska, 14.-16.5.2015.
Ivo Soljačić	Nagrada za životno djelo MOĆ ZNANJA , HATZ, 13.5.2015.
Ivo Soljačić	Zlatna medalja HATZ-a , 13.5.2015.
Rogina-Car, Beti; Bogović, Slavica; Katović, Drago	Nagrada za znanstveno-istraživački rad (Outstanding Research paper Competiton) „Postoperative Ladies Underwear With A Microbial Barrier", TBIS 2015, Zadar, Hrvatska, 14 - 17. 6.

3.8. Zaključno

Prikaz i analiza u akad. god. 2014./2015. je jasno potvrdila unapređenje gotovo svih iskazanih elementa znanstvenog, umjetničkog, stručnog, inovacijskog, organizacijskog i popularizacijskog angažmana. Potrebno je i dalje raditi na kvaliteti znanstvenoistraživačkog i umjetničkog rada, poticanju izvrsnosti i inovativnosti, još većem uključivanju u nacionalne i međunarodne projekte, povećanju znanstvene produktivnosti, popularizaciji znanstvenog i umjetničkog rada, te jače suradnje s gospodarstvom subjektima. Predložene mjere praćenja su sastavni dio godišnjeg Operativnog programa.

4. Međunarodna, međufakultetska i međuinstitucionalna suradnja

Izv. prof. art. **Andrea Pavetić**

Prodekanica za međufakultetsku i međunarodnu suradnju

U akad. God. 2014./2015. na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu ostvaren je niz međunarodnih, međufakultetskih i međuinstitucionalnih suradnji.

4.1. Međunarodna suradnja

Međunarodna suradnja i mobilnost na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu odvija se kroz Ured za međunarodnu suradnju (IRO - International Relations Office). Članice Ureda za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta su:

- doc. dr. sc. Anita Tarbuk koja obnaša funkciju Voditeljice Ureda za međunarodnu suradnju, Koordinatorice programa Erasmus i ECTS koordinatorice
- izv. prof. art. Andrea Pavetić, Prodekanica za međufakultetsku i međunarodnu suradnju, Koordinatorica CEEPUS mreže*, članica
- prof. dr. sc. Edita Vujasinović*, članica
- Sanja Projić, Studentska referada, članica.

*Napomena: Tijekom akademske godine 2014./2015. došlo je do promjene koordinatora CEEPUS mreže na našem Fakultetu. Do odluke Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta koja je donesena na 7. redovitoj sjednici u akademskoj godini 2014./2015. održanoj dana 18. svibnja 2015. godine koordinatorica CEEPUS mreže Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta bila je prof. dr. sc. Edita Vujasinović, a po donošenju odluke tu funkciju preuzima izv. prof. art. Andrea Pavetić.

U akad. god. 2014./2015. u okviru Ureda za međunarodnu suradnju Tekstilno-tehnološkog fakulteta realizirane su aktivnosti u područjima:

- mobilnosti (Erasmus+, CEEPUS i druge mobilnosti)
- mreža i ekspertnih skupina (AUTEX, EURATEX, TEG)
- projekata (LLP-Erasmus, STEP (voditeljica doc. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac).

Ured za međunarodnu suradnju Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. God. 2014./2015. nastavio je suradnju s Uredom za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu. Članovi Ureda prisustvovali su sastancima, radionicama, savjetovanjima i seminarima koji su vezani uz međunarodnu suradnju, a organizirani su od strane Sveučilišta u Zagrebu, Agencije za mobilnost i programe EU i Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta.

U akad. god. 2014./2015. IRO je na razini Fakulteta proveo slijedeće aktivnosti: kontinuirano praćenje i prosljeđivanje informacija o natječajima za mobilnost studenta, nastavnog i nenastavnog osoblja putem stranica Fakulteta, oglasne ploče kod Studentske referade i na sjednicama Fakultetskog vijeća, a nastavno osoblje upoznato je s natječajima i mogućnostima za mobilnosti i putem elektroničke pošte. Također, Ured je svim zainteresiranim pojedincima, kako onima s našeg Fakulteta, tako i svim zainteresiranim ustanovama i pojedincima iz inozemstva, pružio pojedinačne usluge informiranja o mobilnosti. Na razini Fakulteta 23. veljače organizirana je Tribina s ciljem upoznavanja

zainteresiranih studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja s programa Erasmus+, CEEPUS i drugim mogućnostima mobilnosti. Gosti Tribine bili su studenti koji su realizirali mobilnost i koji su svoja iskustva podijelili s prisutnima. Ured za međunarodnu suradnju TTF-a organizirao je i proveo natječaj Erasmus+ za studijski boravak, stručnu praksu i mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja, te je vodio cjelokupnu dokumentaciju o realiziranoj dolaznoj i odlaznoj mobilnosti.

4.1.1. Realizirana dolazna i odlazna mobilnost u okviru Erasmus+, CEEPUS i drugih programa mobilnosti

4.1.1.1. Erasmus+ program

U akad. God. 2014./15. završio je program Erasmus i otpočeo Erasmus+ program - novi program za obrazovanje, osposobljavanje, mlade i sport. U okviru tog programa za razdoblje do akademske godine 2020./2021. naš Fakultet je potpisao 17 ugovora u svrhu mobilnosti studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja i dva ugovora samo za mobilnost nastavnika, ukupno s 19 fakulteta:

1. Technical University of Gabrovo, Gabrovo, Bugarska
2. TTK University of Applied Sciences, Tallinn, Estonija
3. ENSAIT, Roubaix, Francuska
4. Universite de Haute Alsace, Mulhouse, Francuska
5. TEI Pireus, Atena, Grčka
6. Technical University of Dresden, Dresden, Njemačka
7. Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Lodz, Poljska
8. Technical University of Lodz, Lodz, Poljska
9. Technical University Georgie Asachi, Iasi, Rumunjska
10. Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, Ljubljana, Slovenija
11. University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Maribor, Slovenija
12. Fakulteta za dizajn, Ljubljana, Slovenija
13. University de Catalugna, Barcelona, Španjolska
14. University of Boras, The Swedish School of Textiles, Boras, Švedska
15. EGE University, Izmir, Turska
16. AYDIN Uni, Istanbul, Turska
17. Istanbul Technical University, Istanbul, Turska
18. Afyon Kocatepe University, Afyonkarahisar, Turska – za matematiku*
19. University of Manchester, Manchester, UK – tekstil i ekonomija*.

* samo za mobilnost nastavnog osoblja

Obzirom na veličinu naše sastavnice možemo biti vrlo zadovoljni s brojem potpisanih ugovora. U narednom periodu težimo potpisivanju novih ugovora o partnerstvu s međunarodnim institucijama u području nastave i istraživačkog rada. Obzirom na brojnost studenata na smjeru Tekstilni i modni dizajn želja nam je potpisati ugovore s institucijama koje pokrivaju to područje, no problem s kojim se susrećemo je činjenica da ti studiji, koji se većinom plaćaju, primaju mali broj studenata i ne nalaze vlastiti interes u potpisivanju ugovora za mobilnost studenata, no otvoreniji su za mobilnost nastavnika. Generalni

problem naše sastavnice su male kvote za odlaznu mobilnost koje nam je odredilo Sveučilište, tako da je već godinama dolazna mobilnost na našu instituciju veća od odlazne mobilnosti, neovisno o sve većem broju prijava za odlaznu mobilnost i sve većem broju sklopljenih bilateralnih ugovora. S ovim problemom upoznato je Sveučilište.

Dolazna Erasmus + mobilnost

U zimskom semestru na studijskom boravku bili su slijedeći studenti:

- Justyna Staszewska, Technical University of Lodz, Lodz, Poljska
- Petra Kolarič, Fakulteta za dizajn, Ljubljana, Slovenija
- Linnea Ingrid Enlund, University of Boras, The Swedish School of Textiles, Boras, Švedska
- Tomasz Fransonsk, Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Lodz, Poljska
- Eda Bayrakta, EGE University, Izmir, Turska.

U ljetnom semestru na studijskom boravku bili su slijedeći studenti:

- Jaume Borris Exposito, University Politecnica de Catalunya (UPC), School of Engineering (EET), Barcelona, Španjolska
- Laura Zuloaga Gel, University Politecnica de Catalunya (UPC), School of Engineering (EET), Barcelona, Španjolska
- Valentine Impines, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Maxime Coddeville, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Camille Huppe, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Samuel Fagot, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Kevin Senecha, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Kerstin Kuum, TTK University of Applied Sciences, Tallinn, Estonija.

U akad. god. 2014./2015. nastavnici s tri Zavoda održali su nastavu za Erasmus+ studente i bili su mentori njihovih projektnih zadataka:

Zavod (Σ 3)	Nastavnik (Σ10)	Kolegij (Σ9)	Projektni zadatak (Σ6)
Zavod za materijale vlakna i ispitivanje tekstila	doc. dr. sc. Maja Somogyi Škoc	Technical Textiles	Influence of environment on hydro mechanical properties of geotextiles
Zavod za materijale vlakna i ispitivanje tekstila	izv. prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović	Quality and Textile Testing	
Zavod za materijale vlakna i ispitivanje tekstila	prof. dr. sc. Edita Vujasinović	Restoration and conservation of textile and clothing	
Zavod za materijale vlakna i ispitivanje tekstila	prof. dr. sc. Edita Vujasinović	Fiber reinforced composites	
Zavod za tekstilno kemijsku tehnologiju i ekologiju	doc. dr. sc. Anita Tarbuk (P) i viša asistentica dr. sc. Lea Botteri (V)	Textile Pretreatment and Finishing	Fluorescent compounds for UV protection & Whiteness
Zavod za tekstilno	izv. prof. dr. sc. Martinia	Colour and Trademark	Intervention on textile

kemijsku tehnologiju i ekologiju	Ira Glogar		surface by effective textile printing methods
Zavod za tekstilno kemijsku tehnologiju i ekologiju	prof. dr. sc. Tanja Pušić (P) i viša asistentica dr. sc. Tihana Dekanić (V)	Garment finishing	Denim – special effects
Zavod za projektiranje i menadžment tekstila	doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković	Knitting Techniques	An introduction to knitting techniques
Zavod za projektiranje i menadžment tekstila	doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić	Fancy Yarns	Design of fancy yarns for the collection of evening dresses

Po prvi puta na Sveučilištu u Zagrebu, 8. srpnja 2015. na našem Fakultetu obranjen je završni rad u sklopu Erasmus+ programa. Završni rad pod naslovom: Investigation of Geotextile Resistance to the Environment obranio je Jaume Borrís Exposito s UPC pred Povjerenstvom u sastavu: doc. dr. sc. Anita Tarbuk, ECTS koordinatorica za TTF – Predsjednica Povjerenstva; izv. prof. dr. sc. Mònica Ardanuy, UPC (EET) – mentorica iz Španjolske, članica; doc. dr. sc. Maja Somogyi Škoc, TTF – mentorica s TTF-a - članica i doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić, TTF – članica.

Na stručnoj praksi boravili su slijedeći studenti:

- Bartłomiej Gładkiewicz, Technical University of Lodz, Poljska
- Aneta Kopanska, Technical University of Lodz, Poljska
- Natalia Trela, Technical University of Lodz, Poljska.

Dolazna Erasmus+ mobilnost za nastavno i nenastavno osoblje

U akad. god. 2014./2015. na našem Fakultetu kraći boravak ostvarili su:

- dr. sc. Patsy Perry, The University of Manchester, School of Materials
- mr. sc. Teele Peets, TTK University of Applied Sciences, Talin, Estonia
- Kristiina Baumeister, TTK University of Applied Sciences, Faculty of Clothing and Textile.

Odlazna Erasmus + mobilnost

Na studijskom boravku bili su slijedeći studenti:

- Saša Hortig, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Anita Matijanić, ENSAIT, Roubaix, Francuska
- Lucija Šutej, ENSAIT, Roubaix, Francuska.

Na stručnoj praksi boravili su slijedeći studenti:

- Ana Ćurić, Galicia Jewish Museum, Krakow, Poljska
- Tena Šestan, Elie Saab kompanija, Pariz, Francuska.

Odlaznu Erasmus+ mobilnost nastavnika u svrhu održavanja nastave ostvarile su:

- doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić koja je boravila na Univerzi v Ljubljani, Naravoslovnotehniškoj fakulteti, Oddelek za tekstilstvo
- doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković koja je boravila na Univerzi v Ljubljani Naravoslovnotehniškoj fakulteti, Oddelek za tekstilstvo.

U okviru akademske mobilnosti prema visokoškolskim ustanovama mobilnost su ostvarile:

- izv. prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović, kao gost predavač na University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphics Arts and Design, Ljubljana, Slovenia
- doc. dr. sc. Anita Tarbuk, kao gost predavač na Technical University of Lodz, Lodz, Poljska
- dr. sc. Jacqueline Domjanić, visa asistentica boravila je na Sveučilištu u Beču.

4.1.1.2. Mobilnost u okviru CEEPUS mreže

U akad. god. 2014./2015. naš Fakultet nastavio je višegodišnju, uspješnu tradiciju realizacije odlazne i dolazne mobilnosti u okviru CEEPUS mreže i to CIII-SI-0217-08-1415 Ars-Techne: Design and Development of Multifunctional Products koju kao koordinatorica vodi prof. dr. sc. Jelka Geršak s Univerze v Mariboru Fakultete za strojništvo.

Navedena CEEPUS mreža u akad. god. 2014./2015. osim našeg Fakulteta obuhvaćala je još devet članica s kojima je bila moguća suradnja na obrazovnom i znanstvenom planu:

- University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Slovenia
- Academy of Fine Arts Vienna, Institut für Kunst und Kulturwissenschaften, Austria
- University of Sarajevo, Academy of Fine Arts, Bosnia and Herzegovina
- University of Banja Luka, Faculty of Technology, Bosnia and Herzegovina
- University of Hradec Králové, Faculty of Education, Department of Textile Design, Czech Republic
- University of Nis, Faculty of Technology Leskovac, Serbia
- Technical University of Łódź, Faculty of Textile Engineering and Marketing, Poland
- University of Novi Sad, Technical Faculty Mihajlo Pupin, Serbia
- Academy of Fine Arts and Design Bratislava, Textile Design, Slovakia.

Dolazna mobilnost u okviru CEEPUS mreže

U ljetnom semestru kraći boravak na našoj instituciji ostvarili su slijedeći studenti:

- Cerpnjak Ingrid, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
- Stupan Mateja, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
- Lemut Maša, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
- Kožuh Ana, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
- Šafarić Jakob, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
- Bačun Urška, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
- Selimović Irma, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo.

Studenti su boravili na Zavodu za odjevnu tehnologiju i na Zavodu za dizajn tekstila i odjeće i posjetili su 2. tjedan dizajna.

Dolaznu mobilnost u okviru CEEPUS mreže u svrhu održavanja nastave ostvarila je prof. dr. sc. Jelka Geršak, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo. Profesorica je održala nastavu u zimskom semestru iz kolegija Objektivno vrednovanje tekstila i odjeće.

Odlazna mobilnost u okviru CEEPUS mreže

U zimskom semestru kraći boravak na Univerzi v Mariboru Fakulteti za strojništvo s ciljem sudjelovanja na CEEPUS Winter School Design weeku 2014 ostvarili su slijedeći studenti preddiplomskog i diplomskog studija Tekstilnog i modnog dizajna:

- Gugić Kata
- Žinić Iva
- Drkelić Helena
- Rojnica Kristina
- Kodžoman Duje
- Brandibur Dominik
- Bedić Janja
- Vurnek Josipa
- Križanić Martina
- Martinis Ruža
- Mahnić Maja (studentica doktorskog studija).

Studenti su prisustvovali predavanjima, sudjelovali su u radionicama i pod mentorstvom izv. prof. art. Andree Pavetić predstavili su svoje likovne radove iz područja kreiranja tekstila i odjeće kroz skupnu izložbu, čime su široj javnosti prezentirali naš Fakultet. Van CEEPUS mobilnosti na CEEPUS Winter School Design weeku 2014 kao predavači i voditelji radionica sudjelovali su: prof. dr. sc. Dubravko Rogale, izv. prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale, izv. prof. art Andrea Pavetić i asistentica Petra Krpan.

Tromjesečni boravak u ljetnom semestru na Univerzi v Mariboru Fakulteti za strojništvo ostvarile su dvije studentice doktorskog studija u svrhu istraživanja za potrebe doktorskog rada:

- Maja Mahnić, dipl. inž.
- Ivana Špelić, dipl. inž.

Kraći boravak u ljetnom semestru na Univerzi v Mariboru Fakulteti za strojništvo, u svrhu istraživanja, ostvarili su slijedeći studenti:

- Popović Tamara
- Nikolić Ljiljana
- Bolkovac Lucija
- Filipović Ines.

Svi sudionici CEEPUS mobilnosti po završetku iste primili su Letter of Confirmation kojim se potvrđuje njihovo učešće u razmjeni. Sudionici CEEPUS Winter School Design weeka 2014 za prisustvovanje predavanjima i aktivno sudjelovanje u radionicama ostvarili su 3 ECTS boda.

Druge mobilnosti

Za BASILEUS mobilnost u akad. god. 2014./2015. nije bilo natječaja, dok je na natječaju za mobilnost na Sveučilištu Chuo u Japanu prihvaćena prijava naše studentice Akira Đurić.

U svrhu održavanja predavanja kraću mobilnost ostvario je Arun Pal Aneja, PhD s College of Technology and Computer Science, East Carolina University, Greenville, NC.

Sveukupno gledano možemo biti zadovoljni jer je broj zainteresiranih studenata i nastavnog osoblja za mobilnosti u porastu.

4.2. Međufakultetska suradnja

Međufakultetska suradnja u akad. god. 2014./2015. ostvarena je s 19 fakulteta u zemlji i 32 fakulteta u inozemstvu prvenstveno kroz znanstveno i umjetničko istraživačku i nastavnu suradnju. S Akademijom dramske umjetnosti Sveučilišta u Zagrebu potpisali smo sporazum o suradnji u nastavi u akademskoj godini 2014./2015. Pregled međufakultetske suradnje po Zavodima vidljiv je u tablici 13.

Tab.13: Pregled međufakultetske suradnje po Zavodima u akad. god. 2014./2015.

Zavod / Studijska jedinica	Ostvarena međufakultetska suradnja s fakultetima u zemlji	Ostvarena međufakultetska suradnja s fakultetima u inozemstvu
Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila	Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet / Sveučilište u Splitu Kemijsko tehnološki fakultet / Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje / Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet / Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo / University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Ljubljana, Slovenia / University of Ljubljana, Biotechnical faculty, / University of Oxford
Zavod za projektiranje i menadžment tekstila	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje / Fakultet organizacije i informatike Varaždin	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta / Istanbul Technical University / Sveučilište u Beogradu / University of Limerick / Tehnološki fakultet Univerzitet u Nišu / Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo
Zavod za odjevnu tehnologiju	Sveučilište u Zagrebu Prometni fakultet / Sveučilište u Zagrebu Ekonomski fakultet / Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet / Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva / Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo / Tehnički fakultet univerziteta u Bihaću / University of Vienna / University of Washington / Florida State University
Zavod za dizajn tekstila i odjeće	Sveučilište u Zagrebu Akademija dramske umjetnosti / Sveučilište u Zagrebu Akademija likovnih	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija / TTK University of Applied Sciences, Talin,

	umjetnosti / Sveučilište u Zagrebu Muzička akademija / Sveučilište Josip Juraj Strossmayer, Osijek / Sveučilište u Zagrebu Filozofski fakultet	Estonija / Fakulteta za dizajn, samostojni visokoškolski zavod, pridružena članica Univerze na Primorske, Ljubljana / The University of Manchester / Hankuk University u Seoulu, Južna Koreja
Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti	Sveučilište u Zagreb Fakultet elektrotehnike i računalstva	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo / Deakin University, Geelong Australia, Institute of frontier materials
Zavod za tekstilno- kemijsku tehnologiju i ekologiju	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko biokemijski fakultet / Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet / Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet / Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno matematički fakultet / Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet	Technische Universität Dresden, Germany / ENSAIT - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles, Roubaix, France / Riga Technical University, Latvia / Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia Politecnico di Torino, Sede di Alessandria / University of Ghent / ESITH, Casablanca, Morocco / Technical University of Lodz, Lodz, Poljska / University of Calabria / Univerzitet u Bihaću / Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu / Faculty of Technology and Metallurgy, University Ss. Cyril and Methodius, Makedonija / Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi, Iasi, Rumunjska / Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Ljubljana / Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Maribor
Zavod za primijenjenu kemiju	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet / Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet /Sveučilište Josipa Juraja Strossmayera , Osijek / Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	University of Jyväskylä, Finska / VUT, Vienna University of Technologies / BOKU, Universität für Bodenkultur Wien
Studij u Varaždinu	Sveučilište u Zagrebu Fakultet organizacije i informatike, Varaždin	

4.3. Međuinstitucionalna suradnja

U okviru međuinstitucionalne suradnje, kroz naglašeno različite aktivnosti, djelatnici Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2014./2015. ostvarili su

suradnju s 37 gospodarstvenika i 56 institucija. Pregled ove suradnje po Zavodima vidljiv je u tablici 14.

Tab.14: Pregled međuinstitucionalne suradnje po Zavodima u akad. god. 2014./2015.

Zavod / Studijska jedinica	Subjekti s kojima je ostvarena međuinstitucionalna suradnja	
	Gospodarstvenici	Institucije
Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila	Delmat Galiot d.o.o. / Linz textil Klanjec d.o.o.	MUP RH, Centar za forenzična ispitivanja, istraživanja i vještačenja Ivan Vučetić / Ured Predsjednika RH / Institut za fiziku, Zagreb / Institut Ruđer Bošković, Zagreb / Sveučilište u Zagrebu, Centar za unapređenje nastavničkih kompetencija CeZaN / Sveučilišni računski centar Srce, Zagreb
Zavod za projektiranje i menadžment tekstila	Jacquard d.o.o., Zagreb	KTH Royal Institute of Technology / Sveučilište u Zagrebu - Centar za obrazovanje nastavnika i Centar za savjetovanje i podršku studentima / Sveučilišni računski centar / Hrvatska udruga poslodavaca / Hrvatski inženjerski savez tekstilaca
Zavod za odjevnu tehnologiju	Varteks d.d., Varaždin / Kostel promet, Pregrada / Mikrotakt d.o.o. / M-Electronic d.o.o. / Topomatika d.o.o. / Teh-projekt inženjering, Rijeka / Odjeća, Zagreb / Kap-ko i Šešir, Zagreb / Čateks d.d., Čakovec	MORH / Savez inovatora Zagreb / KBC Split, Firule / Institut za antropologiju, Zagreb / Klinički bolnički centar Rebro, Zagreb
Zavod za dizajn tekstila i odjeće	Franck d.d., Zagreb / Studio moderna TV prodaja d.o.o. / Tvrtka Belina / Regeneracija Zabok	Galerija VN, Zagreb / Lauba, Zagreb / Galerija Bernardo Bernardi, Zagreb / Kulturno informativni centar, Zagreb / Galerija Matice hrvatske, Zagreb / Galerija ULUPUH, Zagreb / Galerija Singular, Pula, / Talijanski institut za kulturu, Zagreb / Odjel za dizajn Sektora za industriju Hrvatske gospodarske komore, Zagreb / Institut Ruđer Bošković, Zagreb / Hrvatsko društvo likovnih umjetnika Zagreb / Hrvatsko dizajnersko društvo, Zagreb / Galerija SC, Zagreb / Muzički bijenale Zagreb / Galerija MKC Multimedijalnog kulturnog centra / Galerija Rigo, Novigrad / Gradski muzej Jastrebarsko, Jastrebarsko / Turistička zajednica Pula / Muzej suvremene umjetnosti, Zagreb /

		Galerija Događanja, Zagreb / Green Room galerija, Zabok / Obrazovna grupa Zrinski / Aspira Visoka škola za menadžment i dizajn / Ministarstvo kulture RH / Centar za kulturu i informacije Maksimir
Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti		Institut za fiziku
Zavod za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju	Lenzing, Austrija / Clean Express – kemijska čistionica i praonica, Zagreb / Lemia d.o.o. – kemijska čistionica i praonica, Zagreb / Praonica rublja hotela Plava laguna, Poreč / Praonica rublja Riviera, Poreč / Ecolab d.o.o., Zagreb / Praonica rublja Vrtovi sunca, Blu Radison, Dubrovnik / Salesianer Lotos Miettex, Zagreb / Filc d.d., Škofja Loka, Slovenija / Praonica rublja CWS-Boco, Čakovec / Jadran tvornica čarapa d.d., Zagreb / TTT – Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Veliko Trgovišće / Galeb d.d., Omiš / Čateks d.o.o., Čakovec / Ivančica d.d., Ivanec / Anton Paar GmbH, Austrija / Pozamanterija mtč d.o.o. Mursko Središće / Norma Prom d.o.o., Zagreb	Opća bolnica Bjelovar / Klinički bolnički centar Dubrava, Zagreb / Hohenstein Institute, Njemačka / Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Zagreb / Hrvatska gospodarska komora, Zagreb / Tehnički muzej, Zagreb / Etnografski muzej, Zagreb / Centar za rehabilitaciju Zagreb – Orlovac / Visoka škola za tekstil, Leskovac, Srbija
Zavod za primijenjenu kemiju	Mirta-kontrol d.o.o., Zagreb / Pliva d.o.o., Zagreb	Institut Ruđer Bošković, Zagreb / Nacionalna i sveučilišna knjižnica, Zagreb / Hrvatski restauratorski zavod, Zagreb
Studij u Varaždinu	Boxmark Leather d.o.o., Zagreb / Čateks d.o.o., Čakovec / Regeneracija d.o.o., Zabok / TTT-Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Veliko Trgovišće / Jacquard d.o.o., Zagreb / Ivančica d.d., Ivanec / Bauerfeind d.o.o., Zagreb	Udruga Baština, Čilipi / Udruga Sunjanka, Sunja / Udruga Ozana, Zagreb / Kulturno informativni centar Dubrava, Zagreb / Razvojna agencija Sjever - DAN d.o.o., Varaždin

U akad. god. 2014./2015. djelatnici Fakulteta ostvarili su suradnju s brojnim časopisima kroz publiciranje radova, recenzije ili uredništvo, s kolegama iz struke kroz organizaciju i sudjelovanje na kongresima, konferencijama, simpozijima, skupovima, tribinama, radionicama, sajmovima, izložbama, te kroz sudjelovanje u brojnim znanstvenim i organizacijskim odborima, vijećima, matičnim komisijama, stručnim ocjenjivačkim tijelima, radnim grupama, povjerenstvima, članstvima u vladinim i nevladinim organizacijama i slično.

5. Financijsko poslovanje i imovina

Prof. dr. sc. **Edita Vujasinović**
Prodekanica za financije

Vrijednost imovine i financijski pokazatelji poslovanja u ovom izvješću odnose se na razdoblje od 1.10.2014. do 30.9.2015. godine. Na Tekstilno-tehnološkom fakultetu su ostvareni financijski rezultati na razini prethodne akademske godine, što dokazuje financijsku stabilnost i ekonomičnost ukupnog poslovanja Fakulteta kao poslovnog subjekta.

5.1. Imovina i obveze

Tijekom akad. god. 2014./2015. smanjena je ukupna vrijednost bilance Tekstilno-tehnološkog fakulteta (tablica 15) za 747.792,00 kuna (1,8%), tako da je na dan 30. 9. 2015. vrijednost bilance iznosila 40.150.627 kuna. U ukupnoj vrijednosti imovine najveći dio čini nefinancijska imovina s udjelom od 76,6%.

Tab.15: Vrijednost i struktura bilance TTF-a

Vrijednost i struktura bilance				
Stavka	30.09.2014. u kunama	30.09.2015. u kunama	Indeks	Udio u %
Imovina	40.898.419 kn	40.150.627 kn	98,2	100
Nefinancijska imovina	31.644.893 kn	30.756.062 kn	97,2	76,6
Financijska imovina	9.253.526 kn	9.394.565 kn	101,5	23,4
Obveze i vlastiti izvori	40.898.419 kn	40.150.627 kn	98,2	100
Obaveze	2.781.587 kn	3.035.900 kn	109,1	7,6
Vlastiti izvori	38.116.832 kn	37.114.727 kn	97,4	92,4

Iako su smanjeni vlastiti izvori financiranja a obveze Fakulteta nešto povećane, financijska stabilnost poslovanja Fakulteta nije upitna.

5.2. Prihodi i rashodi

U akad. god. 2014./2015. ukupni prihodi Fakulteta su smanjeni u odnosu na prethodnu akademsku godinu i to za 1% dok su istovremeno ukupni rashodi povećani za 3,3%. (tablica 16) Na smanjenje prihoda poslovanja u protekloj akademskoj godini najveći utjecaj imalo je smanjeno proračunsko financiranje redovne djelatnosti (77%).

Tab.16: Pregled prihoda i rashoda TTF-a

Pregled prihoda i rashoda			
Stavka	Ostvareno 2013./2014. u kunama	Ostvareno 2014./2015. u kunama	Indeks
Ukupni prihodi	29.452.067	29.158.379	99,00
Ukupni rashodi	28.502.581	29.447.696	103,3
u tome prihodi iz proračuna	24.452.067	24.221.614	99,05

Tab.17: Financijsko poslovanje TTF-a u akad. god. 2014./2015.

Financijskom poslovanje u akad. god. 2014./2015.				
KONTO	NAZIV KONTA	01.10.- 31.12.2014	01.1.-30.09.2015.	UKUPNO
3111	Plaće za redovan rad	4.500.244,00 kn	13.384.339,00 kn	17.884.583,00 kn
3121	Ostali rashodi za zaposlene	153.679,00 kn	160.289,00 kn	313.968,00 kn
3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	693.739,00 kn	2.061.116,00 kn	2.754.855,00 kn
3133	Doprinosi za zapošljavanje	80.564,00 kn	227.513,00 kn	308.077,00 kn
3211	Službena putovanja	238.650,00 kn	341.177,00 kn	579.827,00 kn
3212	Naknade za prijevoz	98.040,00 kn	387.340,00 kn	485.380,00 kn
3213	Stručno usavršavanje	160.844,00 kn	132.656,00 kn	293.500,00 kn
3221	Uredski materijal i ostali materijalni prihodi	191.904,00 kn	263.696,00 kn	455.600,00 kn
3223	Energija	162.362,00 kn	638.980,00 kn	801.342,00 kn
3224	Materijal i dijelovi za održavanje	4.418,00 kn	46.846,00 kn	51.264,00 kn
3225	Sitni inventar	17.201,00 kn	85.975,00 kn	103.176,00 kn
3227	Službena, radna i zaštitna odjeća	2.151,00 kn	12.884,00 kn	15.035,00 kn
3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	66.066,00 kn	102.304,00 kn	168.370,00 kn
3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	405.212,00 kn	536.496,00 kn	941.708,00 kn
3233	Usluge promidžbe i informiranja	26.205,00 kn	48.273,00 kn	74.478,00 kn
3234	Komunalne usluge	48.705,00 kn	169.383,00 kn	218.088,00 kn
3235	Zakupnine i najamnine	84.150,00 kn	105.536,00 kn	189.686,00 kn
3236	Zdravstvene usluge	0 kn	119.085,00 kn	119.085,00 kn
3237	Intelektualne usluge	449.323,00 kn	968.316,00 kn	1.417.639,00 kn

3238	Računalne usluge	20.795,00 kn	48.773,00 kn	69.568,00 kn
3239	Ostale usluge (grafičke usluge, tisak knjiga, ...)	67.744,00 kn	179.542,00 kn	247.286,00 kn
3292	Premije osiguranja	0 kn	99.884,00 kn	99.884,00 kn
3293	Reprezentacija	104.464,00 kn	98.074,00 kn	202.538,00 kn
3294	Članarine	10.233,00 kn	23.547,00 kn	33.780,00 kn
3295	Pristojbe i naknade	810,00 kn	21.214,00 kn	22.024,00 kn
3299	Ostali nespomenutih rashoda poslovanja	8.795,00 kn	10.000,00 kn	18.795,00 kn
3431	Bankarske usluge i platni promet	7.838,00 kn	20.961,00 kn	28.799,00 kn
3432	Negativne tečajne razlike	5,00 kn	587,00 kn	592,00 kn
3433	Zatezne kamate	119,00 kn	636,00 kn	755,00 kn
3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	40,00 kn	0 kn	40,00 kn
3721	Naknade građanima i kućanstvima	3.600,00 kn	2.700,00 kn	6.300,00 kn
3811	Tekuće donacije	2.000,00 kn	2.000,00 kn	4.000,00 kn
3831	Naknade šteta pravnim i fizičkim osobama	0 kn	0 kn	0 kn
3833	Naknade šteta zaposlenicima	2.622,00 kn	8.505,00 kn	11.127,00 kn
RAZRED 3		7.612.521,00 kn	20.308.627,00 kn	27.921.148,00 kn
4221	Uredska oprema i namještaj	68.579 kn	260.314 kn	328.893 kn
4222	Komunikacijska oprema	2.770 kn	13.527 kn	16.297 kn
4223	Oprema za održavanje i zaštitu	0 kn	13.060 kn	13.060 kn
4224	Laboratorijska oprema	552.904 kn	397.377kn	950.281 kn
4227	Uređaji, strojevi i oprema za ostale namjene	0 kn	0 kn	0 kn
4281	Predujmovi za opremu	0 kn	0 kn	0 kn
4241	Knjige u knjižnicama	63.707 kn	90.586 kn	154.293 kn
4242	Umjetnička djela	0 kn	0 kn	0 kn
4262	Ulaganja u računalne programe	57.268 kn	6.455 kn	63.723 kn
4511	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	0 kn	0 kn	0 kn
RAZRED 4		745.228 kn	781.319 kn	1.526.547 kn

RASHODI - UKUPNO		8.357.749,00 kn	21.089.946,00 kn	29.447.695,00 kn
KONTO	NAZIV KONTA	01.10.- 31.12.2014	01.1.-30.9.2015.	UKUPNO
6323	Tekuće pomoći od institucija i tijela EU	82.187,00 kn	923.569,00 kn	1.005.756,00 kn
6331	Tekuće pomoći iz proračuna	0 kn	4.200,00 kn	4.200,00 kn
6415	Prihodi od pozitivnih tečajnih razlika i razlika zbog promjene valutne klauzule	14,00 kn	399,00 kn	413,00 kn
65264	Sufinanciranje cijene usluga, participacije i sl..	717.377,00 kn	2.533.154,00 kn	3.250.531,00 kn
65269	Ostali nespomenuti prihodi	11.816,00 kn	1.252,00 kn	13.068,00 kn
6614	Prihodi od prodaje proizvoda i roba	36.824,00 kn	14.586,00 kn	51.410,00 kn
6615	Prihod od pružanja usluga	317.940,00 kn	276.447,00 kn	594.387,00 kn
6631	Tekuće donacije	16.000,00 kn	1.000,00 kn	17.000,00 kn
6711	Prihodi za financiranje rashoda poslovanja	6.809.345,00 kn	17.412.269,00 kn	24.221.614,00 kn
RAZRED 6		7.991.503,00 kn	21.166.876,00 kn	29.158.379,00 kn
PRIHODI - UKUPNO		7.991.503,00 kn	21.166.876,00 kn	29.158.379,00 kn
REZULTAT POSLOVANJA		-366.246,00 kn	76.930,00 kn	-289.316,00 kn

Negativan rezultat poslovanja za proteklu akademsku godinu u najvećoj mjeri je posljedica kašnjenja doznake financijskih sredstava od strane Sveučilišta u Zagrebu koja su namijenjena pokriću dijela troškova za vanjske suradnike u akad. god. 2014./2015. (251.130,00 kn; dospjelo 23.10.2015.) te kašnjenja prihoda od studentskih obaveza (120.640,00 kn).

Ostvareni rezultati u akad. god. 2014./2015. naglašavaju važnost prihoda od vlastite djelatnosti, što znači da je potrebno poticati i promicati pojedince i timove koji nastoje i uspijevaju svoje znanje i vještine plasirati na tržištu. Istovremeno je nužno voditi stalnu brigu i poduzimati mjere racionalizacije, odnosno primjerenosti visine i strukture rashoda poslovanja, kako bi se zadržala poslovna aktivnost.

6. Zavodi

6.1. Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila

Doc. dr. sc. **Sanja Ercegović - Ražić**

Predstojnica Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Prof. dr. sc. Edita Vujasinović	14. 4. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 14. 4. 2020.
2.	Izv. prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović	23. 9. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 23. 9. 2018.
3.	Doc. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	21. 1. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 21. 1. 2018
4.	Doc. dr. sc. Maja Somogyi Škoc	16. 12. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 16. 12. 2018.
5.	Doc. dr. sc. Ružica Brunšek	24. 11. 2014	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 24. 11. 2019.
Suradnička zvanja			
1.	Asistent Marijana Pavunc Samaržija, mag. ing. techn. text.	2. 5. 2013.	Ugovor na određeno do 1. 5. 2019.
2.	Marica Milaković, tehnički suradnik	1986.	Ugovor na neodređeno
Ukupno članova: 7			

Vanjski suradnici			
1.	Prof. dr. sc. Maja Andrassy, vanjski suradnik	Umirovljeni prof. dr. sc.	Zimski semestar
2.	Prof. dr. sc. Jelka Geršak, vanjski suradnik	15. 6. 2006.	Zimski semestar
3.	Jelena Brnić, dipl. ing., asistent u naslovnom	17. 6. 2013.	Zimski i ljetni

	zvanju, vanjski suradnik		semestar
4.	Kristina Rusak, mag. ing. techn. text, asistent u naslovnom zvanju, vanjski suradnik	24. 9. 2014.	Ljetni semestar

NASTAVNA DJELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)		Sati			ECTS
						P	S	V	
57071	Ispitivanje tekstila i odjeće / Antoneta Tomljenović	R	S	P	Antoneta Tomljenović (100%, 1)	2			5
				S	/		0		
				V	Agata Vinčić (100%, 1)			3	
57075	Upravljanje kvalitetom / Antoneta Tomljenović, Jadranka Akalović	R	S	P	Antoneta Tomljenović Jadranka Akalović (100%, 1)	2			5
				S	/		0		
				V	Jadranka Akalović (100%, 1)			3	
28908	Tekstilni materijali / Antoneta Tomljenović	R	Pd	P	Antoneta Tomljenović (100%, 2)	1			3
				S	/		0		
				V	Kristina Rusak (100%, 10)			1	
28919	Vlakna I / Edita Vujasinović	R	Pd	P	Maja Andrassy (100%, 1)	3			7
				S	/		0		
				V	Ružica Brunšek (62,5%, 5) Marijana Pavunc Samaržija Jelena Brnić (37,5%, 3)			3	
36622	Tekstilna vlakna i materijali / Edita Vujasinović	R	Pd	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	3			5
				S	/		0		
				V	Ružica Brunšek (22,2%, 2) Marijana Pavunc Samaržija (22,2%, 2) Jelena Brnić (55,6%, 5)			2	
38757	Recikliranje tekstilnih materijala / Edita Vujasinović, Ružica Brunšek	I	Pd	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	1			3
				S	/		0		
				V	Marijana Pavunc Samaržija (100%, 1)			1	
38760	Tekstilni eko-proizvodi / Maja Somogyi Škoc	I	Pd	P	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)	1			4
				S	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)	1	1		
				V	/			0	
36259	Vlakna II / Edita Vujasinović	R	Pd	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	3			7
				S	/		0		
				V	Marijana Pavunc Samaržija (100%, 2)			3	
38753	Ispitivanje oštećenja	I	Pd	P	Sanja Ercegović Ražić (100%, 1)	1			4
				S	/		0		

	tekstilija / Sanja Ercegović Ražić			V	Sanja Ercegović Ražić (100%, 1)			2	
29033	Fizikalno- mehanička ispitivanja tekstila / Maja Somogyi Škoc	R	Pd	P	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)	2			6
				S	/		0		
				V	Maja Somogyi Škoc (100%, 2)			3	
36565	Ispitivanje tekstila i odjeće / Antoneta Tomljenović	R	Pd	P	Antoneta Tomljenović (100%, 1)	2			5
				S	/		0		
				V	Antoneta Tomljenović (100%, 2)			2	
36260	Ispitivanje tekstila / Sanja Ercegović Ražić	R	Pd	P	Sanja Ercegović Ražić (100%, 1)	3			8
				S	/		0		
				V	Sanja Ercegović Ražić (100%, 2)			5	
43967	Proizvodnja i modifikacija umjetnih vlakana / Sanja Ercegović Ražić	R	D	P	Sanja Ercegović Ražić (100%, 1)	2			6
				S	/		0		
				V	Sanja Ercegović Ražić (100%, 1)			2	
44260	Kvaliteta tekstila i odjeće / Antoneta Tomljenović	R	D	P	Antoneta Tomljenović (100%, 1)	2			6
				S	/		0		
				V	Antoneta Tomljenović (100%, 2)			2	
44161	Upravljanje kvalitetom tekstila i odjeće / Antoneta Tomljenović	R	D	P	Antoneta Tomljenović (100%, 1)	2			6
				S	Antoneta Tomljenović (100%, 1)		2		
				V	/			0	
43911	Visokoučinkovita vlakna / Edita Vujasinović, Ružica Brunšek	R	D	P	Ružica Brunšek (100%, 1)	2			6
				S	/		0		
				V	Ružica Brunšek (100%, 1)			2	
45000	Vlakna iz novih polimera / Ružica Brunšek, Edita Vujasinović	R	D	P	Ružica Brunšek (100%, 1)	2			5
				S	Ružica Brunšek (100%, 1)		1		
				V	/			0	
44054	Restauracija i konzervacija tekstila i odjeće / Edita Vujasinović	I	D	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	1			3
				S	/		0		
				V	Marijana Pavunc Samaržija (100%, 1)			1	
44040	Medicinski tekstil / Maja Somogyi Škoc	I	D	P	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)	1			3
				S	/		0		
				V	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)			1	
44022	Vlanknima ojačani kompoziti / Edita Vujasinović	R	D	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	2			4
				S	/		0		
				V	Marijana Pavunc Samaržija (100%, 1)			1	
44050	Pametni materijali / Edita Vujasinović	I	D	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	2			2
				S	/		0		
				V	/			0	

44019	Tehnički tekstil / Maja Somogyi Škoc	R,I	D	P	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)	2			6
				S	/		0		
				V	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)			2	
44176	Objektivno vrednovanje tekstila i odjeće / Jelka Geršak, Edita Vujasinović	R	D	P	Jelka Geršak (100%, 1)	1			3
				S	/		0		
				V	Jelka Geršak (50%, 1) Edita Vujasinović (50%, 1)			1	
58249	Upravljanje okolišem u tekstilstvu / Sanja Ercegović Ražić	R	D	P	Sanja Ercegović Ražić (100%, 1)	2			5
				S	Sanja Ercegović Ražić S. (100%, 1)		2		
				V	/			0	
/	Mehanika vlaknatih kompozita / Edita Vujasinović	I	DS	Edita Vujasinović (100%, 1)			30	4	
/	Vlakna iz biorazgradivih polimera / Edita Vujasinović	I	DS	Edita Vujasinović (100%, 1)			30	4	

R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Popis kolegija koje izvode djelatnici za ERASMUS studente

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I *	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)			Sati			ECTS
				P	S	V	P	S	V	
/	Technical Textiles / Maja Somogyi Škoc,	R	Pd/D	P	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)	2			6	
				S	/		0			
				V	Maja Somogyi Škoc (100%, 1)			2		
13963 4	Quality and Textile Testing / Antoneta Tomljenović	R	Pd/D	P	Antoneta Tomljenović (100%, 1)	2			6	
				S	/		0			
				V	Antoneta Tomljenović (100%, 1)			3		
/	Restoration and conservation of textile and clothing / Edita Vujasinović	I	D	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	1			3	
				S	/		0			
				V	Marijana Pavunc Samaržija (100%, 1)			1		
/	Fiber reinforced composites / Edita Vujasinović	R	D	P	Edita Vujasinović (100%, 1)	2			4	
				S	/		0			
				V	Edita Vujasinović (100%, 1)			1		

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika /vanjskih suradnika

Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima - redovni studij (DS)
Edita Vujasinović	10+3 (DS)	472,5 (180)
Antoneta Tomljenović	6+1 (DS)	645
Sanja Ercegović Ražić	4+1 (DS)	525
Maja Somogyi Škoc	5+1 (DS)	630
Ružica Brunšek	5	457,5
Marijana Pavunc Samaržija	6	255
Maja Andrassy	1	90
Jelka Geršak	1	37,5
Jelena Brnić	2	285
Kristina Rusak	1	150

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Maja Somogyi Škoc	Jaume Borràs Exposito	Investigation of geotextile resistance to the environment	8. 7. 2015.
Maja Somogyi Škoc	Matej Lozančić	Ispitivanje visokoučinkovitih tekstilija za pješaštvo	10. 9. 2015.
Ružica Brunšek	Kristina Inkret	Utjecaj tehnike mjerenja na finoću keratinskih vlakana	11. 9. 2015.
Sanja Ercegović Ražić	Nikolina Drakula	Utjecaj plazme na sorpcijska svojstva regeneriranih celuloznih materijala	15. 9. 2015.
Antoneta Tomljenović	Karlo Makšan	Materijali za izradu motociklističke zaštitne obuće - vrste, zahtjevi i karakterizacija	28. 9. 2015.

Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Antoneta Tomljenović	Morana Krstić	Izrada i karakterizacija biokompozitnih materijala s ojačalom od lanenih vlakana	19. 6. 2015.

Radovi prijavljeni za Rektorovu nagradu

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Nagrada dodijeljena
Antoneta Tomljenović	Jelena Vidoš	Vrednovanje kvalitete adhezije između matrice i celuloznih ojačala u biokompozitnim materijalima	DA

Radovi prijavljeni za Tehnologijadu

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Osvojeno mjesto
Ružica Brunšek	Ivana Čorak	Degumiranje svile limunskom kiselinom	18/35
Antoneta Tomljenović	Ivana Kukić, Jelena Vidoš	Ispitivanje kompatibilnosti komponenti u polimernim kompozitima ojačanim celuloznim vlaknima	22/35

Popis projektnih zadataka ERASMUS studenata

Mentor	Institucija s koje student dolazi	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum
Maja Somogyi Škoc	Universitat Politècnica de Catalunya - BarcelonaTech (UPC), Terrassa School of Engineering (EET)	Jaume Borràs Exposito	Influence of environment on hydro mechanical properties of geotextiles	1. 6. 2015.

ZNANSTVENA DJELATNOST**Projekti**

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih programskih studija na Tekstilno-tehnološkom fakultetu	HR.3.1.15-0026	Vesna Marija Potočić Matković	18. 6. 2015. - 30. 9. 2016.	ESF i MZOS /u tijeku, cca. 1.669.467,26 kn
In vitro evaluation of the biocompatibility of nanofibrous yarns from an oxidative stress perspective	/	Neven Žarković	1. 1. 2015. – 30. 11. 2017.	H2020, MSCA, IF / u tijeku, 1.290.375,00 kn
Napredni tekstilni materijali dobiveni ciljanom modifikacijom površine - ADVANCETEX	9967	Sandra Bischof	1. 9. 2014.- 31. 8. 2018.	HRZZ /u tijeku, 989.200,00 kn
Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica - STARS	UIP-09-2014	Iva Rezić	1. 9. 2015.- 31. 8. 2015.	HRZZ / u tijeku, 846.965,00 kn
Razvoj zaštitnog i medicinskog tekstila modifikacijama plazmom i nanočesticama	/	Sanja Ercegović Ražić	31. 1. 2014.- 31. 12. 2015.	MZOS / u tijeku, 15.348,00 kn
TECRINO	538710-LLP-1-2013-1-CY-LEONARDO-LMP	Goran Hudec	1. 1. 2014.- 31. 1. 2016.	Projekt je financiran iz Programa za cjeloživotno učenje

				– Leonardo da Vinci / u tijeku
GRASS - Grading Soft Skills	543029-LLP-1-2013-1-RS-KA3-KA3MP	Goran Hudec, Ivana Salopek Čubrić	2014. - 2015.	European Commission, Lifelong Learning Programme /u tijeku

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Poboljšanje adhezije između matrice i celuloznih ojačala u biokompozitnim materijalima primjenom hladne plazme	TP1.85	Sanja Ercegović Ražić	31. 10. 2014.- 31. 12. 2014.	SuZG / završen; 60.000,00 kn
Odjevni sustavi iz visokoučinkovitih tekstilnih materijala – učinkovita zaštita u akcidentnim situacijama	TP1.87	Anica Hursa Šajatović	31. 10. 2014.- 31. 12. 2014.	SuZG / završen; 59.600,00 kn
Zaštitini odjevni sustavi iz visokoučinkovitih tekstilnih materijala	TP049	Anica Hursa Šajatović	1. 9. 2014. - 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku; 20.253,20 kn
Ciljana modifikacija kompozitnih ojačala primjenom sol-gel postupka i netermalne plazme	TP135	Maja Somogyi Škoc	1. 9. 2014. - 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku; 8.181,09 kn

Publikacije

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u WoS		Q	IF
1.	Rijavec, T.; Jevšnik, S.; Soljačić, I.; Tomljenović, A.; Višić, K.; Pušić, T.: Physical and chemical effects of washing and wet cleaning on Durable Press Finished Cotton Fabrics, Textile Research Journal, 85 (2015) 6, 632-645, ISSN 0040-5175	Q1	1,332
Znanstveni radovi u drugim časopisima			
1.	Somogyi Škoc, M.; Pezelj, E.; Ležaić, D.: Karakterizacija i učinkovitost medicinskih obloga za kronične rane, Tekstil, 63 (2014), 9-10; 293-305, ISSN 0492-5882.		
2.	Pavunc, M.; Vujasinović, E.: Preventivna konzervacija prsluka iz fundusa muzeja u Samoboru, Tekstil, 63 (2014.) 11-12, 362-375, ISSN 0492-5582.		
3.	Kulić, M.; Somogyi Škoc, M.: Komparativno ispitivanje habanja visokoučinkovitih tkanina u mokrom stanju, TEDI, 5 (2015), 5; 34-41, ISSN 1847-9545.		
Ostali radovi u drugim časopisima			
1.	Rusak, K.; J. Akalović, Tomljenović, A.; Majnarić, I.: Primjena piezoelektričnog UV led inkjet tiska na poluprerađenoj goveđoj koži, Koža & Obuća, 62 (2015) 4-6, 21-23, ISSN 0450-8726		
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom			
1.	Vujasinović, E.; Pavunc, M.; Vukelić, T.: Distribution and persistence of fiber contact traces in criminal act, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design		

	Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 510-515, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 05-08, 2014, Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
2.	Pavunc, M.; Vujasinović, E.: Preparative conservation of archaeological textile findings dated between 14th to 17th centuries, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 604-609, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 05-08, 2014, Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
3.	Pavunc, M.; Vujasinović, E.: Coarse wool as biodegradable insulation material, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 98-103, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 05-08, 2014, Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
4.	Brunšek R.; Andrassy M.; Butorac J.: The influence of water hardness on retting and properties of flax fibers, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 41-46, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 05-08, 2014, Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
5.	Brunšek, R.; Andrassy, M.; Jugov, N.: Properties of pine processionary fibre (Thaumetopoea pityocampa Schiff), Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 47-52, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 05-08, 2014, Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
6.	Brunšek, R.; Andrassy, M.; Sutlović, A.: Influence of degumming on dyeing properties of silk, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 53-58, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 05-08, 2014, Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
7.	Ercegović Ražić, S.; Kregar, Z.; Milošević, S. & Peran, J.: Optimising of Inductively Coupled RF Oxygen Plasma for Hydrophilicity Improvement of Cellulose based Materials, Book of proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.,(ur.) 357-362, ISBN: 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 2014., Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
8.	Somogyi Škoc, M.; Čunko R.; Filipović, I.: The influence of the extreme temperatures to the mechanical and surface properties of the glass meshes, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.) 475-480, ISBN: 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 2014., Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
9.	Somogyi Škoc, M.; Pezelj, E.: Test methods for the diapers, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.) 469-474, ISBN: 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 2014., Faculty of Textile Technology, University of Zagreb.
10.	Tomljenović, A.; Marić, G.; Vojnović, I.; Brunšek, R.: Preparation and characterization of woven roving flax fibre reinforced unsaturated polyester bio-composites, Proceedings of 7 th International Textile, Clothing & Design Conference, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), pp. 104-109, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October 4 rd – October 8 th 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology.
11.	Tomljenović, A.; Kocjan Ačko, D.; Rijavec, T.; Marić, G.: Kvaliteta tehničkih vlakana konoplje za ojačanje biokompozita, Proceedings of 18th International Conference on Printing, Design and Graphic Communications Blaž Baromić 2014., Mikota, M. (ur.), pp. 60-71, ISSN 1848-6193, Senj, Croatia, 01.-04.10.2014., Croatian Society of Graphic Artists.

12.	Rusak, K.; Majnarić, I.; Akalović, J.; Tomljenović, A.: Mogućnost otiskivanja na goveđoj poluprerađenoj koži tehnikom piezoelektričnog inkjet-a, Proceedings of 18th International Conference on Printing, Design and Graphic Communications Blaž Baromić 2014., Mikota, M. (ur.), pp. 72-89, ISSN 1848-6193, Senj, Croatia, 01.-04.10.2014., Croatian Society of Graphic Artists.
13.	Ercegović Ražić, S; Peran, J.; Kosalec, I.: Functionalization of cellulose-based material by surface modifications using plasma and organosilicone/Ag compounds, Proceedings of 2nd International Conference on Natural Fibers - From Nature to Market/ Franqueiro, R. (ur.). 1-9, ISBN: 978-989-98468-4-5, Guimarães, Portugal, 2015., University of Minho.
14.	Tomljenović, A.; Marić, G. (in memoriam): Flax fibers – candidate for replacement of E-glass fibers in composites for structural application, Proceedings of 2nd International Conference on Natural Fibres INCF2015 From Nature to Market, Fagueiro, R. (ur.), pp. 1-5 (extended abstract 325-326), ISBN 978-989-98468-4-5, Sao Miguel Azores, Portugal, 27-29 April 2015, Universidade de Minho.
15.	Pušić, T.; Bischof, S.; Matijević, I.; Vujasinović, E.: Cellulose fabrics – carriers of vitamin E?, Proceedings of 2nd International Conference on Natural Fibers, Frangueiro, R.(ur.), pp. 1-6, ISBN: 978-989-98468-4-5, São Miguel, Azores, Portugal, 27-29 April 2015, University of Minho.
16.	Vujasinović, E.; Pušić, T.; Bischof, S.: The influence of textile care on fabric`s surface roughness and air permeability, Proceedings of 15th World Textile Conference (Autex 2015), Blaga, M. (ur.), pp. 1-7, ISBN: 978-606-685-276-0, Bucharest, Romania, June 2015, "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi.
17.	Tomljenović, A.; Rijavec, T.; Kocjan Ačko, D.; Međugorac, M.; Vučica, R.: Evaluation of Fibres from Seed and Fibre Flax Varieties (<i>Linum usitatissimum</i> L.) as a Potential Reinforcement of Polymer Composites, Proceedings of 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibres and Special Textiles (CEC 2015), Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), pp. 49-54, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, September 16th-18th 2015, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology.
18.	Rijavec, T.; Jevšnik, S.; Soljačić, I.; Višić, K.; Tomljenović, A.; Pušić, T.: Modification of Fine Cotton Fabric with Floated Yarns in Washing and Wet Cleaning, Proceedings of 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibres and Special Textiles (CEC 2015), Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), pp. 127-132, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, September 16th-18th 2015, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology.
19.	Vujasinović, E.; Pavunc Samaržija, M.: Aramid sails, Book of Proceedings of 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 55-60, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, September 16-18, 2015, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology.
20.	Brunšek, R.; Tarbuk, A.; Butorac, J.: Bio-innovative flax retting, Book of Proceedings of 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 2-7, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, September 16-18, 2015, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology.
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Ercegović Ražić, S.; Kosalec, I.; Sutlović, A.; Peran, J.; Drakula, N.: Mogućnost primjene hladne plazme za postizanje funkcionalnih svojstava tekstilnih materijala, Zbornik radova 8. znanstvenog - stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S. & Penava, Ž.(ur.). Zagreb, Hrvatska : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015/ Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015., 10-15.
2.	Somogyi Škoc, M.; Macan, J.: Organsko-anorganski hibridni materijali za funkcionalne tekstilije protiv mikroorganizama, Zbornik radova 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo / Bischof, S.; Penava, Ž.(ur.), Zagreb, Hrvatska, Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet Zagreb, 2015., 98-101.

3.	Brunšek, R.; Pavunc, M.; Vujasinović, E.: Tradicijski lan za sigurnu budućnost, Zbornik radova 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko, 116-119, ISSN: 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet.
4.	Pavunc, M.; Vujasinović, E.: Visokoučinkovita vlakna u ekstremnom jedrenju, Zbornik radova 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko, 82-85, ISSN: 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet.
5.	Rusak, K.; Majnarić, I.; Akalović, J.; Tomljenović, A.: Kvaliteta funkcionalnog otiska na goveđoj poluprerađenoj koži otisnutog piezoelektričnim inkjet-om, Zbornik radova 8. Znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), str. 76-81, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet.
6.	Tomljenović, A.; Rusak, K.: Flax and hemp fibre reinforcements for polymer composite materials, Zbornik radova 8. Znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), str. 102-107, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet.
7.	Tomljenović, A.; Sinel, M.: Ženski kupaći kostim – modeli, značajke i odabir materijala, Proceedings of International Conference MATRIB 2015, materials, wear, recycling, Ćorić, D.; Žmak, I.(ur.), str. 328-343, ISSN 1848-5359, Island Korčula, Vela Luka, Croatia, June 25th-27th 2015, Croatian Society for Materials and Tribology.
8.	Ercegović Ražić, S.; Peran, J.; Sutlović, A.: Primjena plazma tehnologije u postupcima bojadisanja tekstila, Zbornik radova 6. međunarodnog skupa o prirodnom plinu, toplini i vodi i 13. skupa o prirodnom plinu, toplini i vodi, Raos, P. (ur.). 212-219, ISSN 1849-0638, Slavonski Brod, rujan 2015., Strojarški fakultet.
Sažeci u zbornicima skupova	
1.	Vujasinović, E.; Pavunc, M.: Recikliranje tekstilija 21. stoljeća, XIII. međunarodni simpozij gospodarenje otpadom Zagreb 2014., Knjiga sažetaka, Anić Vučinić, A. (ur.), 82-83, ISBN: 978-953-96597-9, Zagreb, Hrvatska, 6.-7.11.2014., Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu,
2.	Hursa Šajatović, A.; Dragčević, Z.; Vujasinović, E.: Functional Design and Requirements on Materials in Development and Production of Military Boots, Book of Abstracts CSCM 22nd Annual World Congress on CBRNe Science & Consequence Management, Bokan, S.; Orehovec, Z., 53, Zagreb, Croatia, April 2015.
3.	Pušić, T.; Vujasinović, E.; Bischof, S.: Maintenance of military textiles, Book of Abstracts CSCM 22nd Annual World Congress on CBRNe Science & Consequence Management, Bokan, S.; Orehovec, Z. (ur.) Zagreb, Croatia, April 2015.
4.	Gorjanc M.; Ercegović Ražić S.; Simončić B.; Tomšić B.; Vesel A.; Primc G.; Mozetić M.: UV zaštita surovega in beljenega bombaža obdelanega s plazmo, nanodelci in apreturo sol-gel // Zbornik izvlečkov 46. simpozija o novostih v tekstilstvu - Prepletanje znanja za tekstilno in modno industrijo / Bizjak, M. ; Gorjanc, M. (ur.), 33, ISBN: 978-961-6900-13-3, Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo/ IRSPIN, 2015.

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Marijana Pavunc Samaržija	XIII. međunarodni simpozij gospodarenje otpadom, Zagreb 2014.	Usmeno izlaganje	6. 11. 2014.
Antoneta Tomljenović, Maja Somogyi Škoc,	Edukacija: Programiranje i servisiranje termostata tt. Lauda	Sudionik	12. 11. 2014.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Marica Milaković			
Sanja Ercegović Ražić	Stručno putovanje sa studentima: tvornica Lenzing, Heiligenkreuz, Austrija	Organizator i sudionik	30. 1. 2015.
Antoneta Tomljenović	Radionica: Razmjena iskustava vodećih ocjenitelja, ocjenitelja i eksperata (HRN EN ISO/IEC 17025), HAA	Sudionik	30. 1. 2015.
Sanja Ercegović Ražić	Diseminacijska konferencija projekta „Razvoj visokoobrazovnih standarda kvalifikacija i studijskih programa na osnovama HKO-a za sektor industrijske prerade drva“	Sudionik	5. 2. 2015.
Antoneta Tomljenović	Radionica: Sastanak stručnih ocjenitelja i eksperata - ocjenjivanje ispitnih laboratorija na području ispitivanja građevnih proizvoda, HAA	Sudionik	6. 2. 2015.
Sanja Ercegović Ražić	Radionica: Program provjere inovativnog koncepta – PoC; Prilike za znanstvenike i istraživače u 2015. – financiranje inovativnih, projekata s inovativnim potencijalom, organizirana od Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije Hamag-Bicro i TTF-a.	Sudionik	9. 6. 2015.
Antoneta Tomljenović	19th International Conference on Printing, Design and Graphic Communications Blaž Baromić 2015	Sudionik	16. - 18. 9. 2015.
Edita Vujasinović, Sanja Ercegović Ražić, Maja Somogyi Škoc, Marijana Pavunc Samaržija, Marica Milaković	Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC), Tehnički muzej Zagreb	Sudionik	23. 9. 2015.
Maja Somogyi Škoc	Edukacija – Lauda (sonda za mjerenje temperature reakcijske smjese)	Sudionik	25. 9. 2015.

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Organizacija i sudjelovanje na znanstveno-popularnim događajima	
1.	Somogyi Škoc, M.: Dan Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Zagreb, 27. siječnja 2015.
2.	Somogyi Škoc, M.: Promocije studenata u 2015., Zagreb, 19. i 20. veljače 2015.
3.	Bischof, S.; Ercegović Ražić S.; Sajam EXPERTEX2015 (glavni organizator tt. Šivanol, TTF – partner), Zagreb (Centar Nova Galerija), 22.-24.09.2015.
Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	Tomljenović, A.: Popularizacija znanosti na TTF-u: Novi materijali za nove generacije, Glasnik hrvatske udruge bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta, prosinac 2014., str.16, ISSN 1846-6494

2.	Glogar, M.; Pušić, T.; Flinčec, S.; Tomljenović, A.; Penava, Ž.: D&D - dom i dizajn nedeljnog Jutarnjeg lista: Tema broja: Tekstil, D&D broj 29, prosinac 2014., 21-34.
3.	Somogyi Škoc, M.: Promocije studenata na Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, <i>Tekstil</i> , 64 (2015), 1-2; 77-79
4.	Vujasinović E.; Pavunc M.: Recikliranje tekstila, HRT 4 emisija „Govornica“, 05.03.2015
5.	Vujasinović E.; Pavunc M.: Proizvod dodane vrijednosti iz domaće hrvatske vune, Središnji dnevnik HRT 1, 15.03.2015.
6.	Vujasinović, E.: Diskusija o nacrtu novog Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i obućom, HRT 1 emisija Dobro jutro Hrvatska, 16.07.2015.
Javna predavanja	
1.	Vujasinović, E.; Pavunc Samaržija, M.: Tekstilni otpad - sirovina 21. stoljeća, Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil – TSRC, Tehnički muzej, Zagreb, 23.09.2015.
2.	Ercegović Ražić, S.; Milošević, S.: Netermalna plazma – napredna tehnologija za modifikaciju svojstava tekstilnih materijala, Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil - TSRC-a, Tehnički muzej, Zagreb, 23.9.2015.

STRUČNA DJELATNOST

Nagrade i priznanja

Ime i prezime	Nagrada / Priznanje
Sanja Ercegović Ražić	Priznanje Dekanice TTF-a članu organizacijskog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2015.
Edita Vujasinović Marijana Pavunc Samaržija	Certificate of Excellence of DAAAM International, Beč, Austrija, za uspješnu organizaciju 7 th ITC&DC 2014

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Edita Vujasinović, Maja Andrassy	Član uredništva časopisa Tekstil (HR); HIST, ISSN 0492-5882 Urednik
Edita Vujasinović	Book of proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference Magic World of Textiles, ISBN 978-953-7105-54-9; ISSN 1847-7275
Edita Vujasinović	Samoanaliza Tekstilno-tehnološkog fakulteta, ISBN 978-953-7105-57-0
Edita Vujasinović	Self-analysis Faculty of Textile Technology, ISBN 978-953-710-57-0
Edita Vujasinović, Ružica Brunšek	Priručnik za unapređivanje i osiguravanje kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu, ISBN 978-953-7105-53-2
Edita Vujasinović	Strategija istraživačkog rada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta/ Research strategy University of Zagreb Faculty of Textile Technology, ISBN 978-953-7105-59-4
Edita Vujasinović	Strategija razvoja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta / Development strategy University of Zagreb Faculty of Textile Technology, ISBN 978-953-7105-55-6
Edita Vujasinović	Urednik Godišnjeg izvješća o radu i poslovanju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje od 1. listopada 2013. do 30. rujna 2014, ISBN 978-953-7105-56-3
Edita Vujasinović	Urednik Annual Report on the Activities of the University of Zagreb Faculty of Textile Technology for the period from October 1st 2013 to

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Antoneta Tomljenović	Članica programskog i recenzijskog odbora, 18th International Conference on Printing, Design and Graphic Communications Blaž Baromić 2014., Senj, Croatia	1. - 4. 10. 2014.
Sanja Ercegović Ražić	Članica organizacijskog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja, TZG 2015., Zagreb, Hrvatska	26. 1. 2015.
Antoneta Tomljenović	Članica programskog i recenzijskog odbora, 19th International Conference on Printing, Design and Graphic Communications Blaž Baromić 2015., Senj, Croatia	16. - 18. 9. 2015.
Edita Vujasinović Marijana Pavunc Samaržija	Članice organizacijskog odbora međunarodne konferencije 7 th ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Edita Vujasinović, Antoneta Tomljenović	Članice znanstvenog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015.
Edita Vujasinović	Članica znanstvenog odbora međunarodne konferencije 22nd Annual World Congress on CBRNe Science & Consequence Management	11. - 17. 4. 2015.
Edita Vujasinović	Članica znanstvenog odbora međunarodne konferencije 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers	16. - 18. 9. 2015.
Edita Vujasinović, Ružica Brunšek	Članice organizacijskog odbora međunarodne konferencije 8 th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers	16. - 18. 9. 2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Edita Vujasinović	Evaluacija i monitoring EU projekata FORCE7	14. 4. 2015.
Antoneta Tomljenović	Pri Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji (HAA) ekspert za akreditacijsku shemu: Ispitni laboratoriji prema normi HRN EN ISO/IEC 17025 za područja: T 3 (Kemijska ispitivanja (analitička)), T10 (Mehanička, metalografska ispitivanja), T 13 (Fizikalna ispitivanja), P5 (Građevinski proizvodi, materijali i konstrukcije), P15 (Osobna zaštitna oprema), P 18 (Tekstil i koža (uključivo tkivo, pređa, odjeća i roba) i P21 (Igračke, sportska i hobi oprema)	7. 5. 2012. dodijeljen status eksperta
	Ocjena dva akreditirana laboratorija u postupku produljenja i proširenja akreditacije	Tijekom 2015.
Edita Vujasinović	Prodekanica za financije TTF-a	2014./2015.
Edita Vujasinović	Članica Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu	2014./2015.
Edita Vujasinović	Članica Povjerenstva za potvrdu izbora u okviru Vijeća tehničkog područja Sveučilišta u Zagrebu	2014./2015.
Edita Vujasinović	Voditeljica Knjižničnog odbora	2014./2015.

Edita Vujasinović, Ružica Brunšek	Članice Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	2014./2015. (do srpnja 2015.)
Edita Vujasinović	Članica Vijeća doktorskog studija	2014./2015.
Edita Vujasinović	Članica vijeća Centara za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn – CTD	2014./2015.
Edita Vujasinović	Članica vijeća Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil – TSRC	2014./2015.
Edita Vujasinović	Članica Ureda za međunarodnu suradnju - IRO	2014./2015.
Edita Vujasinović	CEEPUS koordinator TTF-a	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	Predstojnica Zavoda za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila	Od prosinca 2014.
Sanja Ercegović Ražić	Voditeljica Centra za cjeloživotno obrazovanje TTF-a.	Od prosinca 2014.
Edita Vujasinović Sanja Ercegović Ražić	Članice Odbora za zaštitu na radu TTF-a	Od srpnja 2015.
Sanja Ercegović Ražić	Predsjednica povjerenstva za popis imovine TTF-a.	2014.
Sanja Ercegović Ražić	Glavni sindikalni povjerenik TTF-a	2014./2015.
Antoneta Tomljenović	Predsjednica povjerenstva za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta,	Od srpnja 2015.
Maja Somogyi Škoc, Ružica Brunšek	Članice Odbora za odnose s javnošću	2014./2015.
Ružica Brunšek	Predsjednica Povjerenstva za provedbu razredbenih ispita	2014./2015.
Marijana Pavunc Samaržija	Članica Servisa tekstilnih europskih projekata - STEP	2014./2015.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Edita Vujasinović	Član hrvatskog zavoda za norme, Tehnički odbor 221
Edita Vujasinović	Član hrvatskog mikroskopijskog društva
Edita Vujasinović	Član Fiber Society (US)
Edita Vujasinović	Član hrvatskog zavoda za norme, Tehnički odbor TO 522
Edita Vujasinović	Suradnik Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Edita Vujasinović	Član hrvatskog zavoda za norme, Tehnički odbor TO 546
Ružica Brunšek	Član hrvatskog zavoda za norme, Tehnički odbor TO 560
Marijana Pavunc Samaržija	Član hrvatskog zavoda za norme, Tehnički odbor TO 522
Sanja Ercegović Ražić	Član hrvatskog zavoda za norme, Tehnički odbor TO 207
Sanja Ercegović Ražić	Član hrvatskog vakuuskog društva
Sanja Ercegović Ražić	Član hrvatskog mikroskopijskog društva
Sanja Ercegović Ražić	Zamjenica regionalnog vijeća NSZ, Zagreb
Antoneta Tomljenović	Član hrvatskog društva za materijale i tribologiju
Maja Somogyi Škoc	Član hrvatskog zavoda za norme
Maja Somogyi Škoc	Član Društva za plastiku i gumu
Maja Somogyi Škoc	Član Društva kemijskih inženjera i tehnologa

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD.GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Edita Vujasinović	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo/ prof. dr.sc. J. Geršak	Nastavna suradnja	2014./2015.
Edita Vujasinović	MUP RH, Centar za forenzična ispitivanja, istraživanja i vještačenja 'Ivan Vučetić'	Stručna suradnja	2014./2015.
Edita Vujasinović	Ured Predsjednika RH	Stručna suradnja	2014./2015.
Edita Vujasinović	Delmat Galiot d.o.o.	Znanstveno-stručna suradnja	2014./2015.
Antoneta Tomljenović	Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet	Znanstveno-istraživačka i znanstveno-nastavna suradnja	2014./2015.
Antoneta Tomljenović	Sveučilište u Splitu, Kemijsko tehnološki fakultet	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Antoneta Tomljenović	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zavod za materijale	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Antoneta Tomljenović	University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphics Arts and Design, Ljubljana, Slovenia	Znanstveno-istraživačka i znanstveno-nastavna suradnja	2014./2015.
Antoneta Tomljenović	University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Department of Agriculture, Ljubljana, Slovenia	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	Institut za fiziku, Zagreb/ dr.sc. S. Milošević, znan. savjetnik - ravnatelj	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Ljubljana/ doc. dr.sc. M. Gorjanc.	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Zavod za mikrobiologiju / izv. prof. dr.sc. I. Kosalec, mag. pharm.	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	Institut Ruđer Bošković, Zagreb/ dr.sc. S. Šegota	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	Sveučilište u Zagrebu, Centar za unapređenje nastavničkih kompetencija CeZaN / J. Gojšić, dipl. ing - voditeljica Centra i D.	Poslovna suradnja	2014./2015.

	Pašić, prof. - viša stručna savjetnica		
Sanja Ercegović Ražić	Sveučilišni računski centar Srce, Zagreb / mr.sc. S. Kučina Softić – pomoćnica ravnatelja	Poslovna suradnja	2014./2015.
Sanja Ercegović Ražić	Linz textil Klanjec d.o.o./ ing. Goran Iveković - direktor	Stručna suradnja	2014./2015.
Maja Somogyi Škoc	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / izv. prof. dr. sc. J. Macan	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Maja Somogyi Škoc	Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za materijale i tribologiju / izv. prof. dr. sc. S. Jakovljević	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Maja Somogyi Škoc	University of Oxford / Dr. Pierre-Alexis Mouthuy	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Maja Somogyi Škoc	Institut Ruđer Bošković, Zagreb / Prof. dr.sc. N. Žarković, dr.med.	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Ružica Brunšek	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet/ prof. dr. sc. J. Butorac	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Marijana Pavunc Samaržija	MUP RH, Centar za forenzična ispitivanja, istraživanja i vještačenja 'Ivan Vučetić'	Stručna suradnja	2014./2015.
Marijana Pavunc Samaržija	Ured Predsjednika RH	Stručna suradnja	2014./2015.
Marijana Pavunc Samaržija	Delmat Galiot d.o.o.	Znanstveno-stručna suradnja	2014./2015.

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Sanja Ercegović Ražić	Aktivno sudjelovanje u izradi projektne prijave za osnivanje Znanstvenog Centra Izvrsnosti ZCI-RH za istraživanje i tehnologije plazme sa Institutom za fiziku (nositelj prijave), dr.sc. S. Miloševićem - ravnateljem.
Sanja Ercegović Ražić	Recenzent radova za: Textile Research Journal, Tekstil, Tekstilec, ITC&DC 2014, TZG 2015.
Antoneta Tomljenović	Recenzent radova za: Tekstilec, Textile Research Journal, The Journal of Industrial Textiles, ITC&DC 2014, MATRIB 2015, CEC 2015, TZG 2015, Global Conference on Polymer and Composite Materials (PCM 2015)
Antoneta Tomljenović	Ostvarena akademska mobilnost u 2014. god., odobrena od strane Ureda za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu, na natječaju za akademsku mobilnost u 2014. (drugi krug) - mobilnost prema visokoškolskim ustanovama u cijelom svijetu, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphics Arts and Design, Ljubljana, Slovenia, 20. - 25. 10. 2014.
Maja Somogyi Škoc	Recenzije znanstvenih radova: Textile Research Journal, The Journal of Industrial Textiles, Journal of Applied Polymer Science, CEC 2015.

Maja Somogyi Škoc	Prijava Fakultetske skripte – E-oblik „ <i>Tehnički tekstil</i> “
Svi članovi Zavoda	Suradnja vezana uz ispitivanje i osiguravanje kvalitete tekstila preko CTD-a.

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
A-202	Laboratorij za fizikalno-kemijska ispitivanja tekstila	24	40
A-202a	Klimatizirani laboratorij za fizikalno-mehanička ispitivanja tekstila	18	21
A-208	Laboratorij za fizikalna ispitivanja tekstila	28	62
A-209	Laboratorij za vlakna	50	67
A-402	Laboratorij za restauraciju i konzervaciju tekstila i forenzička ispitivanja	17,5	20
B-ZP2	Laboratorij za obradu plazmom	6	9

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

U Zavodu (ZMVI) uposljeno je sedam djelatnica koje su uz četiri vanjska suradnika sudjelovale u izvođenju nastave iz 31 kolegija na svim smjerovima preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija, stručnog studija (TOOT) te doktorskog studija (TZT). Iz navedenog vidljiva je zaista visoka razina uključenosti djelatnica u nastavni rad. Doprinos kvaliteti nastavnog i znanstvenog rada sa studentima, nastavnici potvrđuju i obranjenim završnim (5), diplomskim radovima (1) i rektorovom nagradom (1) pod njihovim mentorstvom. Bitno je naglasiti sve veću prisutnost Erasmus studenata, a time i atraktivnost kolegija, te realizirano komentorstvo prvog završnog rada na SuZg studenta iz programa Erasmus. Valja istaknuti aktivnu znanstveno-istraživačku i poslovnu suradnju sa znanstvenicima domaćih i inozemnih Sveučilišta te znanstvenih Instituta u okviru financiranih projekata pod vodstvom članova Zavoda (1 bilateralni HR/SLO projekt, 2 potpore istraživanjima financirane od SuZg u 2014./15.) ili kroz suradnju (2 znanstvena projekta financirana od MZOS-a, 1 projekt financiran sredstvima ESF-a i MZOS-a, 1 znanstveni projekt u okviru H2020, 2 projekta iz LLL programa, te 2 potpore istraživanju financ. od SuZg u 2014./15). Nastavnici su objavili ukupno četiri rada u časopisu, 28 cjelovitih radova i četiri sažetka u zbornicima skupova s međunarodnom i domaćom recenzijom. Djelatnice Zavoda su veoma aktivne i u području popularizacije znanosti, stručnog djelovanja: evaluacija EU projekata, stručne ekspertize, u odborima savjetovanja, i sl.

6.2. Zavod za projektiranje i menadžment tekstila

Doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković

Predstojnica Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Doc. dr. sc. Dragana Kopitar	24. 11. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 24. 11. 2019.
2.	Prof. dr. sc. Stana Kovačević	30. 9. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 30. 9. 2016.
3.	Izv. prof. dr. sc. Željko Penava	18. 4. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 18. 4. 2016.
4.	Doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković	6. 9. 2010.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 6. 9. 2015.
5.	Doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić	17. 12. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 7. 12. 2017.
6.	Prof. dr. sc. Zenun Skenderi	9. 6. 2015.	Ugovor na neodređeno
7.	Prof. dr. sc. Zlatko Vrljičak	14. 9. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 14. 9. 2020.
Suradnička zvanja			
1.	Znanstveni novak Snježana Brnada, dipl. ing.	1. 6. 2009.	29. 1. 2018.
2.	Viši laborant Alena Mudrovčić, ing.	4. 5. 1998.	Ugovor na neodređeno
3.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Ivana Schwarz, dipl. ing.	23. 1. 2013.	30. 4. 2016.
Ukupno članova: 10			

NASTAVNA DJELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I*	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)	Sati			ECTS	
					P	S	V		
28917	Tekstilno mehanički proces / Zenun Skenderi, Stana Kovačević, Vesna Marija Potočić Matković	R	Pd	P	Zenun Skenderi (33%, 1) Stana Kovačević (33%, 1) Vesna Marija Potočić Matković (33%,1)	3			7
				S					
				V	Dragana Kopitar (66%, 8) Ivana Schwarz (%25,6) Snježana Brnada (%8,25,2)			2	
29025	Predenje / Zenun Skenderi	R	Pd	P	Zenun Skenderi (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Dragana Kopitar (100%, 1)			2	
29026	Projektiranje pređa / Ivana Salopek Čubrić	R	Pd	P	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)			2	
29030	Netkani i tehnički tekstil / Zenun Skenderi	R	Pd	P	Zenun Skenderi (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Dragana Kopitar (100%, 1)			2	
29031	Pletenje I / Zlatko Vrljičak	R	Pd	P	Zlatko Vrljičak (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Zlatko Vrljičak (100%, 1)			2	
29035	Projektiranje pletiva / Zlatko Vrljičak	R	Pd	P	Zlatko Vrljičak (100%, 1)	2			4
				S					
				V	Zlatko Vrljičak (100%, 1)			2	
29039	Priprema pređe za osnovu / Stana Kovačević	I	Pd	P	Stana Kovačević (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Snježana Brnada (100%, 1)			2	
29040	Ručno tkanje / Stana Kovačević	I	Pd	P	Stana Kovačević (100%, 1)	1			5
				S					
				V	Snježana Brnada (100%, 2)			3	
29041	Studij rada i troškova / Stana Kovačević	I	Pd	P	Stana Kovačević (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Snježana Brnada (100%, 1)			2	
38752	Tkanje / Stana	R	Pd	P	Stana Kovačević (100%, 1)	3			6

	Kovačević			S				
				V	Snježana Brnada (100%, 1)			2
36576	Konstrukcija tekstilnih plošnih proizvoda / Željko Penava, Vesna Marija Potočić Matković	R	Pd	P	Željko Penava (50%, 1) Vesna Marija Potočić Matković (50%, 1)	3		7
				S				
				V	Željko Penava (50%, 1) Vesna Marija Potočić Matković (50%, 1)			3
36637	Tehnike pletenja / Vesna Marija Potočić Matković	R	Pd	P	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)	1		3
				S				
				V	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)			2
36640	Tehnike tkanja / Stana Kovačević	R	Pd	P	Stana Kovačević (100%, 1)	2		4
				S				
				V	Snježana Brnada (100%, 2)			2
29036	Projektiranje tkanina / Željko Penava	R	Pd	P	Željko Penava (100%, 1)	2		5
				S				
				V	Željko Penava (100%, 1)			2
43958	Projektiranje Jacquard tkanina / Željko Penava	I	D	P	Željko Penava (100%, 1)	2		5
				S				
				V	Ivana Gudlin Schwarz (100%, 1)			2
44231	Konstrukcija tkanina / Željko Penava	R	D	P	Željko Penava (100%, 1)	1		3
				S				
				V	Željko Penava (50%, 1) Ivana Gudlin Schwarz (50%, 1)			2
43913	CAD/CAM u tekstilstvu / Željko Penava	R	D	P	Željko Penava (100%, 1)	2		6
				S				
				V	Željko Penava (50%, 1) Željko Knezić (50%, 1)			2
43905	Pametni tekstil / Željko Penava	R	D	P	Željko Penava (100%, 1)	2		6
				S	Željko Knezić (100%, 1)		2	
				V				
43908	Tehničke tkanine / Stana Kovačević	R	D	P	Stana Kovačević (100%, 1)	2		6
				S				
				V	Snježana Brnada (100%, 1)			2
43914	Kompozitni materijali / Željko Šomođi	R	D	P	Željko Šomođi (40%, 1) Budimir Mijović (40%, 1) Zenun Skenderi (20%, 1)	2		6
				S				
				V	Željko Šomođi (40%, 1) Budimir Mijović (40%, 1) Dragana Kopitar (20%, 1)			2
43950	Međunarodno	R	D	P	Zlatko Vrljičak (100%, 1)	2		6
				S	Zlatko Vrljičak (100%, 1)		2	

	tržište tekstila / Zlatko Vrljičak			V					
43951	Tehnička pletiva / Zlatko Vrljičak	R	D	P	Zlatko Vrljičak (100%, 1)	2			6
				S					
				V	Zlatko Vrljičak (100%, 1)			2	
43952	Nekonvencionalni sustavi pređenja / Zenun Skenderi	R	D	P	Prof. dr. sc. Zenun Skenderi (100%, 1)	2			5
				S					
				V	Dragana Kopitar (100%, 1)			2	
43955	Efektne pređe / Ivana Salopek Čubrić	I	D	P	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)				
				S					
				V	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)				
43957	Pletenje II / Zlatko Vrljičak	I	D	P	Zlatko Vrljičak (100%, 1)	2			4
				S					
				V	Zlatko Vrljičak (100%, 1)			1	
44215	Konstrukcija pređa / Ivana Salopek Čubrić	R	D	P	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)	1			3
				S					
				V	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)			1	
44226	Konstrukcija pletiva / Vesna Marija Potočić Matković	I	D	P	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)	1			4
				S					
				V	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)			2	
44234	Netkani tekstil / Zenun Skenderi	R	D	P	Zenun Skenderi (100%, 1)	2			4
				S					
				V	Dragana Kopitar (100%, 1)			1	
44291	Tehnike realizacije tekstila I / Ivana Salopek Čubrić	R	D	P	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)	1			5
				S					
				V	Ivana Salopek Čubrić (50%, 1) Dragana Kopitar (50%, 1)			3	
44295	Tehnike realizacije tekstila II / Stana Kovačević	R	D	P	Stana Kovačević(100%, 1)	1			5
				S					
				V	Snježana Brnada (100%, 1)			3	
44299	Tehnike realizacije tekstila III / Vesna Marija Potočić Matković	R	D	P	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)	1			5
				S					
				V	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)			3	

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij;
DS=doktorski studij

Popis kolegija koje izvode djelatnici za ERASMUS studente

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I*	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)		Sati			ECTS
						P	S	V	
36637	Knitting Techniques / Vesna Marija Potočić Matković	R	Pd	P	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)	1			3
				S					
				V	Vesna Marija Potočić Matković (100%, 1)			2	
43955	Fancy Yarns / Ivana Salopek Čubrić	I	D	P	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)	2			4
				S			1		
				V	Ivana Salopek Čubrić (100%, 1)				

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij;
DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika

Zvanje / Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima - redovni studij (DS)
Snježana Brnada	8	335
Dragana Kopitar	6	347,5
Stana Kovačević	8+ 2 (DS)	420 (120)
Alena Mudrovčić	/	650
Željko Penava	6+1 (DS)	397,5 (60)
Vesna Marija Potočić Matković	5 + 1 (DS)	322,5 (60)
Ivana Salopek Čubrić	4	292
Ivana Schwarz	3	105
Zenun Skenderi	5+2 (DS)	270 (120)
Zlatko Vrljičak	5+1 (DS)	435 (45)

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Željko Penava	Tonko Čipčić	Dekompozicija i računalna simulacija tkanine za zimske muške košulje	9. 12. 2014.
Ivana Salopek Čubrić	Emanuela Keškić	Ispitivanje rasteznih svojstava pređa i pletiva	8. 5. 2015.
Željko Penava	Ivan Jengiće	Konstrukcija platnenog veza primjenom Adobe Photoshopa	21. 5. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Marija Vego	Određivanje mehaničkih svojstava pamučnih pletiva	15. 6. 2015.
Ivana Salopek Čubrić	Ema Petrić	Strukture i svojstva petljastih pređa	7. 7. 2015.
Zlatko Vrljičak	Karla Runkas	Zahvatni prepleti u	12. 7. 2015.

		proizvodnji pletiva	
Ivana Salopek Čubrić	Karla Mrkobrada	Svojstva efektnih pređa s metalnom komponentom	8. 9. 2015.
Željko Penava	Ivana Maslač	Tkanine za presvlačenje namještaja	16. 9. 2015.
Ivana Salopek Čubrić	Kata Puljević	Chenillé pređe - strukture i svojstva	21. 9. 2015.

Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Stana Kovačević	Madunić Matea	Tradicijsko tkanje Dalmacije	10. 9. 2014
Stana Kovačević	Petrović Anđelka	Narodna nošnja Srednje Bosne	16. 9. 2014.
Vesna Marija Potočić Matković	Božica Ivković	Projektiranje čarapa inspiriranih ruskom avangardom	21. 10. 2014.
Stana Kovačević	Matičec Ivna	Sinergija tradicijskog tkanja i suvremenog dizajna tekstila	9. 7. 2015.
Ivana Salopek Čubrić	Strugar Nikolina	Efektne pređe u dizajnu interijera	8. 9. 2015.

Radovi prijavljeni za Tehnologijadu

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Osvojeno mjesto
Zlatko Vrljičak	Tea Jovanović	Mjerenje utroška niti u očici fine ženske čarape	7.

Radovi studenata na znanstvenim/stručnim skupovima/izložbama/radionicama

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada/skupa/izložbe/radionice	Nagrada/priznanje
Dragana Kopitar	Romana Bosek	Rastezna svojstva netkanog tekstila za punila/8. Znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo	

Popis projektnih zadataka ERASMUS studenata

Mentor	Institucija s koje student dolazi	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum
Ivana Salopek Čubrić	Faculty of design, Ljubljana, Slovenia	Petra Kolarič	Design of fancy yarns for the collection of evening dresses	22. 1. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Tallinn University of Applied Sciences	Kerstin Kuum	An introduction of knitting techniques	15. 6. 2015.

ZNANSTVENA DJELATNOST

Projekti

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
Grading Soft Skills - GRASS	543029-LLP-1-2013-1-RS-KA3-KA3MP	Ivana Salopek Čubrić (HR)	1. 1. 2014. – 31. 12. 2016.	EU/u tijeku/ 4.053.330,00 kn 412.530 kn
Projekt razvoja e-kolegija	4-48/0-2015	Ivana Salopek Čubrić	12. 4. 2015. - 1. 9. 2016.	Srce/u tijeku
Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu	HR.3.1.15	Vesna Marija Potočić Matković	18. 6. 2015. - 18. 9. 2016.	ESF i MZOS/u tijeku, 1.669.467,26 kn

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Kompresijski tekstil	TP1.88	Željko Penava	1. 10. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG/završen, 60.000,00 kn
Inovativnost u funkciji kvalitete naprednih tekstilnih materijala	TP1.83	Stana Kovačević	28. 10. 2014. - 31. 12. 2014.	SuZG/završeno, 60.000,00 kn
Termofiziološka udobnost obuće i tekstila	TP1.91	Zenun Skenderi	28. 10. 2014. - 31. 12. 2014.	SuZG/u tijeku, 60.000,00 kn
Bočno skupljanje materijala – Poissonov efekt	TP065	Stana Kovačević	30. 6. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG/ u tijeku 24.942,36 kn
Termofiziološka svojstva tekstila, kože i biorazgradivih polimernih struktura iz nano vlakana izrađenih elektro ispredanjem	TP132	Zenun Skenderi	21. 7. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 27.935,44 kn
Kompresijski tekstil za medicinske svrhe	TP101	Željko Penava	1. 9. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 10.043,46 kn
Dizajn funkcionalnih tekstilnih materijala s ciljem povećanja kvalitete života		Ivana Salopek Čubrić	1. 9. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 19.800,00 kn

Potpore doktorandima

Naziv potpore	Šifra potpore	Nositelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Potpore doktorandima i asistentima za nastavak istraživanja za 2015. godinu		Snježana Brnada	30. 4. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG/5.000,00 kn

Publikacije

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u WoS		Q	IF
1.	Gudlin Schwarz, I.; Kovačević, S.; Kos, I.: Physical–mechanical properties of	Q1	1,349

	automotive textile materials, Journal of Industrial Textiles. Vol. 45(3) (2014) 1, 323-337, 1528-0837; Online ISSN: 1530-8057		
2.	Kovačević, S.; Car, G.: Analysis of the Oldest Wool Fabric Found in Europe, FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe. 22 (2014) , 5(107); 49-53	Q2	0,667
3.	Salopek Čubrić, I.; Skenderi, Z.: Effect of Finishing Treatments on Heat Resistance of One- and Two- Layered Fabrics, Fibers and polymers. 15 (2014), 8; 1635-1640, 1229-9197	Q2	0,881
4.	Potočić Matković, V.; Salopek Čubrić, I.; Skenderi, Z.: Thermal resistance of polyurethane-coated knitted fabrics before and after weathering, Textile research journal. 84 (2014) 19, 2015-2025, 0040-5175	Q1	1,135
5.	Kovačević, S.; Hađina, J.; Mudrovčić, A.: Replica of folk cloth on contemporary loom, Fibres & textiles in Eastern Europe, 110 (2015) 2, 130-136, ISSN: 1230-3666	Q3	0,667
6.	Kovačević, S.; Schwarz, I.; Brnada, S.: Changes in properties of wool fibers and yarns through the phases of the process of spinning and weaving in different weaves, Tekstil ve konfeksion. 25 (2015) 2; 148-152, ISSN: 1300-3356	Q4	0,264
7.	Kovačević, S.; Brnada, S.; Dobnik, Dubrovski, P.: Analysis of the Mechanical Properties of Woven Fabrics from Glass and Basalt Yarns, Fibres & textiles in Eastern Europe, Vol. 4(112) (2015) 6, 83-91, ISSN: 1230-3666	Q3	0,667
Znanstveni radovi u drugim časopisima			
1.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Nakić, M.: Istraživanje utjecaja utkanja osnove i potke na Poissonov koeficijent tkanine, Tekstil, 63 (2014.) 7-8, 217-227, ISSN 0492-5882		
2.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Vrljičak, Z.: Utjecaj anizotropije i finoće pređe na modul elastičnosti kulirnog desno-desnog pletiva, Tekstil, 63 (2014.) 9-10, 283-292, ISSN 0492-5882		
3.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić, Ž.: Kriterij predviđanja vlačne čvrstoće tkanina u proizvoljnim smjerovima, Tekstil, 63 (2014.) 11-12, 337-346, ISSN 0492-5882		
4.	Vrljičak Z., Krstović K., i Pavlović Ž.: Proizvodno testiranje neindustrijskog ravnopletaćeg dvoigleničnog stroja, Tekstil, 63(2014.)11/12, 347-361; ISSN 0492-5882		
5.	Djordjevic S.; Kovacevic, S.; Nikolic, LJ.; Miljkovic, M.; Djordjevic D. Cotton Yarn Sizing by Acrylamide Grafted Starch Copolymer, Journal of Natural Fibers 11 (2014) 3; 212-224; ISSN 1544-0478 (Print), 1544-046X (Online)		
6.	Kopitar, D.; Skenderi, Z.; Mijović, B.: Study on the Influence of Calendaring Process on Thermal Resistance of Polypropylene Nonwoven Fabric Structure, Journal of Fiber Bioengineering and Informatics, 7 (2014) , 1., 1-11, 1940-8676		
7.	Salopek Čubrić, I.; Potočić Matković, V. M.; Skenderi, Z.: Changes of the Knitted Fabric Properties due to Exposure to Outdoor Natural Weathering, Journal of Engineered Fibers and Fabrics, 9 (2014) 4., 1-9, 1558-9250		
8.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Tkalec, M.: Utjecaj pripreme slikarskog platna na modul elastičnosti i prekidna svojstva pri djelovanju vlačne sile, Tekstil, 64 (2015) 1-2, 1-12, ISSN 0492-5882		
9.	Stracenski Kalauz, M.; Salopek Čubrić, I.; Hudec, G.: Perception of soft skills in textile designers' education, Global Journal on Humanities & Social Sciences. 1 (2015) 1, 33-37, ISSN 2052-6369		
10	Kolarič, P.; Salopek Čubrić, I.: Design of fancy yarns for the collection of evening dresses, TEDI-International Interdisciplinary Journal of Young Scientists from the Faculty of Textile Technology, 5 (2015), 27-33, ISSN 1847-9545		
11	Šimić Penava, D.; Penava, Ž.; Knezić, Ž.: Impact of Anisotropy on the Elastic Modulus of Basic Woven Fabric Structure, Applied Mechanics and Materials, 732 (2015.), 123-126, ISSN 1662-7482		

12	Šimić Penava, D.; Penava, Ž.; Krolo, J.: The Analyses of Pure Shear Behaviour of E-Glass Woven Fabrics by Picture Frame Test, Applied Mechanics and Materials, 732 (2015.), 127-130, ISSN 1662-7482
13	Potočić Matković, V., M.; Skenderi, Z.: Analysis of Anisotropic Behaviour of Polyurethane Coated Knitted Fabric, Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, (2015), S1:007, ISSN: 2329-9568
14	Weber, O.M.; Koltze K.; Vrljićak, Z.; Ehrmann, A.: Reibungspruefstand zur Messung der Garnreibung fuer den Strickprozess, Melliand Textilberichte, 97(2015.)2, 88-89; ISSN 0341.0781
15	Salopek Čubrić, I.; Kožarić, N.; Potočić Matković, V. M.: Knitted patchwork in interior design: Research of matching different textures and colours, Global Journal on Humanites & Social Sciences. 1 (2015) 1; 378-383, ISSN 2052-6369
Ostali radovi u drugim časopisima	
1.	Nakić, M.; Penava, Ž.; Knezić, Ž.: Analiza, projektiranje i izrada ručnim tkanjem etno motiva sa područja Rame, Tekstil, 63 (2014.) 9-10, 314-322, ISSN 0492-5882, stručni rad
2.	Vrljićak, Z.: U Izmiru održan IFKT 2014 – 47. međunarodni kongres tehnologa za pletenje, Tekstil, 63(2014.)11/12, 378-382; ISSN 0492-5882, prikaz
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom	
1.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić Ž.: Determination of shear properties of woven fabric in various directions, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference ; Magic World of Textiles, Dragčević, Zvonko (ur.), p.p. 424-429, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10. 2014., Zagreb: Faculty of Textile Technology, University of Zagreb
2.	Šumanovac, K., Potočić Matković, V. M., Flinčec Grgac, S.: Knitted Lamp Shades Inspired by Kirigami, , Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference ; Magic World of Textiles, Dragčević, Zvonko (ur.), p.p. 481-486, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10. 2014., Zagreb: Faculty of Textile Technology, University of Zagreb
3.	Potočić Matković, V. M., Skenderi, Z., Kos, I.: Flexibility of Coated Knitted Textiles, Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference, Dragčević, Zvonko (ur.), p.p. 148-153, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10. 2014., Zagreb: Faculty of Textile Technology, University of Zagreb
4.	Kocijančić, Šnidarić, Đ.; Kovačević, S.; Režek-Wilson, N.: Woven Fabric Faults Caused during the Weaving Process, IITAS 2014, Kumbasar, A. et al (ur.), p.p. 169-172, ISBN: 978-605-338-043-6, Izmir, Turkey, 2.-5. 04. 2014., University Faculty of Engineering Department of Textile Engineering, 2014.
5.	Potočić Matković, V. M., Skenderi, Z.: Study of Anisotropic Behaviour of Coated Knitted Fabric, Book of abstracts 47 th International Federation of Knitting Technologists Congress, Arzu Marmali (ur.), p.p. 220-225, Izmir, Turkey, 25-26.9.2014., Ege University
6.	Kovačević, S.; Brnada, S.; Gudlin Schwarz, I.: Analiza elektrostatičke provodljivosti tkanina s bikomponentnim ugljikovim vlaknima za zaštitnu odjeću, Zaštita na radu i zaštita zdravlja Occupational Safety and Health, Kirin, S. (ur.), p.p. 581-586, ISSN, Karlovac, Hrvatska, 17.-20. 09.2014., Veleučilište u Karlovcu, 2014
7.	Salopek Čubrić, I.: Public Relations in Fashion and Textiles: Focus group research, Book of Proceedings of 6 th International Textile Conference, Department of Textile and fashion at polytechnic, p.p. 229-238, ISBN 978-9928-171-14-6, Tirana, Albanija, 20.11.2014., University of Tirana
8.	Čubrić, G.; Salopek Čubrić, I.: Analysis of learning interventions among students of clothing technology, Book of Proceedings of the 6 th International Textile Conference, Department of Textile and fashion at polytechnic, p.p. 229-238, ISBN 978-9928-171-14-6, Tirana, Albanija, 20.11.2014., University of Tirana

9.	Penava, Ž.; Ivšić, B.; Bonefačić, D.: Konstrukcija tekstilnih nosivih antena, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra ; Penava, Željko (ur.), p.p. 52-57, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet
10	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Nakić, M.: Utjecaj anizotropije i gustoće na modul posmika tkanina, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 58-61, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet
11	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Tkalec, M.: Predviđanje granične čvrstoće i prekidnih vlačnih sila slikarskog platna, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 62-65, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet
12	Šimić Penava, D.; Penava, Ž.; Tkalec, M.: Determination of Poisson's Ratio of Coated Woven Fabrics, Book of papers of 53 rd International Conference on Experimental Stress Analysis 2015, Padevět, Pavel; Bittnar, Petr (ur.), p.p. 407-410, ISBN 978-80-01-05735-3, Český Krumlov, Czech, 1-4.06.2015., Prague: Faculty of Civil Engineering
13	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Nakić, M.: Eksperimentalno određivanje modula elastičnosti i modula posmika tkanina, Conference Proceedings of MATRIB 2015 Materials, wear, recycling, Ćorić, Danko; Žmak, Irena (ur.), p.p. 290-299, ISSN 1848-5359, Vela Luka, Korčula, Hrvatska, 25-27.06.2015., Zagreb: Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju
14	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić, Ž.: Influence of testing methods on the shear properties of e-glass woven fabrics, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), p.p. 61-66, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Hrvatska, 16-18.09.2015., Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
15	Ujević, D.; Kovačević, S.; Domjanić, J.: Analysis of Woven Fabrics for Men's Suit, Textile bioengineering and informatics Symposium Proceedings 2015, Li, Y. ; Mijović, B.; Li, Jia-Sh. (ur.), p.p. 148-152, ISBN: 978-953-56774-3-7, Zadar, Hrvatska, 14.-17.06.2015, Binary Information Press, 2015.
16	Skenderi, Z.: Evaluation of comfort parameter properties of leightweft knitted fabrics, Textile bioengineering and informatics Symposium Proceedings 2015, Yi L.; Budimir M.; Jia Shen Li, p.p. 434-443, ISSN 19423438, Zadar, Hrvatska, 14.-17.06.2015., Textile Bioengineering and informatics Society
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Knezić, Ž.; Penava, Ž.; Petric, J.: Utjecaj radne okoline na produktivnost u proizvodnji tekstila i odjeće, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 132-137, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet, stručni rad
2.	Penava, Ž.; Knezić, Ž.; Vilus, T.: Računalni program zpPaint za dizajn jacquard tkanina, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 156-159, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet, stručni rad
3.	Lozo, M.; Vrljićak, Z.: Struktura i poprečna rastezljivost finih ženskih čarapa, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 38-44, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet, stručni rad
4.	Radanović, P.; Vrljićak, Z.: Veličina sile povlačenja pletiva na kružnopletaćim dvoigleničnim strojevima, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 70-76, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet, stručni rad
5.	Lozo, M.; Kraljević, I.; Vrljićak, Z.: Utjecaj finoće pređe i dubine kuliranja pri pletenju na

	rastezna svojstva finih ženskih čarapa, Conference Proceedings of MATRIB 2015 Materials, wear, recycling, Ćorić, Danko; Žmak, Irena (ur.), p.p. 146-154, ISSN 1848-5359, Vela Luka, Korčula, Hrvatska, 25-27.06.2015., Zagreb: Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju
Poglavlje u knjizi	
1.	Salopek Čubrić, I.; Skenderi, Z.: Design of yarn properties for improved fabric performance, DAAAM International Scientific Book 2014, Katalinic, Branko (ur.), ISSN 1726-9687Beč: DAAAM International Vienna , 2014
2.	Kovačević S., Schwarz I.: Weaving complex patterns starting on weaving looms to weaving machines, 3./15 Chapter, Book: Cutting Edge Research in New Technologies, INTECH, ED. By Constantin Volosencu, pp. 60-72, ISBN: 978-953-51-2186-2, European Union: Croatia, UK, Italy, Slovenia, Romania, 2015. DOI: 10.5772/61091.
Skripte	
1.	Potočić Matković V. M., Salopek Čubrić I.: Zbirka zadataka iz područja pređenja i pletenja za dizajnere, Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015. ISBN: 978-953-7105-61-7

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Snježana Brnada	Modeli organizacije E-učenja, Carnet, Sveučilište u Zagrebu TTF	Radionica	11. - 12. 9. 2014.
Stana Kovačević	Osnove rada u sustavu Merlin	Radionica	11. - 12. 9. 2014.
Snježana Brnada	Istraživačke stipendije za profesionalni razvoj mladih istraživača i poslijedoktoranada	Radionica	6. - 7. 10. 2014.
Vesna Marija Potočić Matković	Final Conference of the TCLF skills Council, European Skills Council, Brussels,	Prisustvovanje	28. 11. 2014.
Ivana Salopek Čubrić	Mogućnosti za područje visokog obrazovanja	Prisustvovanje	5. 12. 2014.
Vesna Marija Potočić Matković	Konkurentno hrvatsko visoko obrazovanje za bolju zapošljivost, AZVO	Radionica	3. 2. 2015
Ivana Salopek Čubrić	Diseminacijska konferencija o daljnjem razvoju Hrvatskog kvalifikacijskog okvira na Šumarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu	Prisustvovanje	5. 2. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Diseminacijska radionica u okviru projekta „Razvoj visokoobrazovnih standarda kvalifikacija i studijskih programa na osnovama hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO) za sektor industrijske prerade drva“, Sveučilište u Zagrebu Šumarski fakultet	Radionica	5. 2. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Vrednovanje i priznavanje neformalnog i informalnog učenja (RPL), AZVO	Prisustvovanje	6. 2. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Mogućnosti za individualnu akademsku mobilnost, Agencija za mobilnost i	Prisustvovanje	13. 2. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	programe Europske unije		
Ivana Salopek Čubrić	Mogućnosti za individualnu akademsku mobilnost	Prisustvovanje	13. 2. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Radionica o metodologiji provedbe ankete za izradu standarda zanimanja, MZOS	Radionica	16. 7. 2015.
Dragana Kopitar	Osnove rada u sustavu Merlin	Tečaj	21. - 22. 9. 2015.
Snježana Brnada	Merlin tečaj Pitanja i testovi	Radionica	23. - 24. 9. 2015.
Dragana Kopitar	3D tehnologije u istraživanju, razvoju i proizvodnji“	Seminar	30. 9. 2015.

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	Penava, Ž.: Abeceda tekstila u vašem domu, Dom i dizajn nedjeljnog Jutarnjeg, broj 39, prosinac 2014.
2.	Salopek Čubrić, I.: Svečano obilježen Dan Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Tekstil: časopis za tekstilnu tehnologiju i konfekciju. 64 (2015), 1-2; 51-52
3.	Salopek Čubrić, I.: TV izjave za Mrežu TV, TV student i Media servis (siječanj 2015.)
4.	Vrljičak, Z.: Izrada finih ženskih čarapa, HRT1, četvrtak, 17.IX. 2015.
Javna predavanja	
1.	Kovačević S.: Napredni kompoziti za autonavlake – procesi proizvodnje i analiza tkanina, Pozvana predavanja za uposlenike tvrtke Prevent, Sarajevo, 19-21.9.2014.

STRUČNA DJELATNOST

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Željko Penava	Član uredništva časopisa Tekstil, ISSN: 0492-5882
Željko Penava	Web urednik TTF
Željko Penava	Web urednik TSRC
Željko Penava	Web urednik TZG
Željko Penava	Web urednik COBRA
Željko Penava	Web urednik STEP
Željko Penava	Web urednik TEDI
Željko Penava	Web urednik CEC-a
Željko Penava	Urednik Zbornika Tekstilna znanost i gospodarstvo; Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo
Ivana Salopek Čubrić	Journal of Environmental and Occupational Science
Ivana Salopek Čubrić	Član uredništva časopisa American Journal of Educational Research

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Željko Penava	Organizacijski odbor 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015.
Zenun Skenderi	Znanstveni odbor 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015.
Zenun Skenderi	Organizacijski odbor Drugog regionalnog skupa kožara i obučara „Obrazovanje stručnih kadrova za područje proizvodnje kože, obuće i galanterije“	30. 5. 2015.
Zenun Skenderi	Znanstveni odbor - Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2015	14. - 17. 6. 2015.
Dragana Kopitar	Organizacijski odbor - Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2015	14. - 17. 6. 2015.
Željko Penava	Organizacijski odbor 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles	16. - 18. 9. 2015.
Ivana Salopek Čubrić	4th international Conference CEUP 2015 (znanstveni odbor)	20. - 23. 10. 2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Željko Penava	Član povjerenstva za izradu prijedloga izmjena studijskih programa	2015.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Željko Penava	Suradnik Akademije tehničkih znanosti Hrvatske - Odjel tekstilne tehnologije
Ivana Salopek Čubrić	Dopredsjednica Hrvatskog ergonomijskog društva
Ivana Salopek Čubrić	Voditeljica odnosa s javnošću HED-a
Ivana Salopek Čubrić	Članica tehničkog odbora 159 pri Državnom zavodu za norme
Stana Kovačević	Voditeljica je pododbora DZNM/TO 38/PO za tkanine i pozamanteriju od 2000. do danas
Stana Kovačević	Voditeljica je Odbora za doktorski studij Tekstilna znanost i tehnologija na Tekstilno-tehnološkom fakultetu od 17. ožujka 2011. do danas.

Istraživačka i razvojna postignuća (patenti, otkrića, tehnička unapređenja, novi proizvodi, razvoj i izgradnja novih laboratorija....)

Ime i prezime	Postignuće
Stana Kovačević, Ivana Schwarz, Snježana Brnada	Patent Uređaj za postizanje jednoličnog prednaprezanja uzorka i uređaj za mjerenje smičnog naprezanja tekstilnih plošnih proizvoda na dinamometru, prijavljen 2015.
Stana Kovačević, Ivana Schwarz, Snježana Brnada	Patent Uređaj za mjerenje sile probijanja tekstilnih plošnih proizvoda različitim oblicima i dimenzijama elemenata za probijanje na dinamometru, prijavljen 2015.
Stana Kovačević, Ivana Schwarz, Snježana Brnada	Patent Uređaj za mjerenje otpornosti tehničkih tekstilnih plošnih proizvoda na dvoosna ciklička naprezanja, prijavljen 2015.

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD. GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Ivana Salopek Čubrić	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta/ Alenka Pavko Čuden	Prijava projekta	1. 6. 2014. –
Ivana Salopek Čubrić	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta/ Mateja Bizjak	Prijava projekta	1. 6. 2014. –
Ivana Salopek Čubrić	Sveučilište u Beogradu/Vladan Devedžić	Prijava projekta Rad na EU projektu	1. 6. 2014. –
Ivana Salopek Čubrić	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta/ Alenka Pavko Čuden	Održavanje nastave na stranom visokom učilištu	5. - 9. 10. 2014.
Ivana Salopek Čubrić	Istanbul Technical University/Cevza Candan	Dogovor o suradnji, Prijava na natječaj za mobilnost	12. 10. 2014. -
Stana Kovačević	Tehnološki fakultet, Univerzitet u Nišu / Prof.dr. Suzana Djordjević	Član povjerenstva doktorskog rada Prof.dr. Suzane Djordjević	17. 10. 2014
Željko Penava	Jacquard d.o.o. / Ljubo Alpeza	Izrada uzoraka tkanina za potrebe Potpora	1. 1. 2015. - 15. 6. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta/ Alenka Pavko Čuden	Održavanje nastave na stranom visokom učilištu	6. 1. 2015. - 9. 1. 2015.
Ivana Salopek Čubrić	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje/ Aleksandar Sušić	Suradnja u istraživanju	1. 6. 2015. -
Ivana Salopek Čubrić	University of Limerick/Niall Seery	Istraživački rad	15. 6. 2015. -
Ivana Salopek Čubrić	KTH Royal Institute of Technology/Stefan Hrastinski	Istraživački rad	15.6.2015.-
Vesna Marija Potočić	Sveučilište u Zagrebu - Centar	Prijava HKO projekta	13. 10. 2015.

Matković	za obrazovanje nastavnika i Centar za savjetovanje i podršku studentima / Daliborka Pašić		
Vesna Marija Potočić Matković	Fakultet organizacije i informatike Varaždin/ Nina Begičević Ređep	Prijava HKO projekta	13. 10. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Sveučilišni računski centar/ Sandra Kučina Softić	Prijava HKO projekta	13. 10. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Hrvatska udruga poslodavaca/ Ana Falak	Prijava HKO projekta	13.10. 2015.
Vesna Marija Potočić Matković	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca/ Vinko Barišić	Prijava HKO projekta	13. 10. 2015.
Stana Kovačević	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo/ Polona Dobnik Dubrovski	Prijava bilateralnog projekta: Projektiranje i optimizacija tehničkog tekstila s dodanom vrijednošću	1. 1. 2016. - 31. 12. 2017.
Stana Kovačević	Tehnološki fakultet, Univerzitet u Nišu/ Dragan Djordjević	Prijava bilateralnog projekta: Novi materijali na prirodnoj bazi za funkcionalnu obradu tekstilnih materijala	1. 1. 2016. – 31. 12. 2017.

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Ivana Salopek Čubrić	Članica DAAAM International

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
B-002	Studio za inženjersko projektiranje i dizajniranje pređa, tkanina, pletiva, tehničkog i netkanog tekstila.	40	88
B-006	Laboratorij – radionica za tkanje	40	57
B-007	Laboratorij – radionica za pletenje	35	30
B-008	Laboratorij za tekstilno mehanička ispitivanja	40	77
B-008a	Laboratorij za termofiziološku udobnost tekstila		20
C-002	Laboratorij za termofiziološku udobnost obuće		50
C-001	Dislocirani pogon za tkanje	4	96

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

U Zavodu za projektiranje i menadžment tekstila, u akad. god. 2014./2015., započelo je izvođenje dva projekta koje financira EU, Grading Soft Skills – GRASS i Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu. Usto je u 2014. i 2015. godini dobiveno sedam potpora istraživanju. Objavljeno je sedam izvornih znanstveni i preglednih radova u *WoS-u*, 15 znanstvenih radova u drugim časopisima, 16 znanstvenih radova u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom i sedam ostalih radova. Objavljena je jedna skripta Tekstilno-tehnološkog fakulteta, kao i dva poglavlja u knjigama. Prijavljena su tri patenta za mjerne uređaje. Nastavnici zavoda dodatno su se obrazovali na 15-tak različitih radionica i tečajeva, aktivno su radili na popularizaciji znanosti i struke, urednici su u četiri časopisa ili zbornika, web urednici, sudjelovali su u organizaciji pet kongresa i savjetovanja, te aktivno surađuju s brojnim fakultetima i institucijama u zemlji i inozemstvu. Ova postignuća su i vrjednija ako se naglasi da svi djelatnici imaju puno nastavno opterećenje, da su se uz redovne kolegije održala i dva kolegija na engleskom jeziku za Erasmus studente, te da je na zavodu izrađeno i obranjeno devet završnih radova, pet diplomskih radova, rad za Tehnologijadu te dva projektna zadatka Erasmus studenata.

6.3. Zavod za odjevnu tehnologiju

Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović

Predstojnica Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević	11. 1. 2005.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2016.
2.	Prof. dr. sc. Dubravko Rogale	16. 9. 2008.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor
3.	Prof. dr. sc. Darko Ujević	24. 4. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor
4.	Izv. prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale	8. 7. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 8. 7. 2018.
5.	Izv. prof. dr. sc. Slavenka Petrak	20. 4. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 20. 4. 2020.
6.	Doc. dr. sc. Slavica Bogović	16. 6. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 16. 6. 2019.
7.	Doc. dr. sc. Goran Čubrić	15. 6. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 15. 6. 2020.
8.	Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović	24. 9. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 24. 9. 2017.
Suradnička zvanja			
1.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović, dipl. ing.	7. 7. 2014.	Ugovor na određeno do 25. 2. 2018.
2.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Ksenija Doležal, dipl. ing.	1. 8. 2012.	Ugovor na određeno do 9. 5. 2016.
3.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Jacqueline Domjanić, dipl. ing.	1. 12. 2013.	Ugovor na određeno do 30. 11. 2017.
4.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Renata Hrženjak, dipl. ing.	1. 8. 2012.	Ugovor na određeno do 31. 5. 2016.

5.	Asistent Martina Bobovčan Marčelić, dipl. ing.	31. 8. 2011.	Ugovor na određeno do 30. 8. 2017. + roditeljni dopust
6.	Asistent Ana-Marija Požgaj, mag. ing. techn. text.	17. 2. 2015.	Određeno do povratka M. Bobovčan Marčelić
7.	Asistent Bosiljka Šaravanja, mag. ing. techn. text.	14. 2. 2011.	Ugovor na određeno do 7. 2. 2016.
8.	Asistent Ivana Špelić, dipl. ing.	17. 5. 2010.	Ugovor na određeno do 16. 5. 2016.
9.	Asistent Irena Topić, mag. ing. des. text.	2. 11. 2011.	Ugovor na određeno do 1. 11. 2017.
10.	Stručni suradnik dr. sc. Beti Rogina Car, dipl. ing.	17. 12. 2007.	Ugovor na neodređeno
Ukupno članova: 18			

Počasna zvanja (prof. emeritus, posebno istaknuti profesor)	
1.	Prof. dr. sc. Gojko Nikolić, posebno istaknuti profesor

Vanjski suradnici	
1.	Dr. sc. Zvonko Orehovec, prof. v. šk.
2.	Maja Mahnić, mag. ing. techn. text.
3.	Marina Orešković, dipl. ing.
4.	Sanja Makšan, stručni suradnik
5.	Dr. sc. Maja Jokić

NASTAVNA DJELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I*	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)	Sati			ECTS
					P	S	V	
36559	Studij rada / Zvonko Dragčević	R	Pd	P Zvonko Dragčević (100%, 1)	2			5
				S		0		
				V Anica Hursa Šajatović (50%, 1) Bosiljka Šaravanja (50%, 1)			2	
44167	Sustavi predeterminiranih vremena / Zvonko Dragčević	R	D	P Zvonko Dragčević (100%, 1)	2			5
				S		0		
				V Zvonko Dragčević (100%, 1)			2	
44179	Zaštitni materijali i odjeća / Zvonko Dragčević	R	D	P Zvonko Dragčević (20%, 1) Zvonko Orehovec (80%, 1)	2			4
				S		0		
				V Zvonko Orehovec (100%, 1)			1	

44177	Oblikovanje radnih mjesta / Zvonko Dragčević	R	D	P	Zvonko Dragčević (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Zvonko Dragčević (100%, 1)			1	
52446	Studij rada VŽ / Zvonko Dragčević	R	S	P	Zvonko Dragčević (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Anica Hursa Šajatović (50%, 1) Bosiljka Šaravanja, (50%, 1)			2	
28906	Procesi proizvodnje odjeće / Dubravko Rogale	R	Pd	P	Dubravko Rogale (90%, 1) Snježana Firšt Rogale (10%, 1)	3			7
				S			0		
				V	Ivana Špelić (100%, 3)			2	
44097	Tehnike spajanja tekstilija / Dubravko Rogale	R	D	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)			1	
59189	Procesni parametri odjevnog inženjerstva / Dubravko Rogale	R	D	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			5
				S	Dubravko Rogale (100%, 1)			1	
				V				0	
44174	Konfekcioniranje tehničkog tekstila / Dubravko Rogale	R	D	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			4
				S	Dubravko Rogale (100%, 1)			1	
				V				0	
44182	Inteligentna odjeća / Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	R+I	D	P	Dubravko Rogale (20%, 1) Snježana Firšt Rogale (80%, 1)	2			4
				S	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)			1	
				V				0	
44184	Projektiranje proizvodnih sustava / Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	R	D	P	Dubravko Rogale (20%, 1) Snježana Firšt Rogale (80%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Ana-Marija Požgaj (100%, 1)			1	
38764	Tehnološki procesi šivanja odjeće / Snježana Firšt Rogale	R	Pd	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	3			8
				S			0		
				V	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)			3	
44266	Odabrana poglavlja odjevne tehnologije / Snježana Firšt Rogale	R	D	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	1			5
				S			0		
				V	Ivana Špelić (100%, 1)			2	
38764	Tehnološki procesi krojenja odjeće / Snježana Firšt Rogale	R	Pd	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)			2	
44323	Tehnike realizacije odjeće / Snježana Firšt Rogale	R	D/ III sem.	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Ivana Špelić (100%, 1)			2	
52442	Tehnička priprema proizvodnje odjeće / Snježana Firšt Rogale	R	S/III sem.	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Bosiljka Šaravanja (100%, 1)			3	
57049	Tehnološki proces šivanja odjeće /	R	S	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	2			6
				S			0		

	Snježana Firšt Rogale			V	Bosiljka Šaravanja (100%, 1)			3	
52444	Tehnološki proces krojenja odjeće / Snježana Firšt Rogale	R	S	P	Snježana Firšt Rogale (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Bosiljka Šaravanja (100%, 1)			2	
36558	Normizacije u odjevnoj tehnologiji / Darko Ujević	R	Pd	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)			1	
38765	Tehnološki procesi dorade odjeće / Darko Ujević	R	Pd	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Bosiljka Šaravanja (100%, 1)			1	
36611	Konstrukcija odjeće I / Darko Ujević	R	Pd	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Ksenija Doležal (100%, 1) Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1) Renata Hrženjak (100%, 1)			2	
36618	Konstrukcija odjeće II / Darko Ujević	R	Pd	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Ksenija Doležal (100%, 1) Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1) Renata Hrženjak, (100%, 2)			2	
36567	Tehnička priprema proizvodnje odjeće / Darko Ujević	R	Pd	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1)			2	
41546	Modeliranje odjeće D / Darko Ujević	I	Pd	P	Darko Ujević	0			5
				S			0		
				V	Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1)			3	
44178	Organizacija proizvodnje / Darko Ujević	R	D	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			3
				S			0		
				V	Jacqueline Domjanić, (100%, 1)			1	
44170	Tehnička dokumentacija / Darko Ujević	R	D	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Bosiljka Šaravanja (100%, 1)			1	
86431	Normizacije u odjevnoj tehnologiji D / Darko Ujević	R	D	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić, (100%, 1)			1	
44271	Praktikum izrade odjeće / Darko Ujević	R/I	D	P	Darko Ujević	0			4
				S			0		
				V	Renata Hrženjak, (100%, 1)			4	

44321	Modeliranje odjeće II / Darko Ujević	R	D	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Ksenija Doležal, (100%, 1)			2	
44314	Konstrukcija odjeće III / Darko Ujević	R	D	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Jacqueline Domjanić (100%, 1)			3	
69909	Antropometrija i veličine u obućarstvu / Darko Ujević	R	S	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			3
				S			0		
				V	Irena Topić (100%, 1)			2	
40164	Oblikovanje i konstrukcija obuće I / Darko Ujević	R	S	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Irena Topić (100%, 1)			3	
52416	Oblikovanje i konstrukcija obuće II / Darko Ujević	R	S	P	Darko Ujević (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Irena Topić (100%, 1)			2	
36562	Računalna konstrukcija odjeće / Slavenka Petrak, Slavica Bogović	R	Pd	P	Slavenka Petrak (80%, 1) Slavica Bogović (20%, 1)	2			6
				S	-			0	
				V	Maja Mahnić (100%, 2)			2	
44269	Računalno projektiranje odjeće I / Slavenka Petrak Slavica Bogović	R	D	P	Slavenka Petrak (20%, 1) Slavica Bogović (80%, 1)	1			7
				S	-			0	
				V	Slavenka Petrak (10%, 1) Slavica Bogović (90%, 1)			3	
44273	Računalno projektiranje odjeće II / Slavenka Petrak	R	D	P	Slavenka Petrak (100%, 1)	1			7
				S	-			0	
				V	Maja Mahnić (100%, 1)			2	
44180	CAD/CAM u odjevnom inženjerstvu / Slavenka Petrak	R	D	P	Slavenka Petrak (25%, 1)	2			5
				S	-			0	
				V	Maja Mahnić (100%, 1)			2	
44317	Konstrukcija odjeće IV / Slavenka Petrak	R	D	P	Slavenka Petrak (40%, 1)	1			6
				S	-			0	
				V	Slavenka Petrak (10%, 2) Maja Mahnić (90%, 2)			3	
36561	Modeliranje odjeće / Slavenka Petrak	R	Pd	P	Slavenka Petrak (100%, 1)	1			4
				S	-			0	
				V	Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1)			2	
36627	Modeliranje odjeće I / Slavenka Petrak	R	Pd	P	Slavenka Petrak (100%, 1)	1			4
				S	-			0	
				V	Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1) Ksenija Doležal (100%, 1) Renata Hrženjak (100%, 2)			2	
52428	Računalno oblikovanje obuće / Slavenka Petrak	R	S	P	Slavenka Petrak (40%, 1)	1			5
				S	Marina Orešković (100%, 1)			1	
				V	Marina Orešković (100%, 1)			2	
36626	Izrada odjeće / Anica	R	Pd	P		0			3

	Hursa Šajatović			S			0		
				V	Ksenija Doležal (100%, 1), Renata Hrženjak (100%, 2), Blaženka Brlobašić Šajatović (100%, 1) Maja Mahnić (100%, 2)			3	
38766	Organizacija proizvodnih linija / Anica Hursa Šajatović	I	Pd	P	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)	2			5
				S	Jacqueline Domjanić (100%, 1)		2		
				V				0	
52417	Tehnologija proizvodnje obuće I / Anica Hursa Šajatović	R	S	P	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Sanja Makšan (100%, 1)			3	
52418	Tehnologija proizvodnje obuće II / Anica Hursa Šajatović	R	S	P	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)			2	
36555	Konstrukcija odjeće / Slavica Bogović	R	Pd	P	Slavica Bogović (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Ksenija Doležal (100%, 1)			3	
36575	Konstrukcija odjeće D / Slavica Bogović	R	Pd	P	Slavica Bogović (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Ksenija Doležal (100%, 1)			3	
42188	Konstrukcija odjeće I / Slavica Bogović	R	S	P	Slavica Bogović (100%, 1)	2			7
				S			0		
				V	Jacqueline Domjanić (100%, 1)			3	
42190	Konstrukcija odjeće II / Slavica Bogović	R	S	P	Slavica Bogović (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Jacqueline Domjanić (100%, 1)			2	
57048	Modeliranje odjeće / Slavica Bogović	R	S	P	Slavica Bogović (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Jacqueline Domjanić (100%, 1)			2	
57070	Računalna konstrukcija odjeće / Slavica Bogović	R	S	P	Slavica Bogović (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Slavica Bogović (100%, 1)			4	
44358	Primijenjena konstrukcija kostima / Slavica Bogović	R/I	D	P	Slavica Bogović (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Sandra Škaro (100%)			1	
36566	Strojevi i automati u odjevnoj tehnologiji / Dubravko Rogale	R	Pd	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Goran Čubrić (100%, 1)			2	
44190	Sinteza automatiziranih sustava odjevnih strojeva / Dubravko Rogale	I	D	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			4
				S	Goran Čubrić (100%, 1)		1		
				V				0	
45001	Mrežno planiranje / Dubravko Rogale	I	D	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			4
				S			0		

				V	Goran Čubrić (100%, 1)			2	
44183	Mehatronika i robotizacija / Dubravko Rogale	R	D	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Goran Čubrić (100%, 1)			2	
52445	Strojevi i automatizacija u odjevnoj tehnologiji / Dubravko Rogale	R	S	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			7
				S			0		
				V	Goran Čubrić (100%, 1)			4	
52424	Strojevi i uređaji u industriji obuće / Dubravko Rogale	R	S	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			4
				S					
				V	Goran Čubrić (100%, 1)			2	
52425	Automatizacija u proizvodnji obuće / Dubravko Rogale	R	S	P	Dubravko Rogale (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Goran Čubrić (100%, 1)			2	
69908	Stručna praksa DO / Anica Hursa Šajatović	R	S	P		0			10
				S	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)		1		
				V	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)			9	
57079	Stručna praksa u pripremi proizvodnje obuće / Anica Hursa Šajatović	I	S	P					10
				S	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)		2		
				V	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)			8	
57072	Tehnološki procesi dorade odjeće / Anica Hursa Šajatović	R	S	P	Anica Hursa Šajatović (100%,1)	2			4
				S			0		
				V	Bosiljka Šaravanja (100%, 1)			2	
57073	Stručna praksa u tehnološkoj i operativnoj pripremi / Anica Hursa Šajatović	I	S	P		0			10
				S	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)		1		
				V	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)			9	
57080	Stručna praksa u proizvodnje obuće / Anica Hursa Šajatović	I	S	P					10
				S	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)		2		
				V	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)			8	

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika / vanjskih suradnika

Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima - redovni studij (DS)
Zvonko Dragčević	5	305
Dubravko Rogale	13	687
Darko Ujević	15	600
Snježana Firšt Rogale	9	535,5
Slavenka Petrak	8	138
Slavica Bogović	7	447
Goran Čubrić	7	262,5
Anica Hursa Šajatović	8	490

Blaženka Brlobašić Šajatović	7	195
Ksenija Doležal	7	255
Jacqueline Domjanić	6	210
Renata Hrženjak	6	300
Martina Bobovčan Mrcelić	-	-
Ana-Marija Požgaj	1	15
Bosiljka Šaravanja	9	210
Ivana Špelić	3	150
Irena Topić	3	105
Zvonko Orehovec	1	55
Maja Mahnić	5	352,5
Marina Orešković	1	52,5
Sanja Makšan	1	45

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Snježana Firšt Rogale	Ana Viljevac	Utjecaj korištenja vodiča vrpce na kvalitetu i kvantitetu pri oblikovanju šivanih šavova	10. 9. 2015.
Anica Hursa Šajatović	Marina Čupić	Istraživanje karakteristika zaštitne odjeće za vatrogasce u uvjetima uporabe	11. 9. 2015.
Anica Hursa Šajatović	Vlatka Jeleč	Prikladnost materijala za izradu zaštitne odjeće za vatrogasce	11. 9. 2015.
Anica Hursa Šajatović	Sanja Sudar	Odjeća za zaštitu od topline i plamena - analiza svojstava i zahtjevi normi	15. 9. 2015.
Anica Hursa Šajatović	Marko Geček	Vremenski normativi u procesima proizvodnje ženskog grudnjaka	30. 9. 2015.
Dubravko Rogale	Darija Šistov	Prijenos netkanog materijala vakuumom	22. 4. 2015.
Dubravko Rogale	Marina Mesić	Detekcija ruba dijelova odjevnog predmeta izrađenog iz pletiva pomoću optičkih senzora	15. 9. 2015.
Dubravko Rogale	Marina Krištofić	Hvatanje dijelova odjeće izrađenih iz pletiva pomoću vakuumske hvataljke	15. 9. 2015.
Darko Ujević	Ana Papić	Konstrukcija i modeliranje svečane večernje haljine	3. 6. 2015.

Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Zvonko Dragčević	Dragica Kantoci	Analiza gubitaka vremena u tehnološkom procesu šivanja tekstilnih komponenti za interijere osobnih vozila	30. 10. 2014.
Snježana Firšt Rogale	Ivana Basanović	Odabir strojeva u procesu krojenja ženske jakne	9. 12. 2014.
Anica Hursa Šajatović	Silvija Martan	Operativna priprema u tehnološkom procesu krojenja muških hlača	22. 10. 2014.
Slavenka Petrak	Andrea Mihovilović	Inženjersko projektiranje ženskih haljina u uvjetima industrijske proizvodnje odjeće po mjeri	10. 7. 2015.

Doktorski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Darko Ujević	Samir Pačavar	Utjecaj parametara šivanja na kvalitetu izrade navlaka za autosjedala	10. 3. 2015.

Radovi studenata na znanstvenim/stručnim skupovima/izložbama/radionicama

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada/skupa/izložbe/radionice	Nagrada/priznanje
Ksenija Doležal	Irena Vitez	Primjena elemenata muške odjeće na kroju ženskih hlača	-
Ksenija Doležal	Irena Vitez	Utjecaj modnih stilova na promjene kroja muškog sako	-
Jacqueline Domjanić	Grupa studenata D-TMD/MD	8. Znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo 2015.	-
Renata Hrženjak	Danijela Livić	Mala crna haljina inspirirana stilom Audrey Hepburn / Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, 26. siječnja 2015.	-

ZNANSTVENA DJELATNOST

Projekti

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
Inteligentna odjeća i okruženje	117-1171879-1894	Dubravko Rogale	2007. - 2014.	MZOS
Antropometrijska mjerenja i	117-1171879-	Darko Ujević	2. 1. 2007. –	MZOS

prilagodba sustava veličina odjeće	1887		19. 12. 2014.	
Towards safer bicycling through optimization of bicycle helmets and usage	TUD COST Action TU 1101	Koordinator za HR: Anica Hursa Šajatović	2011. - 2015.	COST Action – European Commission

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Minijaturizacija tehničkih podsustava inteligentne odjeće	TP1.90	Dubravko Rogale	1. 7. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG/završeno, 60.000,00 kn
Nadogradnja softvera i kalibracija sustava za određivanje toplinskih svojstava odjeće	TP119	Dubravko Rogale	1. 9. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 17.359,88 kn
Utjecaj tjelesnih proporcija i sustava veličina na oblikovanje odjeće	TP154	Darko Ujević	1. 9. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 10.269,60 kn
Odjevni sustavi iz visokoučinkovitih tekstilnih materijala – učinkovita zaštita u akcidentnim situacijama	TP1.87	Anica Hursa Šajatović	1. 7. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG/završeno, 59.600,00 kn
Zaštitni odjevni sustavi iz visokoučinkovitih tekstilnih materijala	TP049	Anica Hursa Šajatović	1. 9. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 20.253,20 kn

Potpore konferencijama

Konferencija	Mjesto, datum	Nositelj potpore	Šifra potpore	Izvor i iznos financiranja
6. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i ekonomija 2014.	Zrenjanin, Srbija 28. - 30. 10. 2014.	Darko Ujević		SuZG/4.287,27 kn

Publikacije

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u WoS		Q	IF
1.	Čubrić, G.; Rogale, D.; Nikolić G.: Operating parameters of mini compressor for activation the thermal insulating chamber in thermally adaptive clothing, Flow Measurement and Instrumentation, 45 (2015) October 2015, 135-139, ISSN 0955-5986	Q2	1,0 40
2.	Domjanic, J., Seidler, H., Mitteroecker, P.: A combined morphometric analysis of foot form and its association with sex, stature, and body mass, American Journal of Physical Anthropology, 4 (2015) 157, 582-591; ISSN 1096-8644	Q1	2,5 14
3.	Bookstein, FL., Domjanic, J.: The principal components of adult female insole shape align closely with two of its classic indicators, PLOS ONE,	Q1	3,5 34

	(2015) 1-14, ISSN 1932-620		
4.	Hrženjak, R.; Doležal, K.; Ujević, D.: Sizing system for girls aged 13-20 years based on body types, Textile Research Journal, published online 27 November 2014, DOI: 10.1177/0040517514559579, published in print: 85 (2015) 12, 1293-1304, Print ISSN 0040-5175, Online ISSN 1746-7748	Q1	1,5 99
5.	Šaravanja, B.; Malarić, K.; Pušić, T.; Ujević, D.: Impact of dry cleaning on the electromagnetic shield characteristics of interlining fabric, Fibres & textiles in Eastern Europe, 23 (2015) 1(109), 104-108, ISSN 1230-3666	Q3	0,6 67
6.	Šaravanja, B.; Malarić, K.; Pušić, T.; Ujević, D.: Shield effect of functional interlining fabric, AUTEX Research Journal, 15 (2015) 2, 93-98, ISSN 1470-9589	Q4	0,6 18
Znanstveni radovi u drugim časopisima			
1.	Čubrić, G.; Nikolić G.; Paula Kukuljević: Creating a Network Planning Diagram: Men's Trousers Production Project, Journal of Textile Science and Technology, 5 (2015) 2, 193-198, ISSN 2165-8064		
2.	Čubrić, G: Principi automatskog hvatanja tekstilnog materijala, TEDI, 5 (2015), 99-103,ISSN 1847-9545		
3.	Domjanic, J., Ujević, D.: Geometrijska morfometrija u analizi bilateralne simetrije stopala, 64 Tekstil (2015) 3-4, 96-102, ISSN 0492-5882		
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom			
1.	Dragčević, Z.; Kirin, S.; Hursa Šajatović, A.: Systems of Standard Sets of Motions in Technological Sewing Operation, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 277-282, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet		
2.	Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Šaravanja, B.; Kantoci, D.: Analysis of Loss of Time in the Technological Sewing Process, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 271-276, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet		
3.	Hursa Šajatović, A.; Rogale, D.; Dragčević, Z.: The Production Technology of Hiking Footwear, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 288-293, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet		
4.	Rogale, D.; Firšt Rogale, S.; Špelić, I.: Development of the Measuring System for Analysing the Thermal Properties of Clothing, Book of Proceedings of the 7 th ITC&DC 2014 - Magic World of Textiles,, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 322-327; ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet		
5.	Ujević, D.; Lazibat, T.; Doležal K.: Implementation of Original Anthropometric Instruments and Contribution to the Croatian Technical Report, Proceedings of Textile Bioengineering and Informatics Symposiums (TBIS), Edited by: Yi Li, Budimir Mijović, Jia Shen Li, 267-275, ISSN: 1942-3438, Zadar, Croatia, July 14-17, 2015		
6.	Ujević D., Brlobašić Šajatović B., Doležal K., Hrženjak R.: Organization settings, knowledge managment and MAPPIC 3D project, 6th International Scientific-Professional Conference, Pavlović M., Petrović V., Pešić M. (Ed.), Zrenjanin, 35-38, ISBN 978-86-7672-235-8, Zrenjanin, Novi sad, October 28-30.2014.,Textile Science & Economy VI, University of Novi Sad Technical Faculty „Mihajlo Pupin“		
7.	Ujević D., Kovačević S., Domjanić J.: Analysis of Woven Fabrics for Man's Suit, Proceedings		

	of Textile Bioengineering and Informatics Symposiums (TBIS), Edited by: Yi Li, Budimir Mijović, Jia Shen Li, 148-152, ISSN: 1942-3438, Zadar, Croatia, July 14-17, 2015
8.	Petrak, S.; Mahnic, M.; Rogale, D.: Computer Parametrization of Men's Trousers Pattern, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 316-321, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
9.	Modronja Breyer, N.; Petrak, S.; Rogale, D.: A Study of Functional Elements for Designing Protective Clothing and Uniforms, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 586-591, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
10.	Čubrić, G.; Rogale, D.; Mihelić-Bogdanić, A.: Heat and water vapour resistance of material used for designing thermo adaptive intelligent clothing, Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference - Magic World of Textile 2014, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), str. 265-270, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, 5-8. 10. 2014., Faculty of Textile Technology, University of Zagreb
11.	Čubrić, G.; Salopek Čubrić, I.: Analysis of learning interventions among students of clothing technology, Proceedings of the 6 th International Textile Conference, 209-214, ISBN 978-9928-171-14-6, Tirana, Albanija, 20. studeni 2014.
12.	Čubrić, G.: Lifting the textile material by vacuum gripper, Proceedings of the 6 th International Textile Conference, 326-329, ISBN 978-9928-171-14-6, Tirana, Albanija, 20. studeni 2014
13.	Pačavar, S., Ujević, D., Domjanić, J.: Sewability of Composite Materials for Car Seats, Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference – Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović A. & Vujasinović, E. (Ed.), 312-315, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, October, 5-8, 2014, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Zagreb, Croatia
14.	Slice, DE., Domjanić, J.: Geometric Morphometrics and the Design And Fit of Personal Protective Equipment, Proceedings of the 7th Textile Science & Economy Conference, Petrovic, V., 18-21, ISBN 978-86-7672-255-6, Zrenjanin, Serbia, May, 25-31, 2015, University of Novi Sad, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, Republic of Serbia
15.	Domjanić, J., Ujević, D.: Body Mass Index Related to Changes in Foot Shape Under Special Consideration of Geometric Morphometrics, 7th Textile Science & Economy Conference, Petrovic, V., 37-40, ISBN 978-86-7672-255-6, Zrenjanin, Serbia, May, 25-31, 2015, University of Novi Sad, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, Republic of Serbia
16.	Domjanić, J., Bogović, S.: The Impact of Dynamic Anthropometry on the Pattern Construction of One-piece Suit, Proceedings of the 15th World Textile Conference AUTEX 2015, Blaga, M., 1-6, ISBN 978-606-685-276-0, Bucharest, Romania, June, 10-12, 2015, “Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Faculty of Textiles, Leather and Industrial Management
17.	Ujević, D., Kovačević, S., Domjanić, J.: Analysis of Woven Fabrics for Men’s Suit, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Li, Mojovic, Li, 148-152, ISSN 19423438, Zadar, Croatia, June 14-17, 2015, Binary Information Press Textile
18.	Begović, D., Bošnjak, N., Domjanić, J.: Design and Pattern Making of Functional Unisex Rainwear, Book of Proceedings of the 8th Central European Conference, Dekanic T. and Tarbuk A. (Ed.), 189-194, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, September, 16-18, 2015, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Zagreb, Croatia
19.	Šomođi, Ž.; Hursa Šajatović, A.; Brnada, S.: A Complete Nonlinear Anisotropic Incremental Deformational Model of Woven Fabric in Plane Stress, Book of Proceedings of the 7 th ITC&DC 2014, Dragčević, Z. ; Hursa Šajatović, A. ; Vujasinović, E. (ur.), 159-164, ISBN: 978-

	953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
20.	Novak, I.; Šaravanja, B.: The aspect of modular production within the concept of marketing, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing and Design Conference 2014 - Magic World of Textiles , Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.(ur.), 598-603, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
21.	Šaravanja, B.; Pušić, T.; Malarić, K.; Ujević, D.: Impact of professional care on shield effect of fabric with inox yarns, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing and Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 244-249, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
22.	Mihelić-Bogdanić, A.; Budin, R.; Špelić, I.: Energy savings in finished woven fabric production, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing and Design Conference 2014 - Magic World of Textiles , Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.(ur.), 671-676, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
23.	Rogina-Car, B.; Bogović, S.; Katović, D.: Postoperative ladies underwear with a microbial barrier, Book of Proceedings, Textile Bioengineering and Informatics Symposium, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings 2015, Li, Yi ; Mijović, Budimir ; Jia-Shen, Li (ur.), pp. 648-654, ISSN 1942-3438, Zadar, Croatia, 14 - 17th June, 2015, Binary Information Press Textile.
24.	Rogina-Car, B.; Budimir, A.; Turčić, V.; Katović, D.: New testing method of the microbial barrier durability of the medical textile in sterilization, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference - Magic, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 452-456, ISBN: 978-953-7105-54-9, ISSN: 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
25.	Rolich, T.; Domović, D.; Grundler, D.; Bogović, S.: Application of Sequence Pair on 2D-Irregular Strip-Packing Problem, Book of Proceedings 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles , Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E.(ur.), 328-333, ISBN: 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 2014.
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.: Zaštitna odjeća i obuća u akcidentnim situacijama, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 94-97, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015.
2.	Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Šaravanja, B.; Kantoci, D.: Analiza gubitaka vremena rada u tekstilnoj industriji, 8. znanstveno-stručno savjetovanje, Zbornik radova Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 5-9, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015.
3.	Zaradić R., Ujević D.: Povijesno sagledavanje životnog puta Tina Ujevića, Zbornik radova, 3. Znanstveno-stručno savjetovanje Kulturno nasljeđe Ujević, Ujević, D. (ur.), Krivodol, 2015., 21-26, ISBN: 978-953-56774-5-1
4.	Petrak, S.; Orešković, M.: Prilagodba dizajna i funkcionalno oblikovanje ortopedске obuće, Zbornik radova 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo 2015., Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 160-163, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
5.	Gračanin A., Brlobašić Šajatović B., Hodžić A., Bolić B.: Textile materials apretura, 6th International Scientific-Preofessional Conference, Textile Science & Economy VI, Pavlović M., Petrović V., Pešić M. (Ed.), 159-162, Zrenjanin, October 28-30.2014, ISBN 978-86-7672-

	235-8 University of Novi Sad Technical Faculty „Mihajlo Pupin“
6.	Ristivojević D., Šabarić I., Brlobašić Šajatović B.: Poslovno žensko odijelo inspirirano pedesetim godinama dvadesetog stoljeća, Zbornik radova 8. Znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Penava Ž., Bishof S. (ur.), str. 164-167, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015.
7.	Livić D., Hrženjak R., Doležal K., Brlobašić Šajatović B.: Mala crna haljina inspirirana stilom Audrey Hepburn, Zbornik radova 8. Znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Penava Ž., Bishof S. (ur.), 148-151, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015.
8.	Vitez I., Doležal K., Hrženjak R., Brlobašić Šajatović B.: Primjena elemenata muške odjeće na kroju ženskih hlača, Zbornik radova 8. Znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Penava Ž., Bishof S. (ur.), 184-187, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. siječnja 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015.
9.	Doležal K., Brlobašić Šajatović B., Hrženjak R., Vitez I.: Utjecaj modnih stilova na promjene kroja muškog sakoa, 2nd International Conference „Nove tehnologije, NT-2015“, str. 508-512, ISSN 2303-5668, Mostar, Bosna i Hercegovina, 24.-25. lipnja 2015, Društvo za robotiku u Bosni i Hercegovini
10.	Kolarić, T., Ujević, D., Domjanić, J.: Antropometrijska mjerenja pri izradi muških kratkih čarapa, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S., Penava, Ž. (ur.), 138-143, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Zagreb: Tekstilno-tehnološki fakultet
11.	Kolarić, T., Kodžoman, D., Ujević, Domjanić, J.: Pattern Making of Onesie Unisex Jumpsuit, Proceedings of the 7th Textile Science & Economy Conference, Petrovic, V., 18-21, ISBN 978-86-7672-255-6, Zrenjanin, Serbia, May, 218-222, 2015, University of Novi Sad, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin, Republic of Serbia
12.	Šaravanja, Z.; Šaravanja, B.: Povijest katoličke crkve u Bosni i Hercegovini, Zbornik radova 3. Znanstveno-stručno savjetovanje, Kulturno nasljeđe Ujević, Ujević, D. (ur.), 169-185, Krivodol, Hrvatska : Kulturno-umjetnička udruga Ujević, 2015.
13.	Šaravanja, Z.; Šaravanja, B.: Sve rimske pape, Zbornik radova 3. Znanstveno-stručno savjetovanje, Kulturno nasljeđe Ujević, Ujević, D. (ur.), 123-136, Krivodol, Hrvatska, Kulturno-umjetnička udruga Ujević, 2015.
14.	Šaravanja, Z.; Šaravanja, B.; Ujević, D.: Stazama Svetoga Pavla, Zbornik radova 3. Znanstveno-stručno savjetovanje, Kulturno nasljeđe Ujević, Ujević, D. (ur.), 157-168, Krivodol, Hrvatska, Kulturno-umjetnička udruga Ujević, 2015.
Sažeci u zbornicima skupova	
1.	Hursa Šajatović, A.; Dragčević, Z.; Vujasinović, E.: Functional Design and Requirements on Materials in Development and Production of Military Boots, Book of Abstracts CSCM 22nd Annual World Congress on CBRNe Science & Consequence Management, Bokan, S.; Orehovec, Z. (ur.), 53-53, ISSN 1092-7255, Zagreb, Hrvatska, 13-17. 4. 2015.
2.	Hursa Šajatović, A.; Zavec Pavlinić, D.: Optimization of Fire Fighters PPE Reduces Injuries, Book of Abstract CSCM 22nd Annual World Congress on CBRNe Science & Consequence Management, Bokan, S.; Orehovec, Z. (ur.), 49-49, ISSN 1092-7255, Zagreb, Hrvatska, 13-17. 4. 2015.
3.	Domjanić, J.: The Role of Non-traditional Methods in the Design of Protective Equipment, Book of Abstracts CSCM 22nd Annual World Congress on CBRNe Science & Consequence Management, Bokan, S., Orehovec, Z., ISSN 1092-7255, Zagreb, Hrvatska, 13-17. 4. 2015.
Knjige	
1.	Firšt Rogale, S.; Rogale, D.; Nikolić, G.; Dragčević, Z.: Inteligentna odjeća, Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet, ISBN 978-953-7105-52-5, Zagreb, 2014.

Poglavlje u knjizi	
1.	Andročec, V.; Rogale, D.: The Program of Work of the Governing Board of the Croatian Academy of Engineering from 2013-2017, Twenty years of the Croatian Academy of Engineering, HATZ, ISBN 978-953-7076-22-1, Zagreb 2014.
2.	Rogale, D.: Organization of the Croatian Academy of Engineering, Twenty years of the Croatian Academy of Engineering, HATZ, ISBN 978-953-7076-22-1, Zagreb 2014.
3.	Rogale, D.: Normative Acts of the Academy, Twenty years of the Croatian Academy of Engineering, HATZ, ISBN 978-953-7076-22-1, Zagreb 2014.

UMJETNIČKA DJELATNOST

Premijerno predstavljena umjetnička djela	
1.	Topić, I.: „Raslojavanje“, samostalna izložba, Europski dom, Zagreb, 22.09.2015. -19.10. 2015. (pojedinačno)

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	CEEPUS Winter School – Design Week 2014, Maribor, Slovenia	Usmeno izlaganje	19. – 25. 10. 2014.
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	Development and Design of Intelligent Clothing - Razvoj in projektiranje inteligentnih oblačila, Internacionalizacija Mednarodna delavnica 12, Maribor, Slovenia	Usmeno izlaganje	16. - 20. 2. 2015.
Anica Hursa Šajatović	4th International Cycling Safety Conference	Prisustvovanje	15. - 16. 9. 2015.
Goran Čubrić	Mogućnosti za područje visokog obrazovanja	Prisustvovanje	5. 12. 2014.
Goran Čubrić	Mogućnosti za individualnu akademsku mobilnost	Prisustvovanje	13. 2. 2015.
Blaženka Brlobašić Šajatović, Ksenija Doležal	„Upravljanje intelektualnim vlasništvom u istraživanju i razvoju (tehničke i prirodne znanosti)“	Radionica	10. 12. 2014.
Blaženka Brlobašić Šajatović	„Stvaranje vrijednosti iz znanja-uvod u upravljanje inovacijama za istraživače“	Radionica	29. 1. 2015.
Blaženka Brlobašić Šajatović, Ksenija Doležal, Renata Hrženjak	„Osnove rada u sustavu Merlin“	Radionica	4. - 5. 3. 2015.
Blaženka Brlobašić Šajatović, Ksenija Doležal	„Ishodi učenja“	Radionica	24. - 29. 10. 2014.
Jacqueline Domjanić	Jednomjesečni istraživački	Istraživački	Listopad 2014.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	boravak	boravak	
Jacqueline Domjanić	Introduction to Morphometric Analyses, Natural History Museum, Vienna	Radionica	24. 10. 2014.
Jacqueline Domjanić	Nahmessenanlage, Institut fuer Textil und Verfahrenstechnik Denkendorf	Seminar	20. 11. 2014.
Jacqueline Domjanić	Osnove rada u sustavu Merlin	Radionica	4. - 5. 3. 2015
Jacqueline Domjanić	Texprocess, Frankfurt	Posjet sajmu	9. - 12. 5. 2015.
Renata Hrženjak	Upravljanje intelektualnim vlasništvom u istraživanju i razvoju (tehničke i prirodne znanosti), Radionica u sklopu europskog projekta „BISTEC – Building innovation support through efficient cooperation network“	Radionica	10. 12. 2014.
Ana-Marija Požgaj	„Zašto mi treba e-portfolio i kako ga izraditi?“	Radionica	25. 2. 2015.
Ana-Marija Požgaj	„Osnove rada u sustavu Merlin“	Radionica	4. - 5. 3. 2015.
Bosiljka Šaravanja	Stručni skup: Zaštita zdravlja i sigurnost na radu – zaštita od neionizirajućeg zračenja	Sudionik	12. 3. 2015.
Bosiljka Šaravanja	Radionica Modernizacija doktorske izobrazbe kroz implementaciju Hrvatskog klasifikacijskog okvira (MODOC) – „How to present science in the media?“	Sudionik	1. 12. 2014
Beti Rogina-Car	New, Modern Textiles as Wrapping Material for Sterilization, 1st Ibero-American & 8th National Sterilization Congress, 4-6th July, 2015, Barranquilla, Colombia	Pozvano predavanje	4. - 6. 7. 2015.
Beti Rogina-Car	Kako izraditi e-portfolio (A300) Sveučilište u Zagrebu, Sveučilišni računalni centar (Srce)	Radionica	20. 2. 2015.
Beti Rogina-Car	„Stvaranje vrijednosti iz znanja - uvod u upravljanje inovacijama za istraživače“ (osnove intelektualnog vlasništva, upravljanje inovacijama u istraživačkim projektima, transfer tehnologije i uspješna suradnja s industrijom)	Radionica	29. 1. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	Sveučilište u Zagrebu, Centar za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije		
Beti Rogina-Car	Radionica "Suvremene metode poučavanja" - programska podrška za poučavanje kreativnosti FOI, Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet.	Radionica	12. 12. 2014.
Beti Rogina-Car	Radionica "Modeli organizacije e-učenja", CARNet, Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet	Radionica	11. 12. 2014.
Beti Rogina-Car	Radionica „Od projektne ideje do uspješne prijave na ESF natječaj“, Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava	Radionica	6. - 7. 10. 2014.

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	Rogale, D.; Firšt Rogale, S.: Jakna koja se prilagođava temperaturi tijela i okoline, Poslovni dnevnik, 30. travnja 2015.
2.	Bischof S.; Hursa Šajatović A.: TZG 2015: Funkcionalni materijali, odjeća, obuća i oprema, Gostovanje u emisiji Društvena mreža, HRT 1, 22. 01. 2015. http://www.hrt.hr/enz/drustvena-mreza/269672/

STRUČNA DJELATNOST

Nagrade i priznanja

Ime i prezime	Nagrada / Priznanje
Zvonko Dragčević, Anica Hursa Šajatović, Bosiljka Šaravanja, Ivana Špelić	Certificate of excellence od DAAAM International, Beč, Austrija za uspješnu organizaciju 7 th ITC&DC 2014
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	British Invention Award - Gold medal, British Invention Show 2014
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	Najbolja inovacija u znanosti, Budi uzor/Inova 2014
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	Zlatna medalja, Budi uzor/Inova 2014
Dubravko Rogale, Gojko	Zlatna medalja, Budi uzor/Inova 2014

Nikolić	
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Special Award, Romanian Inventors Forum EUROINVENT, Budi uzor/Inova 2014
Dubravko Rogale, Gojko Nikolić	Silver medal, Macau International Innovation and Invention Expo 2014
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić, Zvonko Dragčević	Silver medal, Kaohsiung International Invention Exhibition 2014, Taiwan
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Gold medal, EUROINVENT 2015
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Silver medal, Malaysia Technology EXPO 2015
Jacqueline Domjanić	Jednomjesečni istraživački boravak na Sveučilištu u Beču – 1.-31.10.2014. (Natječaj je objavljen 23. siječnja 2014. na web stranici Sveučilišta u Zagrebu.)
Jacqueline Domjanić	Nagrada Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC-a) za najbolji znanstveno-istraživački rad u 2013./2014. pod naslovom "The principal components of adult female insole shape align closely with two of its classic indicators", PLOS ONE, IF: 3,23
Rogina-Car, Beti; Bogović, Slavica; Katović, Drago	Rewarded for „Outstanding Research paper Competiton“ TBIS 2015, Zadar, Croatia „Postoperative Ladies Underwear With A Microbial Barrier“, 14 - 17.6.2015.

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Zvonko Dragčević	Glavni i odgovorni urednik časopisa Tekstil; član Uredništva
Zvonko Dragčević, Anica Hursa Šajatović	Urednici Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles
Dubravko Rogale	Član uredništva časopis Tekstil
Darko Ujević, Ksenija Doležal	Zbornik radova 3. Znanstveno-stručnog savjetovanja Kulturno nasljeđe Ujević, Krivodol, 25. i 26. 9. 2015.
Snježana Firšt Rogale	Urednica znanstvene monografije Inteligentna odjeća
Jacqueline Domjanić	International Journal of Orthopaedics
Renata Hrženjak, Anica Hursa Šajatović	Zbornik radova, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, 26. siječnja 2015. (tehničke urednice)

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Zvonko Dragčević	Predsjednik Organizacijskog odbora 7 th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles	5. - 8. 10. 2014.
Zvonko Dragčević	Član Znanstvenog odbora 7 th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles	5. - 8. 10. 2014.
Zvonko Dragčević	Član znanstvenog odbora 25th International DAAAM Symposium "	26. - 29. 11. 2014.

	Vienna, Austria	
Darko Ujević	Član znanstvenog odbora savjetovanja Tekstilna znanost i ekonomija, Zrenjanin, Srbija, 2014.	28. - 30. 10. 2014.
Darko Ujević	Član znanstvenog odbora savjetovanja, „Nove tehnologije NT-2015“, Mostar, BiH, 2015.	24. - 25. 6. 2015.
Darko Ujević	Član znanstvenog odbora 3. Znanstveno-stručnog savjetovanja Kulturno nasljeđe Ujević, Krivodol, 2015.	25. - 26. 9. 2015.
Slavenka Petrak	Član znanstvenog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo 2015.	26. 1. 2015.
Anica Hursa Šajatović, Bosiljka Šaravanja, Ivana Špelić	Član organizacijskog odbora 7 th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles	5. - 8. 10. 2014.
Anica Hursa Šajatović	Predsjednica Organizacijskog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo 2015.	26. 1. 2015.
Blaženka Brlobašić Šajatović, Ksenija Doležal	Član organizacijskog odbora savjetovanja, „Nove tehnologije NT-2015“, Mostar, Bosna i Hercegovina	24. - 25. 6. 2015.
Ksenija Doležal	Član znanstvenog i organizacijskog odbora 3. Znanstveno-stručnog savjetovanja Kulturno nasljeđe Ujević	25. - 26. 9. 2015.
Renata Hrženjak, Bosiljka Šaravanja, Ivana Špelić	Član organizacijskog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015.
Irena Topić	Član odbora za organizaciju tribina, Tekstilno-tehnološki fakultet	Tijekom akad. godine 2014./2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Slavenka Petrak	Član recenzentskog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015.
Slavenka Petrak	Član Review Committee – 7 th International Textile, Clothing & Design Conference - Magic World of Textiles, Croatia, Dubrovnik, 5-8 th October 2014	8. 10. 2014.
Anica Hursa Šajatović	Predsjednica Povjerenstva za upravljanje kvalitetom na TTF-u	Do srpnja 2014.
Jacqueline Domjanić	Član Povjerenstva za provedbu razredbenog postupaka za preddiplomske, stručne i diplomske studije za upis u akademsku 2014./2015. godinu	1. - 4. 7. 2014. 15. - 19. 9. 2014.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Zvonko Dragčević	Član Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Zvonko Dragčević	Član Upravnog odbora Hrvatskog klastera konkurentnosti obrambene industrije
Dubravko Rogale	Glavni tajnik Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Dubravko Rogale	Član Znanstvenog vijeća za tehnološki razvoj Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti
Dubravko Rogale	Član Skupštine Hrvatskog inženjerskog saveza i član Odbora za registraciju Inženjerskih iskaznica
Dubravko Rogale	Predsjednik Komisije za znanost i obrazovanje Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca
Dubravko Rogale	Član Matičnog odbora za polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije
Dubravko Rogale	Predsjednik tehničke komisije za dodjelu znaka Izvorno hrvatsko i Hrvatska kvaliteta za područje odjevne industrije - Komisija za unapređivanje kvalitete
Dubravko Rogale	CARNet koordinator za Akademiju tehničkih znanosti Hrvatske
Dubravko Rogale	Član Nadzornog odbora Hrvatskog radioamaterskog saveza
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	Član radio-kluba Brdovec 9A1CBA i akademskog radio kluba 9A1ADE
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	Član Saveza inovatora Zagreba
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	Član Udruge za međunarodnu komercijalizaciju zagrebačkih inovacija
Darko Ujević	Član suradnik Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Darko Ujević	Član znanstvenog vijeća za tehnološki razvoj Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti
Darko Ujević	Član Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca
Darko Ujević	Član Hrvatskog ergonomijskog društva
Anica Hursa Šajatović	Član Hrvatskog društva za kvalitetu
Anica Hursa Šajatović	Član tehničkog odbora 557 pri Državnom zavodu za norme
Anica Hursa Šajatović	Član tehničkog odbora 120 pri Državnom zavodu za norme
Goran Čubrić	Član izvršnog odbora Hrvatskog ergonomijskog društva
Goran Čubrić	Član tehničkog odbora 184 pri Državnom zavodu za norme
Goran Čubrić	Član tehničkog odbora 159 pri Državnom zavodu za norme
Blaženka Brlobašić Šajatović	Član Hrvatskog ergonomijskog društva

Istraživačka i razvojna postignuća (patenti, otkrića, tehnička unapređenja, novi proizvodi, razvoj i izgradnja novih laboratorija....)

Ime i prezime	Postignuće
Dubravko Rogale, Gojko Nikolić	PK20130350 - Mjerni sustav za određivanje statičkih i dinamičkih toplinskih svojstava kompozita i odjeće, Datum objave patenta: 28.08.2015
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale	Inovacija - Integrirani tehnički podsustavi za inteligentnu vojnu i zaštitnu odjeću

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD.GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Zvonko Dragčević	MORH	Razvoj i dizajn novih modela odjeće, obuće i opreme za pripadnike OSRH	2014./2015.
Zvonko Dragčević	Varteks, Varaždin	Izrada novih modela funkcionalnih časničkih jakni za potrebe MORH-a	2014./2015.
Zvonko Dragčević	Kostel promet, Pregrada	Održavanje seminara za izobrazbu djelatnika	2014./2015.
Zvonko Dragčević	Sveučilište u Zagrebu i njezine sastavnice	Izrada svečanih akademskih odora za rektora, dekane i prodekane fakulteta	Kontinuirano
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	Fakulteta za strojništvo Univerze v Mariboru / Jelka Geršak	Znanstvena istraživanja	Kontinuirano
Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale	Fakultet elektronike i računalstva / Siniša Fajt	Znanstvena istraživanja na području ultrazvučne tehnike	Kontinuirano
Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale	Mikrotakt d.o.o. / Željko Tijeglič	Razvoj mjernih sustava	Kontinuirano
Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale	Admoveo / Željko Bihar	Patentna zaštita	Kontinuirano
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale	Savez inovatora Zagreb / Neven Marković	Inovacije	Od 2013.
Darko Ujević, Blaženka Brlobašić Šajatović, Ksenija Doležal	Sveučilište u Zagrebu, Prometni fakultet / Doc. dr. sc. Davor Sumpor	Znanstvena suradnja	Kontinuirano
Darko Ujević, Blaženka Brlobašić Šajatović	Tehnički fakultet univerziteta u Bihaću / Prof. dr. sc. Atif Hodžić	Znanstvena suradnja	Kontinuirano
Ksenija Doležal	Tehnički fakultet univerziteta u Bihaću / Prof. dr. sc. Isak Karabegović	Znanstveno suradnja	Kontinuirano
Darko Ujević, Ksenija Doležal	Ekonomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu / Prof. dr. sc. Tonči Lazibat	Znanstvena suradnja	Kontinuirano
Darko Ujević, Ksenija	KBC Split, Firule / Dr. sc. med.	Znanstvena	Kontinuirano

Doležal	Betty Korljan Jelaska	suradnja	
Darko Ujević, Ksenija Doležal	Institut za antropologiju, Zagreb / Dr. sc. Andrea Tomljenović	Znanstvena suradnja	Kontinuirano
Darko Ujević, Blaženka Brlobašić Šajatović, Ksenija Doležal, Renata Hrženjak	M-Electronic d.o.o. (proizvodnja opreme za kontrolu industrijskih procesa) / Marko Kraljević, dipl. ing.	Razvoj mjernih uređaja	Od 2013.
Slavenka Petrak	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo / prof. dr. sc. Jelka Geršak	Znanstveno-istraživački rad	1. 2. - 31. 7. 2015.
Anica Hursa Šajatović	Topomatika d.o.o. / Tomislav Hercigonja i dr. sc. Nenad Drvar	Znanstveno-istraživački rad	Kontinuirano
Anica Hursa Šajatović	Titera, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo / Izv. prof. dr. sc. Daniela Zavec Pavlinić	Znanstveno-istraživački rad	Kontinuirano
Anica Hursa Šajatović	Teh-projekt inženjering, Rijeka / Dr. sc. Aleksandar Regent	Znanstveno-istraživački rad	Od 2014.
Anica Hursa Šajatović	Odjeća, Zagreb / Jasminka Korotaj Zorić, dipl. iur.	Stručna i znanstvena suradnja	Od 2012.
Anica Hursa Šajatović	Kap-ko i Šešir, Zagreb / Danijel i Ivana Kovač	Stručna i znanstvena suradnja	Od 2013.
Blaženka Brlobašić Šajatović	Sveučilište u Zagrebu, Kineziološki fakultet Prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj Duraković	Znanstveno-istraživački rad	Od 18. 12. 2012.
Blaženka Brlobašić Šajatović, Renata Hrženjak	Sveučilište u Zagrebu, Ekonomski fakultet, Prof. dr. sc. Nikola Knego	Znanstveno-istraživački rad	Od svibnja 2015.
Jacqueline Domjanić	University of Vienna / emeritus o. univ. prof. dr. phil. Horst Seidler	Znanstveno-istraživačka suradnja	Kontinuirana
Jacqueline Domjanić	University of Vienna, University of Washington /Prof. Dr. Fred L. Bookstein	Znanstveno-istraživačka suradnja	Kontinuirana
Jacqueline Domjanić	Florida State University / Prof. Dr. Dennis E. Slice	Znanstveno-istraživačka suradnja	Kontinuirana
Jacqueline Domjanić	University of Vienna /Univ. Doz. Dr. Philipp Mitteröcker	Znanstveno-istraživačka suradnja	Kontinuirana
Jacqueline Domjanić	Institut za antropologiju /Doc. dr. sc. Saša Missoni	Znanstveno-istraživačka suradnja	Kontinuirana
Jacqueline Domjanić	Mr.sc. Sanja Horvat Varga /Čateks d.d., Čakovec	Poslovna suradnja	Zimski semestar 2014./2015.
Renata Hrženjak	Institut za antropologiju u	Znanstvena	Kontinuirana

	Zagrebu / Prof. dr. sc. Nina Smolej Narančić	suradnja	
Bosiljka Šaravanja	Fakultet elektrotehnike i računarstva / prof. dr. sc. Krešimir Malarić	Znanstvena istraživanja na temu doktorskog rada	Kontinuirano od 5. 11. 2012.
Bosiljka Šaravanja	Varteks d.d.	Izrada uzoraka za potrebe istraživanja doktorskog rada	Kontinuirano od ožujka 2013.
Beti Rogina-Car	Klinički bolnički centar Zagreb, Rebro, Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju Prof. dr. sc. Ana Budimir Klinička jedinica za sterilizaciju i zdravstveni nadzor osoblja Mr. sc. dr. Vlatka Turčić Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, Katedra za medicinsku mikrobiologiju s parazitologijom Prof. dr. sc. Ana Budimir	Znanstveno - istraživački rad	21. 12. 2012. - danas

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Zvonko Dragčević, Dubravko Rogale, Anica Hursa Šajatović, Bosiljka Šaravanja	Održavanje edukacijskog seminara za djelatnike tvrtke Kostel promet d.o.o., Pregrada iz područja Studij vremena i troškova (od 10. 12. 2014. do 22. 5. 2015.)
Zvonko Dragčević	Izrada svečanih akademskih odora za visoke časnike Sveučilišta u Zagrebu i njezinih sastavnica, te Katoličkog sveučilišta (ukupno 5 dekanskih odora, 1 rektorska i 5 prorektorskih odora, 1 odora za voditelja odjela na Katoličkom sveučilištu).
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Monika Tunić	Ispitivanje toplinskih svojstava odjeće, Tekstilni dani Zagreb 2014, Zagreb, Hrvatska, 5. 12. 2014.
Dubravko Rogale	Recenzent znanstvenih i stručnih članaka u časopisima Tekstil, Textile Research Journal te recenzent knjiga i udžbenika
Snježana Firšt Rogale	Recenzent znanstvenih i stručnih članaka u časopisima Tekstil, Textile Research Journal
Anica Hursa Šajatović	Koordinator za reakreditaciju Tekstilno-tehnološkog fakulteta (od strane TTF-a)
Anica Hursa Šajatović	Organizacija sastanka radnih skupina i menadžera u okviru COST TU 1101 Towards safer bicycling through optimization of bicycle helmets and usage, Zagreb, Tekstilno-tehnološki fakultet, 11-14. 5. 2015.
Anica Hursa Šajatović	Recenzent znanstvenih i stručnih članaka u časopisima Tekstil, Textile Research Journal, Journal of Industrial Textiles, te članaka na međunarodnim i domaćim kongresima 7th ITC&DC

	2014, 8. TZG 2015, 8th CEC 2015.
Anica Hursa Šajatović	Koautor na završnom izvješću COST TU 1101 Towards safer bicycling through optimization of bicycle helmets and usage http://www.bicycle-helmets.eu/
Jacqueline Domjanić	Dežurni nastavnik na 19. Smotri Sveučilišta, 14.- 15. 11. 2014.
Renata Hrženjak	Priprema dokumentacije za Istraživački projekt i suradnik na IP-2014-09-4665 Hrvatske zaklade za znanost
Ivana Špelić	Boravak u trajanju od 3 mjeseca, u razdoblju od 8. 6. 2015. do 31. 8. 2015. na Univerzi v Mariboru, Fakulteta za strojništvo (dodijeljen mobility grant za spomenuto razdoblje)

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
B-309A	Laboratorij za procesne parametre	22	50,17
B-318	Studio za 3D uzimanje mjera	15	30,52
B-309	Laboratorij za računalno konstruiranje odjeće	20	54,17
A-308	Laboratorij za CAD/CAM sustave odjevnog inženjerstva	5	67,00
A-308/IV	Laboratorij za antropometrijska mjerenja i konstrukciju odjeće	40	
B-319	CAD sustav Optitex (e-učiona)	15	44,17
B-311	Laboratorij za mehanizme i automatizaciju strojeva u odjevnoj industriji	15	35,38
B-310	Laboratorij za industrijski inženjering	40	26,43
B-008a	Tehnološki laboratorij za procese odjevnih tehnologija	30	127

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

Članovi Zavoda za odjevnu tehnologiju objavili su šest znanstvenih radova u časopisima u Wos-u pri čemu je najveći IF 3,534; tri znanstvena rada u ostalim časopisima, 25 radova na međunarodnim kongresima, 14 radova u zbornicima radova, 3 rada u zborniku sažetaka, te jednu znanstvenu knjigu.

Prof. dr. sc. D. Rogale i izv. prof. dr. sc. S. Firšt Rogale radili su na razvoju mjernog sustava za psihofiziologiju odjeće, te su sudjelovali na brojnim svjetskim izložbama inovacija gdje su prikazali inventivnost članova Zavoda, te su osvojili prestižne nagrade.

Prof. dr. sc. Z. Dragčević voditelj je projekata s MORH-om i projekta izrade svečanih akademskih odora za visoke dužnosnike Sveučilišta u Zagrebu i njezinih sastavnica (izrađeno 11 toga). Predsjednik je Organizacijskog odbora i voditelj cjelokupne organizacije 7th ITC&DC 2014, a članovi ITC&DC Teama su bile A. Hursa Šajatović, B. Šaravanja i I.

Špelić.

Doc. dr. sc. A. Hursa Šajatović bila je predsjednica Organizacijskog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja TZG 2015, te je organizirala izložbu i prezentaciju Funkcionalnih materijala, odjeće, obuće i opreme. Članovi organizacijskog odbora bile su R. Hrženjak, B. Šaravanja i I. Špelić (moderatorica Okruglog stola).

Aktivan rad u Povjerenstvu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu TTF-a (A. Hursa Šajatović – predsjednica), rad na pripremi Priručnika za unapređivanje i osiguravanje kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu TTF-a.

Doc. dr. sc. A. Hursa Šajatović aktivno je sudjelovala u izradi Samoanalize TTF-a, te je bila koordinator za reakreditaciju TTF-a (od strane TTF-a).

6.4. Zavod za dizajn tekstila i odjeće

Doc. dr. sc. Katarina Nina Simončič

Predstojnica Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Izv. prof. dr. sc. Žarko Paić	25. 9. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 25. 9. 2018.
2.	Izv. prof. dr. sc. Ivan Novak	18. 6. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 18. 6. 2019.
3.	Doc. dr. sc. Katarina Nina Simončič	20. 2. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 20. 2. 2018.
4.	Doc. dr. sc. Krešimir Purgar	19. 2. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 19. 2. 2019.
5.	Doc. dr. sc. Irena Šabarić	25. 5. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 25. 5. 2020.
Umjetničko-nastavna zvanja			
1.	Prof. art Zlatka Mencl-Bajs	13. 7. 2004.	30. 9. 2014. (odlazak u mirovinu)
2.	Prof. art Nina Režek Wilson	14. 6. 2011.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2016.
3.	Prof. art Snježana Vego	15. 3. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 15. 3. 2016.
4.	Izv. prof. art Andrea Pavetić	10. 1. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 10. 1. 2017.
5.	Doc. art Koraljka Kovač Dugandžić	17. 5. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor

			17. 5. 2016.
6.	Doc. art Helena Schultheis Edgeler	17. 5. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 17. 5. 2016.
7.	Doc. art Paulina Jazvić	17. 5. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 17. 5. 2016.
8.	Doc. art Jasminka Končić	17. 5. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 17. 5. 2016.
Suradnička zvanja			
1.	Viši asistent dr. sc. Alica Grilec Kaurić	18. 5. 2015.	Ugovor na određeno do 17. 5. 2019.
2.	Asistent Nina Modronja Breyer, dipl. ing.	2. 9. 2013.	Ugovor na određeno do 01. 9. 2019.
3.	Asistent Sandra Škaro, dipl. ing.	10. 9. 2012.	Ugovor na određeno do 9. 9. 2018.
4.	Asistent Marin Sovar, akad. slikar – grafičar	1. 9. 2009.	Ugovor na određeno do 31. 8. 2015.
5.	Asistent Đurđica Kocijančić - Šnidarić, dipl. ing.	7. 4. 2008.	Ugovor na određeno do 6. 4. 2014.
6.	Asistent Josipa Štefanec, mag. art.	20. 12. 2012.	Ugovor na određeno do 19. 12. 2018.
7.	Asistent Ivana Žanko, dipl. ing.	18. 12. 2012.	Ugovor na određeno do 17. 12. 2018.
8.	Asistent Petra Krpan, mag. ing. des. text.	20. 02. 2015.	Ugovor na određeno do 19. 2. 2021.
Nastavna zvanja			
1.	Nada Kralj Šercar, predavač	20. 10. 2010.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 20. 10. 2015.
2.	Silva Kalčić, predavač	26. 5. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 26. 5. 2019.
3.	Miroslav Horvatić, viši predavač	20. 4. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor

			20. 4. 2016.
4.	Ivana Martinčević, predavač	20. 3. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 20. 3. 2018.
Stručni suradnik			
1.	Đurđica Kocijančić Šnidarić	5. 11. 2014.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 5. 11. 2019.
Ukupno članova: 25			

Počasna zvanja (prof. emeritus, posebno istaknuti profesor)	
1.	Prof. art Jadranka Bačić
2.	Prof. art Zlatka Mencil Bajš

Vanjski suradnici			
1.	Prof. dr. sc. Miroslav Tratnik	14. 2. 2012.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015
2.	Prof. Maja Vinković	16. 11. 2004.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
3.	Doc. Ivo Knezović	8. 12. 2014.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
4.	Asistent Luka Petrinjak, akad. kipar	20. 4. 2012.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
5.	Doc. dr. art Ivana Bakal	6. 5. 2014.	Ugovor na neodređeno do 30. 9. 2015.
6.	Doc. art Barbara Bourek	26. 2. 2015.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
7.	Doc. dr. sc. Vitomira Lončar	20. 5. 2013.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
8.	Izv. prof. art Dea Božica Matasić	10. 11. 2014.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
9.	Doc. art Gordana Bakić Vlahov	20. 4. 2014.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
10.	Asistent Lea Vene, mag. ing. des. text.	18. 5. 2015.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
11.	Asistent Ivana Mrčela	22. 12. 2014.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
12.	Ivana Nikolić Popović, pred.	18. 5. 2015.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2015.
13.	Asistent Lea Popinjać	14. 9. 2015.	Ugovor na određeno (2 mjeseca u ljetnom semestru)

NASTAVNA DJELATNOST 2014-2015
Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici - primjer

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I *	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)	Sati			ECTS
					P	S	V	
36573	Crtanje povijesnog kostima / Nina Režek-Wilson	R	Pd	P Nina Režek-Wilson (100%)	1			3
				S		0		
				V Sandra Škaro (100%)			2	
36608	Crtanje povijesnog kostima i tekstila / Nina Režek-Wilson	R	Pd	P Nina Režek-Wilson (100%)	1			
				S		0		
				V Sandra Škaro (100%)			3	
36617	Izrada povijesnog tekstila i kostima / Nina Režek-Wilson	R	Pd	P Nina Režek-Wilson (100 %)	1			3
				s		2		
				v Sandra Škaro (100%)			0	
44333	Crtanje i slikanje Kostima / Nina Režek-Wilson	R	K	P Nina Režek-Wilson (100%)	1			4
				s		0		
				V Marin Sovar (100%)			2	
44310	Scensko modeliranje / Nina Režek-Wilson	I	K	P Nina Režek-Wilson (100 %)	1			4
				S		0		
				V Luka Petrinjak (100%)			2	
44361	Izrada kostima / Nina Režek-Wilson	R	K	P	0			4
				S		2		
				V Sandra Škaro (100%)			0	
44370	Izrada kostima / Nina Režek-Wilson	R	K	P Nina Režek Wilson (100 %)	2			6
				S		0		
				V Sandra Škaro (100%)			4	
44358	Primijenjena konstrukcija kostima / Slavica Bogović, Sandra Škaro	R	K	P Slavica Bogović (100%)	1			2
				S		0		
				V Sandra Škaro (100%)			1	
38954	Crtanje i slikanje I / Helena Schultheis Edgeler	R	Pd	P	0			1
				S		0		
				V Marin Sovar (100%)			2	
38955	Crtanje i slikanje II / Helena	R	Pd	P	0			1
				S		0		

	Schultheis Edgeler			V	Marin Sovar (100%)			2	
28911	Crtanje i slikanje I A / Helena Schultheis Edgeler	R	Pd	P	Helena Schultheis Edgeler (100%, 1)	1			5
				S			0		
				V	Marin Sovar (100%)			3	
28923	Crtanje i slikanje II A / Helena Schultheis Edgeler	R	Pd	P	Helena Schultheis Edgeler (100%, 1)	1			5
				S			0		
				V	Marin Sovar (100%)			3	
36607	Crtanje i slikanje III A / Helena Schultheis Edgeler	R	Pd	P	Helena Schultheis Edgeler (100%, 3)	1			5
				s			0		
				v	Helena Schultheis Edgeler (100%, 3)			3	
36615	Crtanje i slikanje IV A / Helena Schultheis Edgeler	R	Pd	P	Helena Schultheis Edgeler (100%)	1			5
				S			0		
				V	Helena Schultheis Edgeler (100%)			2	
36607	Crtanje i slikanje IIIA / Helena Schultheis Edgeler	I	Pd	P	Helena Schultheis Edgeler 100%)	1			5
				S			0		
				V	Helena Schultheis Edgeler (100%)			3	
36615	Crtanje i slikanje IVA / Helena Schultheis Edgeler	I	Pd	P	Helena Schultheis Edgeler (100%)	1			5
				S			0		
				V	Helena Schultheis Edgeler (100%)			2	
40152	Crtanje i slikanje / Helena Schultheis Edgeler	R	S	P	Helena Schultheis Edgeler (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Irena Topić (100%, 1)			3	
28898	Ekonomika modne i tekstilne industrije / Miroslav Tratnik, Ivan Novak	R	Pd	P	Miroslav Tratnik (100%,1)	2			5
				S	Alica Grilec Kaurić (100%, 2)		2		
				V				0	
43902	Analiza i teorija troškova u tekstilstvu / Miroslav Tratnik	R	D	P	Miroslav Tratnik (100%, 1)	2			6
				S	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)		2		
				V				0	
36558	Normizacije u odjevnoj tehnologiji / Darko Ujević	R		P	Darko Ujević (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)			1	
86431	Normizacije u odjevnoj tehnologiji D / Darko Ujević	R		P	Darko Ujević (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)			1	

52432	Ekonomika (OT) / Miroslav Tratnik	R	S	P	Miroslav Tratnik (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)			2	
69905	Ekonomika A (DO) / Miroslav Tratnik	R	S	P	Miroslav Tratnik (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)			1	
57023	Ekonomika poduzetništva u tekstilstvu / Miroslav Tratnik	I	S	P	Miroslav Tratnik (100%, 1)	2			4
				S	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)		1		
				V				0	
57051	Osnove računovodstva / Miroslav Tratnik	I	S	P	Miroslav Tratnik (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)			2	
70143	Menadžment / Ivan Novak	I	S	P	Ivan Novak (100%, 1)	2			4
				S	Alica Grilec Kaurić (100%, 1)		1		
				V				0	
29034	Upravljanje marketingom tekstila i mode / Ivan Novak	I+R	Pd	P	Ivan Novak (100%, 1)	2			5
				S	Ivan Novak (50%, 1) Alica Grilec Kaurić (50%, 1)		2		
				V				0	
29034	Upravljanje marketingom tekstila i mode / Ivan Novak	I+R	D	P	Ivan Novak (100%, 1)	2			5
				S	Ivan Novak (50%, 1) Alica Grilec Kaurić (50%, 1)		2		
				V				0	
43954	Strateški savezi u tekstilstvu / Ivan Novak	R	D	P	Ivan Novak (100%, 1)	2			6
				S	Ivan Novak (50%, 1) Alica Grilec Kaurić (50%, 1)		2		
				V				0	
29029	Ekonomika poduzetništva tekstila i mode / Ivan Novak	I+R	Pd	P	Ivan Novak (100%, 1)	2			4
				S	Ivan Novak (100%, 1)		2		
				V				0	
29034	Ekonomika poduzetništva tekstila i mode / Ivan Novak	I+R	D	P	Ivan Novak (100%, 1)	2			5
				S	Ivan Novak (100%, 1)		2		
				V				0	
36609	Elementi projektiranja odjeće I / Maja Vinković	R	Pd	P	Maja Vinković (100%)	1			4
				S			0		
				V	Nina Modronja Breyer (100%, 3)			2	

36616	Elementi projektiranja odjeće II / Maja Vinković	R	Pd	P	Maja Vinković (100%)	1			4
				S			0		
				V	Irena Šabarić (100%, 3)			2	
36623	Elementi projektiranja odjeće III / Maja Vinković	R	Pd	P	Maja Vinković (100%)	1			5
				S			0		
				V	Irena Šabarić (70 %, 2) Nina Modronja Breyer (30%, 1)			3	
36623	Elementi projektiranja odjeće III / Maja Vinković	I	Pd	P	Maja Vinković (100%)	1			
				S			0		
				V	Maja Mahnić (100%)			3	
36603	Projektiranje odjeće I / Maja Vinković	R	Pd	P	Maja Vinković (100%)	1			4
				S			0		
				V	Irena Šabarić (100%)			4	
44263	Projektiranje odjeće II / Maja Vinković	R	D	P	Maja Vinković (100%)	2			7
				S			0		
				V	Irena Šabarić (100%)			2	
44268	Projektiranje odjeće III / Maja Vinković	R	D	P	Maja Vinković (100%)	2			6
				S			0		
				V	Irena Šabarić (100%)			2	
44272	Projektiranje odjeće IV/ Maja Vinković	R	D	P	Maja Vinković (100%)	2			5
				S			0		
				V	Irena Šabarić (100%)			2	
44277	Projektiranje odjeće V / Maja Vinković	R	D	P	Maja Vinković (100%)	2			5
				s			0		
				v	Irena Šabarić (100%)			4	
52421	Dizajn proizvoda od kože / Maja Vinković	R	S	P	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%)	1			5
				S			0		
				V	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%)			3	
52441	Osnove oblikovanja odjeće / Maja Vinković	R	S	P	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%)	2			5
				S			0		
				V	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%)			2	
27375	Povijest tekstila i odjeće / Katarina Nina Simončić	R +I	Pd	P	Katarina Nina Simončić (100%)	2			2
				s			0		
				v				0	
28913	Povijest tekstila i	R+I	Pd	P	Katarina Nina Simončić (100%)	2			4

	odjeće I / Katarina Nina Simončič			S	Katarina Nina Simončič (100%)	2		
				V				0
28927	Povijest tekstila i odjeće II / Katarina Nina Simončič	R+I	Pd	P	Katarina Nina Simončič (100%)	2		4
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		2	
				V			0	
44389	Moda XX stoljeća / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	2		6
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		2	
				V			0	
44335	Povijest odijevanja I / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	1		6
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		1	
				V			0	
44338	Povijest odijevanja II / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	1		6
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		1	
				V			0	
44364	Povijest odijevanja III / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	1		6
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		1	
				V			0	
44290	Povijest tekstila / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	2		3
				S			0	
				V			0	
44392	Suvremena moda / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	2		5
				S	Lea Vene (100%)		1	
				V			0	
137507	Povijest odijevanja I/014 / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	1		4
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		1	
				V			0	
137509	Povijest odijevanja II/014 / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	1		4
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		1	
				V			0	
137511	Povijest odijevanja III/014 / Katarina Nina Simončič	R+I	D	P	Katarina Nina Simončič (100%)	1		4
				S	Katarina Nina Simončič (100%)		1	
				V			0	
36633	Povijest i teorija dizajna / Katarina	I	Pd	P	Silva Kalčić (100%)	2		4
				S			0	

	Nina Simončič			V				0	
44380	Suvremena umjetnost i dizajn A / Krešimir Purgar	R	D	P	Silva Kalčić (100%)	2			6
				S	Silva Kalčić (100%)		2		
				V				0	
44278	Suvremena umjetnost i dizajn / Krešimir Purgar	R+I	D	P	Silva Kalčić (100%)	2			5
				S	Silva Kalčić (100%)		2		
				V				0	
29028	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 / Ivana Martinčević		Pd	P		0			
				S			0		
				V	Ivana Martinčević (100%)			2	
38956	Tjelesna i zdravstvena kultura 2 / Ivana Martinčević		Pd	P		0			
				S			0		
				V	Ivana Martinčević (100%)			2	
51605	Tjelesna i zdravstvena kultura 3 / Ivana Martinčević		Pd	P		0			
				S			0		
				V	Ivana Martinčević (100%)			2	
51608	Tjelesna i zdravstvena kultura 4 / Ivana Martinčević		Pd	P		0			
				S			0		
				V	Ivana Martinčević (100%)			2	
40150	Tjelesna i zdravstvena kultura 1 / Ivana Martinčević		S	P		0			
				S			0		
				V	Nikola Sedlar (100%)			2	
40167	Tjelesna i zdravstvena kultura 2 / Ivana Martinčević		S	P		0			
				S			0		
				V	Nikola Sedlar (100%)			2	
52448	Tjelesna i zdravstvena kultura 3 / Ivana Martinčević		S	P		0			
				S			0		
				V	Nikola Sedlar (100%)			2	
52449	Tjelesna i zdravstvena kultura 4 / Ivana Martinčević		S	P		0			
				S			0		
				V	Nikola Sedlar (100%)			2	
36628	Modni dizajn I / Jasminka Končić	R	Pd	P	Jasminka Končić	1			5
				S			0		
				V	Jasminka Končić (40%) Štefanec Josipa (60%)			3	

36632	Modni dizajn II / Jasminka Končić	R	Pd	P	Jasminka Končić	1			5
				S			0		
				V	Jasminka Konči (40%) Štefanec Josipa (60%)			3	
36629	Dizajn modnih dodataka I / Jasminka Končić	R	Pd	P	Jasminka Končić	1			4
				S			0		
				V	Jasminka Končić (40%) Štefanec Josipa (60%)			3	
44316	Modni dizajn III / Jasminka Končić	R	D	P	Jasminka Končić	1			10
				S			0		
				V	Jasminka Končić (50%) Štefanec Josipa (50%)			6	
44319	Modni dizajn IV / Jasminka Končić	R	D	P	Jasminka Končić	1			10
				S			0		
				V	Jasminka Končić (50%) Štefanec Josipa (50%)			6	
44322	Kolekcija I / Jasminka Končić	R	D	P	Jasminka Končić	1			10
				S			0		
				V	Jasminka Končić (50%) Štefanec Josipa (50%)			4	
44324	Dizajn modnih dodataka II / Jasminka Končić	R	D	P	Jasminka Končić	1			4
				S			0		
				V	Jasminka Končić (50%) Štefanec Josipa (50%)			3	
44326	Portfolio / Jasminka Končić	R	D	P	Jasminka Končić	1			4
				S			0		
				V	Jasminka Končić (50%) Štefanec Josipa (50%)			4	
44325	Kolekcija II / Jasminka Končić	R	D	P	Jasminka Končić	1			6
				S			0		
				V	Jasminka Končić (50%) Štefanec Josipa (50%)			4	
36605	Sociologija mode / Žarko Paić	I	PD	P	Žarko Paić (50%) Petra Krpan (50%)	2			3
				S			0		
				V				0	
28916	Sociologija kulture / Žarko Paić	I	Pd	P	Žarko Paić (100%)	1			4
				S	Žarko Paić (100%)		1		
				V				0	
36605	Sociologija mode / Žarko Paić	R	pD	P	Žarko Paić (50%) Petra Krpan (50%)	2			3

				s		0		
				v			0	
38762	Etnologija tekstila i odijevanja D / Žarko Paić	I	PD	P	Žarko Paić (100%)	1		3
				S	Petra Krpan (100%)		1	
				V			0	
28916	Sociologija kulture / Žarko Paić	R+I	PD	P	Žarko Paić (100%)	1		4
				S	Petra Krpan (100%)		1	
				V			0	
43953	Sociologija kulture D / Žarko Paić	R	D	P	Žarko Paić (50%), Petra Krpan (50%)	2		3
				S			0	
				V			0	
44384	Novi mediji i moda / Žarko Paić	R	D	P	Žarko Paić (100%),	2		6
				S	Petra Krpan (60%) Lea Vene (40%)		2	
				V			0	
44391	Kultura spektakla / Žarko Paić	R	D	P	Žarko Paić (100%),	2		4
				S	Petra Krpan (100%)		2	
				V			0	
44393	Teorija mode II / Žarko Paić	R	D	P	Žarko Paić (100%)	2		5
				S	Petra Krpan (100%)		2	
				v			0	
44283	Teorija mode I/Žarko Paić	I	D	P	Žarko Paić (100%)	1		6
				S	Petra Krpan (100%)		2	
				V			0	
44388	Estetika II / Žarko Paić	R	D	P	Žarko Paić (100%)	2		6
				S	Petra Krpan (100%)		2	
				V			0	
44275	Teorija znanosti / Žarko Paić	R	PD	P	Žarko Paić (100%)	2		3
				S			0	
				V			0	
28922	Vizualni jezik / Žarko Paić	R	D	P	Silva Kalčić (100%)	2		5
				S	Silva Kalčić (100%)		2	
				V			0	
44360	Teorijski osnovi kazališne	R	D	P	Vitomira Lončar (100%)	2		4
				S	Vitomira Lončar (100%)		2	

	produkcije / Vitomira Lončar			V			0	
44366	Praktični elementi kazališne Produkcije / Vitomira Lončar	R	D	P	Doc.dr.sc. Vitomira Lončar (100%)	2		4
				S	Vitomira Lončar (100%)		2	
				V			0	
44385	Performativnost mode / Žarko Paić	R/I	D	P	Žarko Paić (100%)	2		4
				S	Petra Krpan (60%) Lea Vene (40%)		2	
				V				
36635	Socijalna ekologija / Žarko Paić	I	PD/D	P	Žarko Paić (100%)	2		2
				S			0	
				V	Petra Krpan (100%)		2	
44387	Antropologija mode / Žarko Paić	I	D	P	Žarko Paić (100%)	1		6
				S	Petra Krpan (100%)		2	
				V			0	
52419	Teorija mode / Žarko Paić	R	S	P	Žarko Paić (100%)	2		4
				S	Petra Krpan (100%)		1	
				V			0	
44386	Semiotika mode / Žarko Paić, Krešimir Purgar	R	D	P	Krešimir Purgar (100%)	1		6
				S	Krešimir Purgar (100%)		2	
				V			0	
44383	Komunikacijske teorije / Krešimir Purgar	R	D	P	Krešimir Purgar (100%)	2		8
				S	Krešimir Purgar (100%)		2	
				V			0	
36636	Vizualne komunikacije / Krešimir Purgar	I	Pd	P	Krešimir Purgar (100%)	1		2
				S	Krešimir Purgar (100%)		1	
				V			0	
36610	Estetika I / Žarko Paić, Krešimir Purgar	R	Pd	P	Krešimir Purgar (100%)	2		3
				S			0	
				V			0	
44390	Muzealizacija mode / Žarko Paić, Krešimir Purgar	R+I	D	P	Krešimir Purgar (100%)	1		6
				S	Krešimir Purgar (100%)		2	
				V			0	
41401	Estetika / Žarko Paić, Krešimir Purgar	I	S	P	Krešimir Purgar (100%)	2		4
				S	Krešimir Purgar (100%)		1	
				V			0	

36581	Povijest i teorija dizajna D / Katarina Nina Simončić	I	Pd	P	Silva Kalčić (100%)	2			3
				S			0		
				V				0	
38763	Moderna umjetnost i dizajn / Katarina Nina Simončić	R/I	Pd	P	Silva Kalčić (100%)	2			4
				S	Silva Kalčić (100%)		2		
				V				0	
36634	Povijest umjetnosti / Silva Kalčić	I	Pd	P	Silva Kalčić (100%)	2			4
				S	Silva Kalčić (100%)		2		
				V				0	
44224	Etnografski praktikum / Silva Kalčić	R	D	P	Silva Kalčić (100%)	1			5
				S			0		
				V	Silva Kalčić (100%)			2	
28924	Kreiranje odjeće Ia / Paulina Jazvić	R	Pd	P	Paulina Jazvić (50%) Ivana Mrčela (50%)	1			5
				S			0		
				V	Paulina Jazvić (50%) Ivana Mrčela (50%)			3	
36612	Kreiranje odjeće Iia / Paulina Jazvić			P	Paulina Jazvić (50%) Ivana Mrčela (50%)	1			5
				S			0		
				V	Paulina Jazvić (50%) Ivana Mrčela (50%)			3	
36619	Kreiranje odjeće IIIa / Paulina Jazvić			P	Paulina Jazvić (50%) Ivana Mrčela (50%)	1			5
				S			0		
				V	Paulina Jazvić (50%) Ivana Mrčela (50%)			2	
39756	Engleski j. I S / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			2	
40158	Engleski j. II S / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			2	
52423	Engleski j. III S / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			1	
28918	Engleski j. I A / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	1			2
				S			0		

				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			1	
28928	Engleski j. IIA / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			1	
36613	Engleski j. III A / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			1	
36620	Engleski j. IV A / Nada Kralj Šercar	R	Pd	P	Nada Kralj Šercar (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Nada Kralj Šercar (100%, 1)			1	
27379	Engleski j. I / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			2	
28905	Engleski j. II / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			2	
28921	Engleski j. III / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			2	
28920	Njem. j. IA / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			1	
28929	Njem. jez. IIA / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			1	
36614	Njem. j. IIIA / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			1	
36621	Njem. j. IVA / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			1	
28897	Njem. j. I / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			2	

28907	Njem. j. II / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			2	
28909	Njem. j. III / Miroslav Horvatić	R	Pd	P	Miroslav Horvatić (100%)	1			2
				S			0		
				V	Miroslav Horvatić (100%)			2	
44336	Primijenjena kostimografija / Barbara Bourek	R	D	P	Barbara Bourek	1			8
				S	Barbara Bourek		1		
				V	Barbara Bourek			2	
44359	Primijenjena kostimografija I / Barbara Bourek	R	D	P	Barbara Bourek	1			8
				S	Barbara Bourek		1		
				V	Barbara Bourek			2	
44368	Primijenjena kostimografija II / Ivana Bakal	R	D	P	Ivana Bakal	1			8
				S	Ivana Bakal		1		
				V	Ivana Bakal			2	
44371	Primijenjena kostimografija III / Ivana Bakal	R	D	P	Ivana Bakal	4			8
				S	Ivana Bakal		1		
				V	Ivana Bakal			2	
44309	Scenografija / Ivo Knezović	R	D	P	Ivo Knezović	1			4
				S			0		
				V	Ivo Knezović			2	
82880	Scenografija I / Ivo Knezović	I	D	P	Ivo Knezović	1			4
				S			0		
				V	Ivo Knezović			2	
44270	Modna ilustracija / Ivana Nikolić Popović	R	D	P	Ivana Nikolić Popović	1			5
				S	Ivana Nikolić Popović		1		
				V	Ivana Nikolić Popović			2	
36631	Modna ilustracija A / Ivana Nikolić Popović	R	Pd	P	Ivana Nikolić Popović	1			4
				S			0		
				V	Ivana Nikolić Popović			3	
44302	Prezentacija tekstilnih proizvoda / Ivana Nikolić Popović	R	D	P	Ivana Nikolić Popović	1			4
				S			0		
				V	Ivana Nikolić Popović			3	
44287	Etnografski	R	D	P		0			4

	praktikum IIA / Ivana Nikolić Popović			S		0		
				V	Ivana Nikolić Popović			2
44224	Etnografski praktikum / Ivana Nikolić Popović	R	D	P	Ivana Nikolić Popović	1		
				S			0	
				V	Ivana Nikolić Popović			2
38769	Etnografski praktikum IA / Ivana Nikolić Popović	R	Pd	P		0		
				S	Ivana Nikolić Popović		2	
				V	Ivana Nikolić Popović			2
36647	Prezentacijski praktikum / Ivana Nikolić Popović	R	Pd	P	Ivana Nikolić Popović	2		
				S			0	
				V	Ivana Nikolić Popović			2
28925	Kreiranje tekstila IA / Andrea Pavetić, Koraljka Kovač Dugandžić	R	Pd	P	Andrea Pavetić (50%, 1) Koraljka Kovač Dugandžić (50%, 1)	1		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (50%, 1) Koraljka Kovač Dugandžić (50%, 1)			3
36630	Kreiranje tekstila IIA / Andrea Pavetić	R/I	Pd	P	Andrea Pavetić (100%, 2)	1		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (100%, 2)			3
36638	Kreiranje tekstila IIIA / Andrea Pavetić	R/I	Pd	P	Andrea Pavetić (100%, 2)	1		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (100%, 2)			3
36601	Kreiranje tekstila II / Andrea Pavetić	R/I	Pd	P	Andrea Pavetić (100%, 1)	1		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (100%, 1)			3
44217	Kreiranje tekstila III / Andrea Pavetić	R/I	D	P	Andrea Pavetić (100%, 1)	1		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (100%, 1)			2
44228	Kreiranje tekstila IV / Andrea Pavetić	R/I	D	P	Andrea Pavetić (100%, 1)	2		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (100%, 1)			3
44232	Kreiranje tekstila V / Andrea Pavetić	R/I	D	P	Andrea Pavetić (100%, 1)	1		
				S			0	
				V	Andrea Pavetić (100%, 1)			2
36580	Kreiranje tekstila I / Koraljka Kovač	R	Pr	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1		
				S			0	

	Dugandžić			V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			4	
36642	Kreiranje tekstila IVA / Koraljka Kovač Dugandžić	R/I	Pr	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			6
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
36645	Kreiranje tekstila VA / Koraljka Kovač Dugandžić	R	Pr	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			7
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
44288	Kreiranje tekstila VIA / Koraljka Kovač Dugandžić	R/I	D	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			6
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
45090	Kreiranje tekstila za odjeću / Koraljka Kovač Dugandžić	R	Pr	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			5
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
44293	Kreiranje tekstila VIIA / Koraljka Kovač Dugandžić	R/I	D	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			8
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
44298	Kreiranje tekstila VIIIA / Koraljka Kovač Dugandžić	R/I	D	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			8
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
44301	Kreiranje tekstila IXA / Koraljka Kovač Dugandžić	R/I	D	P	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)	1			5
				S			0		
				V	Koraljka Kovač Dugandžić (100%)			3	
36602	Likovno uzorkovanje tekstila I / Snježana Vego	R	Pd	P	Snježana Vego (100%)	1			3
				S			0		
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			3	
36639	Likovno uzorkovanje tekstila IA / Snježana Vego	R+I	Pd	P	Snježana Vego (100%)	1			6
				S			0		
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			3	
44221	Likovno uzorkovanje tekstila II / Snježana Vego	R	D	P	Snježana Vego (100%)	1			5
				S			0		
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			2	
36643	Likovno	R	Pd	P	Snježana Vego (100%)	1			6

	uzorkovanje tekstila II A / Snježana Vego			S		0		
				V	Snježana Vego Ivana Žanko			3
44229	Likovno uzorkovanje tekstila III / Snježana Vego	R	D	P	Snježana Vego (100%)	1		5
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
36646	Likovno uzorkovanje tekstila IIIA / Snježana Vego	R	Pd	P	Snježana Vego (100%)	1		7
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
44233	Likovno uzorkovanje tekstila IV / Snježana Vego	R	D	P	Snježana Vego (100%)	1		5
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
44289	Likovno uzorkovanje tekstila IVA / Snježana Vego	R+I	D	P	Snježana Vego (100%)	1		6
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
44294	Likovno uzorkovanje tekstila VA / Snježana Vego	R	D	P	Snježana Vego (100%)	1		6
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
44292	Kreativni praktikum I / Snježana Vego	R+I	D	P		0		5
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
44297	Kreativni praktikum II / Snježana Vego	R+I	D	P	Snježana Vego (100%)	1		7
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			
44300	Kreativni praktikum III / Snježana Vego	R+I	D	P	Snježana Vego (100%)	3		5
				S			0	
				V	Snježana Vego (50%) Ivana Žanko (50%)			

Analiza opterećenosti djelatnika

Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima (samostalni izračun)
Snježana Vego	10	385
Nina Režek –Wilson	6	270
Žarko Paić	10	675
Andrea Pavetić	7	675
Ivan Novak	5	457,5
Jasminka Končić	9	810
Helena Schulteis Edgeler	7	555
Koraljka Kovač Dugandžić	9	825
Paulina Jazvić	9	615
Krešimir Purgar	7	472,5
Katarina Nina Simončić	9	630
Alica Grilec Kaurić	13	292,5
Irena Šabarić	8	397,5
Nina Modronja Breyer	2	135
Ivana Žanko	10	335
Sandra Škaro	5	390
Josipa Štefanec	9	540
Petra Krpan	7	285
Marin Sovar	8	570
Silva Kalčić	8	600
Nada Kralj Šercar	7	465
Miroslav Horvatić	9	465
Ivana Martinčević	8	720
Miroslav Tratnik	5	300
Maja Vinković	9	390
Luka Petrinjak	1	60
Ivo Knezović	2	120
Bahić Vlahov Gordana	2	60
Ivana Mrčela	3	120
Ivana Nikolić Popović	4	172,5
Ivana Bakal	2	255

Bourek Barbara	2	135
Vitomira Lončar	1	105
Božica Dea Matasić	1	60
Lea Vene	3	60

Djelatnici koji sudjeluju u izvođenju nastave na drugim fakultetima i sveučilištima

Ime i prezime	Fakultet / Sveučilište na kojem djelatnik izvodi nastavu	Naziv kolegija	R/I*	Razina studija**	Sati (P+S+V)	ECTS
Žarko Paić	Sveučilište „Josip Juraj Strossmayer“ u Osijeku Doktorski studij Kulturologije	Vizualne komunikacije i teorije slike	I	DS	(2+0+0)	4
Žarko Paić	Filozofski fakultet Sveučilište u Zagrebu Doktorski studij: Teorija književnosti, filma, medija i kulture	Digitalna estetika	I	DS	(2+0+2)	6
Katarina Nina Simončič	Univerze v Mariboru, Katedre za tekstilne materiale in oblikovanje Fakultete za strojništvo	Povijest tekstila i odjeće	I	PD	(2+0+0)	4

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Paulina Jazvić	Marina Marjanac	Filmovi francuskog novog vala kao inspiracija u modnom dizajnu	7. 7. 2015.
Paulina Jazvić	Ivan Herga	Vještice kao inspiracija u kreiranju odjeće	8. 9. 2015.
Paulina Jazvić	Lukrecija Mesek	Supkultura GlamMetala 80 kao nadahnuće za autorsku kolekciju	8. 9. 2015.
Paulina Jazvić	Ana Marija Kralj	Dekonstrukcija u vlastitoj odjevnoj kolekciji	8. 9. 2015.
Paulina Jazvić	Mateja Kuzmić	Cijanotopija kao inspiracija za vlastitu kolekciju odjeće	8. 9. 2015.
Paulina Jazvić	Anđela Markušić	Armani kao inspiracija za vlastitu kolekciju	8. 9. 2015.
Paulina Jazvić	Nives Pogačić	Secesija i art deco kao inspiracija u kreiranju odjeće	15. 9. 2015.

Paulina Jazvić	Mihaela Plantak	Multiverzum iz područja modne ilustracije	15. 9. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Mateja Gojević	Apstraktno slikarstvo u dizajnu tekstila	16. 7. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Romina Zahtila	Apstraktno slikarstvo Jacksona Pollocka u kreiranju tekstila i odjeće	16. 7. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Antea Piplica	Suvremena skulptura kao inspiracija pri kreiranju tekstila	7. 9. 2015.
Andrea Pavetić	Valentina Banović	Paška čipka u kreiranju tekstila	9. 9. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Ivana Kučan	Karirano u dizajnu tekstila	10. 9. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Helena Drkelić	Dnevnički zapisi u dizajnu tekstila	10. 9. 2015.
Andrea Pavetić	Sara Krstačić	Bijele reljefne površine kao poticaj u kreiranju tekstila	11. 9. 2015.
Andrea Pavetić	Eni Vrkljan	Apstraktni ekspresionizam kao inspiracija u dizajnu tekstila	11. 9. 2015.
Krešimir Purgar	Matea Poldrugač	Konstrukcija ženskog identiteta u filmovima Michelangela Antonionija	7. 9. 2015.
Krešimir Purgar	Matea Rozina Nikšić	Konstrukcija identiteta: psihološki, feministički i rodni aspekti	14. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Inka Perković Pavičić	Kostimi za film „Sinuhe Egipćanin“	11. 11. 2014.
Nina Režek-Wilson	Anita Muslin	Kostimi za seriju „Aladin“	11. 12. 2014.
Nina Režek-Wilson	Marinko Soro	Kostimografija za film „Nemir“	22. 12. 2014.
Nina Režek-Wilson	Jana Zujović	Likovi iz bajka kao nadahnuće u kreiranju odjeće	20. 5. 2015.
Nina Režek-Wilson	Anđelko Kaser	Eksperimentalna kolekcija za kazališne kostime „Trapped Freedom“	14. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Andrea Filipašić	Prijedlog kostima inspiriran filmom „Hansel Gretel-Witch Hunters“	14. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Doris Farac	Dior kao nadahnuće za autorsku kolekciju	16. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Iva Planinić	Prijedlog kostima za Tv seriju „Star Wars“	8. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Tihana Habek	Prijedlog kostima inspiriran filmom „Game of Thrones“	8. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Monika Jugović	Prijedlog kostima za lik Arwen iz filma „Gospodari prstenova“	8. 9. 2015.

Nina Režek-Wilson	Mirjam Krajina	Prijedlog kostima za operu „La Boheme“	8. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Antonija Višak	Rekonstrukcija odjeće grofice Sidonije Rubido Erdody	10. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Lucija Smolčec	Kostimi inspirirani likom i djelom Bele Krleža	10. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Ana Jurjević	Kostimi na temu filmova (trilogije) „Matrix“	10. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Gabrijela Krešić	Kostimi inspirirani televizijskom serijom Mr Selfridge	15. 9. 2015.
Helena Schulteis Edgeler	Mia Armanda	Perspektiva u umjetnosti kao poticaj za vlastito likovno stvaralaštvo i dizajn odjeće	14. 9. 2015.
Helena Schulteis Edgeler	Iva Ninić	Redizajn Balekina Edgara Degasa kroz slikarske tehnike u kreiranju odjeće	14. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić	Branimir Budak	Moda i socijalna tematika Zagreba u opusu Đure Janekovića i Toše Dabca	30. 10. 2014.
Katarina Nina Simončić	Lucija Šutej	Renesansa na području današnje Španjolske, Francuske, Engleske i Njemačke	16. 7. 2015.
Katarina Nina Simončić	Jelena Zenko-Milović	Kulturne industrije i tradicija -na primjeru tekstilne i odjevne tradicije Sesevskog prigorja	7. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić	Mina Dobrić	Manipulacija strukom u modi od 1900.-1930.	7. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić	Tena Gorjanović	Naslov završnog rada: Glamur, visoka moda i društvene elite	8. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić	Tija Malik	Modna manipulacija ženskog tijela tijekom 19. i 20. stoljeća	8. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić	Loreta Carević	Modni elementi koji su kroz povijest utjecali na narodnu nošnju dubrovačkog kraja	14. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić, Irena Šabarić	Sandra Krasnodenski	Pierre Cardin i geometrizam 60-ih godina XX.st. kao inspiracija za kolekciju ženske odjeće	7. 9. 2015.
Irena Šabarić	Jakov Sladojević	Fetiš kao inspiracija u likovnom projektiranju odjeće	17. 7. 2015.
Irena Šabarić	Tena Zovak	Projektiranje ženske odjeće inspirirane modnom ikonom Marlene Dietrich	10. 9. 2015.
Irena Šabarić	Filip Čančer	Vizualne korekcije ženskog	10. 9. 2015.

		tijela ušicama	
Irena Šabarić	Sanja Jakuš	Projektiranje kolekcije ženske odjeće inspirirane florom i faunom	11. 9. 2015.
Irena Šabarić	Valerija Strutinskaja	Projektiranje kolekcije ženske poslovne odjeće	11. 9. 2015.
Irena Šabarić	Silvia Kranjec	Opus Victor&Rolf kao inspiracija za projektiranje kolekcije ženske odjeće	14. 9. 2015.

Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Zlatka Mencl Bajs	Marijana Čandrić	Street Art kao nadahnuće u kreiranju ženske odjeće	11. 11. 2014.
Zlatka Mencl Bajs	Marlena Bučo	Modna ilustracija inspirirana pop-artom i nadrealizmom	11. 11. 2014.
Zlatka Mencl Bajs	Maja Marjanović	Moda krajem IX i početkom XX stoljeća kao nadahnuće u kreiranju odjeće	11. 11. 2014.
Zlatka Mencl Bajs	Nikolina Bobnar	Lička narodna nošnja kao poticaj za kreiranje odjeće	11. 11. 2014.
Paulina Jazvić	Vjekoslav Orešić	Dualizam Pabla Picassa i Pieta Mondriana u kreiranju odjeće	11. 11. 2014.
Paulina Jazvić	Kristina Vlakić	Modna fotografija u kreiranju odjeće	4. 2. 2015.
Paulina Jazvić	Bruna Babić	Slikarstvo moderne kao inspiracija u modnoj ilustraciji	7. 7. 2015.
Jasminka Končić	Maja Čičak	Sinteza produkt i modnog dizajna upotrebom purističkih elemenata temeljenih na filozofiji Bauhauusa	18. 12. 2014.
Jasminka Končić	Mihaela Ćibarić	Principi multiplikacije nabiranja tekstilnog materijala u radu Christa i Jeanne-Claude kao poticaj za oblikovanje kolekcije modne odjeće	8. 1. 2015.
Jasminka Končić	Đurđica Šakić	Estetika gradnje brodova u kontekstu dekonstrukcije modne odjeće	7. 4. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Andrana Balić	Dizajn Helle Jongerius kao poticaj u kreiranju tekstila i nakita	13. 2. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Marina Daljavec	Stvaranje zidnih dekoracija pomoću elemenata kreiranja tekstila i suvremenog tkanja	21. 4. 2015.
Koraljka Kovač	Jasmina Šivalec	Paul Klee kao inspiracija za	7. 7. 2015.

Dugandžić		izradu autorskog nakita tehnikom goblena	
Koraljka Kovač Dugandžić	Matea Vrban	Kazalište kao inspiracija u kreiranju tekstila	16. 7. 2015.
Krešimir Purgar	Iva Gradišer	Moda i suvremeni mediji	16. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Maja Ašperger	Kimono kostimi inspirirani likom „Sayuri“ iz romana „Sjećanja jedne Gejše“	7. 10. 2014.
Nina Režek-Wilson	Daniela Supić	Film „Frida“ (2002.)kao inspiracija za kostimografske skice	7. 10. 2014.
Nina Režek-Wilson	Ana Trišljer	Kostimi za „Mačka na vrućem limenom krovu“	21. 10. 2014.
Nina Režek-Wilson	Marko Burić	Prijedlozi kostima za televizijsku seriju „Jane Eyre“	7. 10. 2014.
Nina Režek-Wilson	Dara Pantelić	Kostimi za film – Mala Sirena	11. 11. 2014
Nina Režek-Wilson	Sara Dombre	Kostimi inspirirani knjigom „Veliki Gatsby“	11. 11. 2014.
Nina Režek-Wilson	Paola Rilović Topalović	Inspiracija za kostime na temu Ruski balet 1909-1929.	18. 12. 2014.
Nina Režek-Wilson	Lucija Varšić	Kostimografija za operu“Il barbiere di Siviglia“(Seviljski brijač)	18. 12. 2014.
Nina Režek-Wilson	Jelena Matas	Kostimi inspirirani knjigama „Pobuna na brodu Bounty“	12. 2. 2015.
Nina Režek-Wilson	Ozana Gabrijel	Kostimografska rješenja za balet „Čarobnjak iz Oza“, inspirirana knjigom „Čarobnjak iz Oza“	12. 5. 2015.
Nina Režek-Wilson	Marija Rebeca Čupić	Giuseppe Verdi- Aida prijedlog kostima	7. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Linda Bilan	Kostimi za kazališnu predstavu „Mala žena“ inspirirani filmom „Mala žena“	7. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Aleksandra Koluder	Kostimografija za suvremeni igrani film „Prozor u dvorište“	14. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Lorena Matić	Lutkarska predstava „Charlie i tvornica čokolade“	14. 7. 2015.
Nina Režek-Wilson	Josipa Gregurina	William Shakespeare:San Ivanjske noći -Kostimografija	8. 9. 2015.
Nina Režek-Wilson	Tena Šestan	„Igre gladi“-kostimi u kapitalističkom društvu	10. 9. 2015.
Katarina Nina Simončić	Štefica Kruljec	Muzeji – suvremeni medij mode	23. 4. 2015.
Katarina Nina Simončić	Zvonimir Arapović	Ballroom kultura: njezina asimilacija i podražaj na modna zbivanja	26. 5. 2015.
Katarina Nina	Alena Ružić	Kolekcija ženske odjeće	13. 7. 2015.

Simončič		inspirirana modom iz časopisa „svijet“ u razdoblju od 1970.-1975. godine	
Katarina Nina Simončič	Irena Trgovec	Doprinosi lou taylor metodologiji istraživanja povijesti mode	13. 7. 2015.
Katarina Nina Simončič	Alica Irena Mihalić	Predrafaelitsko slikarstvo i povijesni zaokreti u ženskom odijevanju devetnaestog stoljeća	15. 9. 2015.
Katarina Nina Simončič	Ivana Čuljak	Istraživanje značenja inkluzivnog i ekskluzivnog u modi	22. 9. 2015.
Irena Šabarić	Martina Kuridža	Projektiranje vjenčane haljine prilagođene određenom tipu tijela	17. 9. 2015.

Radovi prijavljeni za Rektorovu nagradu

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Nagrada dodijeljena
Jasminka Končić	Marko Petrić	Transformacija muške narodne nošnje s područja Dinare u kolekciju modne odjeće sportskog karaktera	DA

Radovi studenata na znanstvenim/stručnim skupovima/izložbama/radionicama

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada/skupa/izložbe/radionice	Nagrada/priznanje
Paulina Jazvić	grupa studenata	Polimer art/Galerija VN	-
Paulina Jazvić	grupa studenata	Tjedan dizajna/Lauba	-
Paulina Jazvić	grupa studenata	Galerija Bernardo Bernardi	-
Helena Schulteis Edgeler	Valinea Vinger i Marko Petrić	2015. Izložba crteža, Turistička zajednica Pula	-
Helena Schulteis Edgeler	Grupa studenata TTF-a	2014. Izložba studenata TTF-a kolegij Crtanje i slikanje IV \ "Figura sa stilom\ ", Modni Ormar, Centar za dizajn	-
Helena Schulteis Edgeler	Antonia Bunčuga, Josipa Fostač, Otto Jagor, Lucija Mandekić, Emily Šigir, Antica Doria Topić, Helena Vučinić i Marija Zrilić.	2015. Izložba studenata TTF-a kolegij Crtanje i slikanje IV \ "Portret i ljudska figura\ ", Galerija TTF	-
Andrea Pavetić	grupa studenata TTF-a	Cyclic Flow, skupna izložba u okviru CEEPUS Winter School Design Week 2014., Univerza v Mariboru,	NE

		Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija, 19.-25. 10. 2014.	
Andrea Pavetić, Koraljka Kovač Dugandžić	grupa studenata TTF-a	T-shirt, skupna izložba u okviru 9. modnog ormara, Centar za dizajn Hrvatske gospodarske komore, Zagreb, 4.-28. 11. 2014.	NE
Andrea Pavetić	Antonela Fulir	Modulars, samostalna izložba, TTF galerija, Zagreb, 17.2.-6.3. 2015.	NE
Jasminka Končić	Duje Kodžoman Matija Čop Maja Podrug	Izložba Skulpturalna moda, TTF galerija	NE
Jasminka Končić	Marko Petrić	Međunarodna izložba Young Balkan Designers	DA (nagrada)
Jasminka Končić	Staša Doblanović	Međunarodna izložba Young Balkan Designers	NE
Jasminka Končić	Marko Petrić	6. Međunarodna izložba dizajna Dan D	NE
Jasminka Končić	Staša Doblanović	6. Međunarodna izložba dizajna Dan D	NE
Jasminka Končić	Jelena Holec	Habitus Baltija/Riga 2015	NE
Jasminka Končić	Suzana Koprivnjak	Habitus Baltija/Riga 2015	NE
Jasminka Končić	Julija Francisković Maja Podrug Maja Vukovinski	6. Međunarodna izložba dizajna Dan D	NE
Koraljka Kovač Dugandžić	Grupa studenata	POLIMER ART, Galerija Vladimir Nazor, Zagreb	-
Koraljka Kovač Dugandžić	Grupa studenata	AFRIKA, ISTRAŽIVANJE, RECIKLAŽA, Međunarodni dan boja, Tehnički muzej Zagreb	-
Koraljka Kovač Dugandžić	Grupa studenata	AFRIKA, ISTRAŽIVANJE, RECIKLAŽA, reg aLERIJA, Regeneracija, Zabok (zajedno sa Katarinom Fabijanić)	-
Koraljka Kovač Dugandžić	Grupa studenata	MANDELA, IDEJA, PROCES, Galerija Ulupuh, Zagreb	-
Koraljka Kovač Dugandžić	Grupa studenata	POLIMER ART-nova dimenzija, Galerija Bernardo Bernardi, Zagreb	-
Koraljka Kovač Dugandžić	Grupa studenata	AFRIKA, ISTRAŽIVANJE, RECIKLAŽA, Summit kreativnih i kulturnih industrija, Muzej suvremene umjetnosti, Zagreb	-
Snježana Vego, Irena Šabarić, Ivana Žanko	Skupina studenata diplomskog studija Industrijski dizajn tekstila i Industrijski dizajn odjeće	Tjedan dizajna (Izložba radova u Laubi, 8-16 svibanj 2015.)	NE

ZNANSTVENA DJELATNOST

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Vizualno-kulturalni aspekti suvremene mode: dizajn i nove tehnologije	HP2.15	Krešimir Purgar	1. 10. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG/ 19.500,00 kn
Interdisciplinarni studij mode: umjetnički medijski i povijesni aspekti	HP033	Krešimir Purgar	30. 6. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 36. 270,00 kn
Teoretsko i praktično istraživanje interakcije i sinergije u stvaralačkim procesima	UP1.10	Andrea Pavetić	29. 10. 2014. - 31. 12. 2014.	SuZG/ 51.390,00 kn
Teoretsko i praktično istraživanje pristupa temama autoportreta, portreta, figure i akta u kontekstu suvremene hrvatske likovne umjetnosti	UP018	Andrea Pavetić	30. 6. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 27.440,00 kn
Inovativnost u funkciji kvalitete naprednih tekstilnih materijala	TP1.83	Stana Kovačević	28. 10. 2014. – 31. 12. 2015.	SuZG/ završeno, 60.000,00 kn
Odrednice konkurentnosti destinacija gradskog turizma	DP1.5	Darko Prebežac, Ekonomski fakultet	28. 10. 2014. – 31. 12. 2015	SuZG/ završeno, 60.000,00 kn
Funkcionalizacija i karakterizacija tekstilnih materijala za postizanje zaštitnih svojstava	TP040	Voditelj: Sandra Flinčec Grgac	21. 7. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG/u tijeku, 16.628,24 kn
Utjecaj dinamičkih sposobnosti na performanse opskrbnih lanaca i uspješnost poduzeća tekstilne, odjevne i obućarske industrije	DP028	Voditelj: Alica Grilec Kaurić	30. 6. 2015. - 31. 12. 2015	SuZG/u tijeku, 36.540,00 kn

Potpore konferencijama

Konferencija	Mjesto, datum	Nositelj potpore	Šifra potpore	Izvor i iznos financiranja
17. kongres AICA-e, izlaganje i članak u zborniku	Suwon i Seoul, Južna Koreja, 8. - 16. 10. 2014.	Silva Kalčić	0042644	Ured za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu, 150 EUR (također Ministarstvo kulture RH)
9th Hamburg	Hamburg,	Alica Grilec	PK1.106	7.276,30 kn

International Conference of Logistics 2014 (HICL)	Njemačka, 18. -19. 9. 2014.	Kaurić		
---	-----------------------------	--------	--	--

Publikacije

Znanstveni radovi u drugim časopisima	
1.	Purgar Purgar: "Anti-slika ili apsolutna slika? Slikarstvo Julija Knifera u doba digitalne reprodukcije", Kontura Art Magazin, br. 127/2015., str. 14-25. ISSN 1334-6555
2.	Purgar Krešimir: "What is not an Image (Anymore)? Iconic Difference, Immersion, and Iconic Simultaneity in the Age of Screens". Phainomena. Journal of Phenomenology and Hermeneutics, br. 92-93/2015, str. 145-170. ISSN 1318-3362
3.	Purgar Krešimir: "Prema ontologiji slike: nedisciplinarni pristup", Tvrđa - časopis za književnost, umjetnost, znanost, br. 1-2/2015, str. 238-248. ISSN 1332-9146
4.	Purgar Krešimir: "Što (više) nije slika? Ikonička razlika, imerzija i ikonička simultanost u doba kulture ekrana", Filozofska istraživanja, br. 137, str. 153-169. ISSN 0351-4706
5.	Purgar Krešimir: "Julije Knifer i problem apsolutne slike: znak radikalne drugosti", Treći program Hrvatskog radija, emisija Triptih, emitirano 6. 1. 2015.
6.	Paić, Ž.: „Parrésia vs Phronesis: Foucault i političko danas, Croatica, God. XXXVIII, Br. 58/2014., str. 291-330. ISSN 1849-1111
7.	Paić, Ž.: „Metapolitika i zlo: O Heideggerovu 'duhovnome nacizmu', Europski glasnik, God. 19, Br. 19/2014., str. 191-230. ISSN 1331-023-2
8.	Paić, Ž.: „Logos, imperium, apokalipsa: Europa i duhovni bitak u planetarno doba“, Tvrđa, God. 15, Br. 1-2/2014., str. 178-200. ISSN 1332-9146
9.	Paić, Ž.: „Katehon ili o gubitku povijesti: Paradoksi i aporije političke teologije Carla Schmitta“, Tvrđa, God. 16, Br. 1-2/2015., str. 84-104. ISSN 1332-9146
10.	Paić, Ž.: „Mi, s rubova Europe: Sumorni jezik i slavenska duša“, Poznańskie Studia Slawistyczne, Br. 8/2015., str. 259-282. ISSN 2084-3011
11.	Paić, Ž.: „Kako zazidati prazninu: Apokalipsa — melankolija — arhiv u djelu W. G. Sebald“, Književna republika, God. XIII, br. 1-3/2015., str. 129-150.
12.	Paić, Ž.: „An-arhé kao glas naroda: Jacques Ranciere i dosezi politike nesuglasnosti“, Književna republika, God. XII, br. 4-6/2015., str. 177-204.
13.	Grilec Kaurić, A.; Salopek Čubrić, I., Potočić Matković V.M.: The importance of skills and economic knowledges in the education of fashion designers – entrepreneurs“, Učenje za poduzetništvo, Vol. 4 (2014), Br. 1, str. 71-76, ISSN 1849-7845
14.	Špehar, M., Rezić, I., Grilec Kaurić, A.: Zlato – od alkemije do nanočestica, TEDI Međunarodni interdisciplinarni časopis, Vol. 5, (2015) Br. 5, str. 4-13, Online ISSN broj: 1847-9545 (rad sa studenticom)
15.	Rojnica, K.; Simončić, K. N. Od vertugade do krinoline – konstrukcije ispod suknje kroz stoljeća, TEDI Međunarodni interdisciplinarni časopis, Vol. 5, (2015) Br. 5, str. 60-68, Online ISSN broj: 1847-9545 (rad sa studenticom)
16.	Gabriel O.; Simončić K. N. Osvrt na englesku modu 16. stoljeća i interpretacije kostima., TEDI Međunarodni interdisciplinarni časopis, Vol. 5, (2015) Br. 5, str. 42-60, Online ISSN broj: 1847-9545 (rad sa studenticom)
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom	

1.	Krpan P., Visual Culture and New Media: New Realities in New Images? Zbornik radova međunarodne konferencije Communication Management Forum 2015, urednik Damir Jugo, str. xx-yy, ISBN/ISSN, (tisak u tijeku) Zagreb, Republika Hrvatska, 08.-09.05.2015.
2.	Paić Ž.: Sloboda kot dogodek: eksistenca-vera-svet po Kierkegaardu, u: KIERKEGAARD – eksistencialni preobrat, (ur. Repar, Primož), KUD Apokalipsa, ISBN 978-961-6894-44-9, Ljubljana, 2014. Međunarodna filozofska konferencija – „Nova Oikonomija odnosov: bližnjik in eksistencialni preobrat“ – Srednjeevropski raziskovalni inštitut Soeren Kierkegaard, Ljubljana, održana 13-16. lipnja 2014.
3.	Novak, I., Grilec Kaurić, A., Renko, S.: Impact of supply chain quality on firm's performance in textile, clothing & leather industry, U: Dragčević, Z., Hursa Šajatović, A. i Vujasinović, E., Textile, Clothing & Design Conference 2014, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dubrovnik, 5-8. listopada 2014. (ISBN: 978-953-7105-54-9)
4.	Renko, S., Grilec Kaurić, A., Lešina, M.: Using networks to manage costs of footwear and leather manufacturing companies, U: Filipovic, I., Klacmer Calopa, M. i Galetic, F., 7th International Scientific Conference on Economic and Social Development (ESD) - Book of Proceedings, New York, USA, 24. listopada 2014., str. 520 -533. (ISBN: 978-953-6125-12-8)
5.	Grilec Kaurić, A., Mikulić, J., Lovrenčić Butković, L.: Perspectives of Fashion Design as a part of the Creative Industry – Case of the Croatian fashion designers, U: Vranešević, T., Peručić, D., Seabra, C., Hudina, B., Mandić, M., Plantić Tadić, D., 3rd International M-Sphere Conference For Multidisciplinarity in Business and Science, Book of Proceedings 2.- 4. listopada 2014. (ISBN: 978-953-7930-06-6)
6.	Perry, P., Grilec Kaurić, A., Novak, I.: Corporate social responsibility in fashion supply chains: people and knowledge in the croatian footwear industry (case study), U: Filipovic, I., Kozina, G. i Galetic, F., Economic and Social Development 8th International Scientific Conference on Economic and Social Development and 4th Eastern European ESD Conference: Building Resilient Economy, Zagreb, 19. prosinac 2014., Varaždin Development and Entrepreneurship Agency, Varaždin, Hrvatska u suradnji sa Sveučilištem Sjever, Koprivnica, Hrvatska, str. 275-282. (ISBN: 978-953-6125-14-2)
7.	Grilec Kaurić, A., Mikulić, J., Schroeder, M.: Supply chain management in tourism systems: A comprehensive review of the literature, U: Tipurić, D., Daraboš, M., "The quest for organizational identity" Exploring Socially Constructed Realities, Dubrovnik, Hrvatska, 17-18.4.2015., Croatia: CIRU - Governance Research and Development Centre, str. 626-639, (ISBN: 978-953-57413-6-7)
8.	Renko, S., Grilec Kaurić, A., Lešina, M.: The Effect of Fashion Design on Impulse Buying, Book of Proceedings (8th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles) / Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.). - Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Zagreb, Croatia , 16.-18.09.2015., str. 207-212 (ISBN: 978-953-7105-63-1)
9.	Novak, I., Šaravanja, B.: The aspect of modular production within the concept of marketing, U: Dragčević, Z., Hursa Šajatović, A. i Vujasinović, E., Textile, Clothing & Design Conference 2014, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dubrovnik, 5-8. listopada 2014. (ISBN: 978-953-7105-54-9)
10.	Modronja Breyer N.; Petrak S., Rogale D; A STUDY OF FUNCTIONAL ELEMENTS FOR DESIGNING PROTECTIVE CLOTHING AND UNIFORMS, 7th International Textile, Clothing & Design Conference-Magic World of Textiles, Dubrovnik, Croatia ,October 05 th to 08 th 2014, TTF
11.	Simončić K. N.: Jacket-bodice from the end of the 17th century - analyses and attributes, U: Dragčević, Z., Hursa Šajatović, A. i Vujasinović, E., Textile, Clothing & Design Conference 2014, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference

	2014 - Magic World of Textiles, Dubrovnik, 5-8. listopada 2014., str.: 640-645. (ISBN: 978-953-7105-54-9)
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Krpan P., Fotografiske tehnike i film: fotografija i filmska slika, Zbornik radova 18. Međunarodne konferencije Blaž Baromić, urednik dr.sc. Miroslav Mikota, str. 90-102, ISSN 1848-6193, Republika Hrvatska, Senj, 01.-04. listopada 2014., Hrvatsko društvo grafičara
2.	Martinčević, I., Mrković, T., Fučkar - Reichel, K. (2015.). Primjena vježbi propriocepcije u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture na Tekstilno - tehnološkom fakultetu. U: Zbornik radova 24. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske, Poreč, 30. lipnja - 4. srpnja 2015. ISBN: 978-953-7965-03-7. Hrvatski kineziološki savez. str. 391-396
3.	Mrković, T., Martinčević, I., Vulić, J. (2015.). Organizacija izvannastavnih sportskih aktivnosti programa „Vikendom u sportske dvorane" u OŠ Sveta Klara. U: Zbornik radova 24. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske, Poreč, 30. lipnja - 4. srpnja 2015. ISBN: 978-953-7965-03-7. Hrvatski kineziološki savez. str. 403 - 407
4.	Battista Ilić, A., Simončić, K. N., Grilec Kaurić, A. (2015) Kulturne i kreativne industrije – potencijal za razvoj gospodarstva republike hrvatske, ZBORNIK RADOVA 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, 26. siječanj 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, str. 112-115.
5.	Tratnik, M., Bischof, S., Novak I. (2015) Poslovno organiziranje studenata TTF-a kroz zadrugu ili udruhu: Vježbalište za start-up poduzeća, ZBORNIK RADOVA 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, 26. siječanj 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, str. 172.-177.
6.	Ristivojević D.; Šabarić I., Brlobašić Šajatović B.: Poslovno žensko odijelo inspirirano pedesetim godinama dvadesetog stoljeća, 8. Znanstveno-stručno savjetovanje tekstilna znanost i gospodarstvo Zagreb, Tekstilno-tehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 26. siječanj 2015.
7.	Marinović T.; Flinčec Grgac S.; Šabarić I.: Funkcionalizacija pamučne tkanine za smanjenje gorivosti i dobivanje trajnih nabora shibori tehnikom, 8. Znanstveno-stručno savjetovanje tekstilna znanost i gospodarstvo, (ur.), Zagreb, Tekstilno-tehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu, 26. siječanj 2015.
Knjige	
1.	Kalčić S., Delimar V., Božić M.: Provesti noć u prostoru : Čakovec, Dubrovnik, Koprivnica, Pula, Ravnica, Rijeka, Slavonski Brod, Split, Varaždin, Zagreb, Domino, ISBN 9789537730192, Zagreb, 2015. Izlaganje na promociji knjige, Muzej suvremene umjetnosti, Zagreb, 4. veljače 2015.
2.	Paić Ž.: TREĆA ZEMLJA: Tehnosfera i umjetnost, Litteris, ISBN 978-953-7250-68-3, Zagreb, 2014.
3.	Kalčić, S.: (glavna) urednica kataloga 50. zagrebačkog salona arhitekture, Udruženje hrvatskih arhitekata, ISBN 978-953-6646-29-6, Zagreb, 2015.
Poglavlje u knjizi	
1.	Kalčić, S.: O vrtiću „Medo Brundo“ / On the kindergarden „Medo Brundo“, u: ANA Elizabet/ Realizirani i nerealizirani radovi u javnom prostoru (1997. – 2014.), Saša Šimpraga (ur.), ANA Elizabet, ISBN 978-853-55403-1-1, Zagreb, 2014., str. 117-119.
2.	Paić Ž.: Sloboda kot dogodek: eksistenca-vera-svet po Kierkegaardu, u: KIERKEGAARD – eksistencialni preobrat, (ur. Repar, Primož), KUD Apokalipsa, ISBN 978-961-6894-44-9,

	Ljubljana, 2014.
--	------------------

UMJETNIČKA DJELATNOST

Umjetnička djela definirana kao vrhunsko postignuće nacionalnog značaja	
1.	Helena Schultheis Edgeler: „Dvanaest“ (Umjetnički video), 24. Dani hrvatskog filma, kino Europa Zagreb, Hrvatska, 24.04. 2015. (skupno)
2.	Josipa Štefanec, „Čičkovina 2“, Galerija matice hrvatske, Zagreb, 28.05.-10.06.2015. (samostalna izložba)
3.	Jazvić Paulina: Identity, 3. Danube Biennalu u Bratislavi, Bratislava, 29.8.2015. - 25.10.2015. skupno
Premijerno predstavljena umjetnička djela na manifestacijama od međunarodnog značaja	
1.	Jazvić Paulina: slike, Zen Contemporary Art gallery, Affordable Art Fair, Milan 19.-22.3.2015, skupno
2.	Helena Schultheis Edgeler: „Twelve“ (serija fotografija) Contemporary Venice, International exhibition of photography, painting, video art, installation/sculpture and performance art, Palazzo Flangini, Venecija, Italija, 15.12. 2014-12.01.2015. (skupno)
3.	Helena Schultheis Edgeler: „Tesseract /Somnium“, MARTE Feria de Arte Contemporáneo de Castellón, Castellón, Španjolska, 07-13.09.2014. (skupno)
4.	Koraljka Kovač: Blue I i Blue II, „NATURE MARIS“, izložbeni prostor Auditorium des Carmes, Vennes, Francuska u organizaciji Galerije Morić iz Splita, 11. 5.-17.5 (skupno)
5.	Štefanec Josipa, „Čičkovina“, Galerija Reflektor, Beč, 24.09.-29.10.2015. (skupna izložba)
Premijerno predstavljena umjetnička djela na manifestacijama od nacionalnog značaja	
1.	Jazvić Paulina: tri slike, 7. zagorski likovni salon, Galerija grada Krapine, 16.5.-20.7.2015, skupno
2.	Jazvić Paulina: 2 objekta, Have a heart, Galerija Kranjčar, 16.12.2014-16.1.2015. Zagreb, skupna
3.	Helena Schultheis Edgeler: „Istraživanje interakcije i sinergije u stvaralačkim procesima“, Galerija matice hrvatske, Zagreb, 15.-17.12. 2014. (skupno)
4.	Andrea Pavetić: Sučeljavanje: Contemporary vs. Traditional & Traditional vs. Contemporary, 7. zagorski likovni salon, Galerija grada Krapine, 16.5.-20.7. 2015. (skupno)
5.	Koraljka Kovač: Blue I i Blue II, „NATURE MARIS“ Muzej grada Splita-Diokecijanovi podrumi, u organizaciji Galerije Morić iz Splita, Split, 3.6.-15.6 (skupno)
6.	Koraljka Kovač, 7. Zagorski likovni salon, Galerija grada Krapine, 16.5.-20.7.2015. (skupno)
7.	Koraljka Kovač (zajedno sa Natašom Jeletić), NACIJONALNA BAŠTINA: Hrvatske autohtone pasmine pasa, Galerija Karas, u organizaciji Ulupuha, Zagreb, 1.7-14.7.2015. (skupno)
8.	Koraljka Kovač, Godišnja izložba članova Hrvatskog društva likovnih umjetnika, HDLU, Zagreb 23.7-23.8.2015. (skupno)
9.	Koraljka Kovač (zajedno sa Natašom Jeletić), DIZAJNOM NA DIZAJN, u organizaciji Ulupuha, Izložbeni salon Izidor Kršnjavi-Škola primijenjene umjetnosti i dizajna, Zagreb, 9.9.-23.9.2015. (skupno)
10.	Koraljka Kovač, Festival svjetske književnosti, Studio Moderne galerije „Josip Račić“, Zagreb,

	1.9-13.9.2015. (skupno)
11	Koraljka Kovač, ulje na platnu, Likovna kolonija Rovinj, Muzej grada Rovinja, Rovinj, 18.7.-12.8.2015. (skupno)
12	Štefanec Josipa, „Crvena nit“, Galerija Karas, 03.10.-12.10.2014. (skupna izložba)
13	Štefanec Josipa, XII TRIJENALE HRVATSKOG KIPARSTVA, Gliptoteka HAZU, 08.07.-10.09.2015.
Premijerno predstavljena umjetnička djela s objavljenom kritikom	
1.	Paulina Jazvić: Savršen Život, Galerija Rigo, Novigrad, 20.6.-19.7. samostalna
2.	Helena Schultheis Edgeler: „U potrazi za čudesnim“, Gradski muzej Jastrebarsko, Jastrebarsko, 25.9.-16.10. 2015. (samostalno)
3.	Helena Schultheis Edgeler: „Istraživanje interakcije i sinergije u stvaralačkim procesima“, Galerija matice hrvatske, Zagreb, 15.-17.12. 2014. (skupno)
4.	Helena Schultheis Edgeler: „Dvanaest“ (Umjetnički video), 24. Dani hrvatskog filma, kino Europa Zagreb, Hrvatska, 24.04. 2015. (skupno)
5.	Helena Schultheis Edgeler: „Twelve“ (serija fotografija) Contemporary Venice, International exhibition of photography, painting, video art, installation/sculpture and performance art, Palazzo Flangini, Venecija, Italija, 15.12. 2014-12.01.2015. (skupno)
6.	Koraljka Kovač, „Varijacije u plavom“ izložba ulja na platnu, Art Palmižana Menaghello 2015, Palmižana, Sv. Klement, 27.6.-1.11.2015 (samostalno)
7.	Koraljka Kovač, 2 slike na papiru, zajedno sa Irenom Topić i Helenom Drkelić, TEACHERS & STUDENTS & GRADUATES, Signali, osvještavanje nesvjesnog, simboličke projekcije, Sublink internet cafe, Zagreb, 4.7.- 17.9.2015. (samostalno)
8.	Josipa Štefanec, „Čičkovina 2“, Galerija matice Hrvatske, Zagreb, 28.5.-10.6.2015. (samostalna izložba)
Premijerno predstavljena umjetnička djela	
1.	Andrea Pavetić, Paulina Jazvić, Koraljka Kovač Dugandžić: Istraživanje interakcije i sinergije, site specific umjetničko istraživanje, dokumentiranje procesa istraživanja: Schultheis Edgeler, H., Edgeler, R., Galerija Matice hrvatske, 15.-17.12.2014. (pojedinačno)

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Silva Kalčić	East European and Balkan Institute Center for International Area Studies, Hankuk University u Seoulu, u okviru međunarodne konferencije Unity over division (Looking Through the Transition Experience of Central and Eastern Europe) 17. listopada 2014.	Gostujuće izlaganje / Seminarski rad sa studentima / Objava u publikaciji	7. 10. 2014.
Petra Krpan	Fashion and the Senses	Sudionik konferencije	27. 03. 2015.
Žarko Paić	Međunarodna interdisciplinarna konferencija EUROPA – KONTINENT	Jedan od glavnih	28. - 29. 11. 2014.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	ISPITIVANOG ŽIVOTA u povodu 20. obljetnice postojanja časopisa „Europski glasnik“ (Zagreb, 28. i 29. studenoga 2014.) – Organizatori časopis „Europski glasnik“ i Francuski Institut u Zagrebu	organizatora i glavnih govornika – naziv predavanja: EUROPA U PLANETARNO DOBA: Filozofija, politika i kultura	
Andrea Pavetić	Radionica za izradu samoanalize u postupku reakreditacije visokih učilišta 2014./2015. u organizaciji Agencije za znanost i visoko obrazovanje	Prisustvovanje	6. 10. 2014.
Andrea Pavetić	Online radionica: Planiranje i realizacija izložbe, CEEPUS Winter School Design Week 2014, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo	Voditeljica	19. – 25. 10. 2014.
Andrea Pavetić	Radionica: Collective Pattern II, CEEPUS Winter School Design Week 2014, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo	Voditeljica	19. – 25. 10. 2014.
Andrea Pavetić	Predavanje dizajnerice tekstila za odjeću i interijere Ljiljane Lili Bomeštar, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Prisustvovanje	20. 1. 2015.
Andrea Pavetić	8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Prisustvovanje	26. 1. 2015.
Andrea Pavetić	Radionica „Upravljanje intelektualnim vlasništvom u istraživanju i razvoju - Društvene i humanističke znanosti te umjetničko područje“ u organizaciji Centar za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Prisustvovanje	11. 3. 2015.
Andrea Pavetić	Diseminacijsko predstavljanje aktivnosti europskog projekta Grading soft skills – GRASS (543029-LLP-1-2013-1-RS-KA3-KA3MP)	Prisustvovanje	21. 4. 2015.
Andrea Pavetić	Tribina "Estonian educational system and curricula in the field of clothing and textile" i "E-learning in TTK, UAS", predavači: mr. sc. Teele Peets i Kristiina Baumeister, Academic Affairs specialist sa TTK University of Applied Sciences, Talin, Estonija, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Prisustvovanje	20. 5. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Andrea Pavetić	Tribina „Prilike za znanstvenike i istraživače u 2015. - financiranje inovativnih projekata s komercijalnim potencijalom: Program provjere inovativnog koncepta – PoC i Program podrške Uredima za transfer tehnologije - UTT Program, predavači: mr.sc. Svjetlana Bušić i Barbara Kolarić, univ.spec.pol., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Prisustvovanje	9. 6. 2015.
Andrea Pavetić	Program treninga za lokalne CEEPUS koordinate, Agencija za mobilnost i programe EU	Prisustvovanje	17. 6. 2015.
Andrea Pavetić	Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Tehnički muzej	Prisustvovanje	23. 9. 2015.
Alica Grilec Kaurić	Od grafičke facilitacije do mentalne mape, Centar za unaprijeđenje nastavničkih kompetencija	Sudionik	17. 10. 2014.
Alica Grilec Kaurić	”Slow fashion system u funkciji modnog aktivizma”, CIMO Zagreb	Sudionik	14. 11. 2015.
Alica Grilec Kaurić	”Upravljanje promjenama u organizaciji”, IPMA Hrvatska	Sudionik	25. 11. 2014.
Alica Grilec Kaurić	Fondovi i programi Europske unije, proživljeno i stvarno iskustvo – znanje iz prakse, Q-Projekt	Sudionik	2. 12. 2014.
Alica Grilec Kaurić	Horizon 2020, Agencija za mobilnost i Programe EU	Sudionik	11. 2. 2015.
Alica Grilec Kaurić	Mogućnost za individualnu akademsku mobnost, Agencija za mobilnost i Programe EU	Sudionik	13. 2. 2015.
Alica Grilec Kaurić	Business process transformation based on technology – education process metamorphosis with Apple products	Sudionik	4. 10. 2015.
Alica Grilec Kaurić	Learning Catalytics – A «bring your own device» student engagement, assessment and classroom intelligence system	Sudionik	4. 10. 2015.
Alica Grilec Kaurić	Ishodi učenja, Centar za unaprijeđenje nastavničkih kompetencija	Sudionik	Listopad 2014.
Alica Grilec Kaurić	Kako kvalitetno prezentirati znanosti u medijima?, Centar za unaprijeđenje nastavničkih kompetencija	Sudionik	Listopad 2014.
Ivan Novak	Susreti industrije i istraživača – „Informacijske i komunikacijske tehnologije“	Sudionik	3. 10. 2014.
Ivan Novak	MAGROS 2014 Turizam kao osnova strategije izvozne ekspanzije	Sudionik	15. 10. 2014.
Ivan Novak	Od grafičke facilitacije do mentalne	Sudionik	17. 10. 2014.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	mape, Centar za unaprijeđenje nastavničkih kompetencija		
Ivan Novak	Ishodi učenja, Centar za unaprijeđenje nastavničkih kompetencija	Sudionik	24. - 29. 10. 2014.
Ivan Novak	9. Susret trgovaca Hrvatske obrtničke komore	Sudionik	3. 12. 2014.
Ivan Novak	1. Godišnja razvojno-financijska konferencija „Financiranje projekata društvenog i gospodarskog razvoja Hrvatske iz fondova EU“	Sudionik	4. - 5. 2. 2015.
Ivan Novak	2. Adria Hotel Forum	Sudionik	11. - 12. 2. 2015.
Ivan Novak	„Usvajanje principa HKO-a u sustavu visokog obrazovanja u sektoru turizma“ VPŠ Libertas	Sudionik	17. 2. 2015.
Ivan Novak	Hrvatski turistički kongres 2015.	Sudionik	28. 4. 2015.
Ivan Novak	Dan poduzetnika 2015. Vizija+Odgovornost+Ljudi= recept za uspjeh	Sudionik	15. 6. 2015.
Marin Sovar	Modni ormar	Dizajn kataloga i plakata	4. - 30. 11. 2015.
Marin Sovar	Praški kvadrijenale	Postav kostimografske studentske izložbe Orfej i Euridika	15. 6. - 18. 6. 2015.
Marin Sovar	Bundekfest	Likovna radionica	5. 10. 2014.
Marin Sovar	Studentska izložba Orfej i Euridika, Galerija Bernardo Bernardi	Likovni postav izložbe	26. 9. – 18. 10. 2014.
Marin Sovar	Kostimografska radionica, Pučko otvoreno učilište Zagreb	Likovna radionica	11. - 16. 10. 2014.
Marin Sovar	Pučko otvoreno učilište Zagreb	Vodstvo polaznika likovne radionice na Modni ormar	7. 11. 2014.
Marin Sovar	Pučko otvoreno učilište Zagreb, Dani otvorenih vrata	Likovna radionica	15. 9. 2015.
Marin Sovar	Manifestacija na Europskom trgu, Storybook	Likovna radionica	19. 9. 2015.
Štefanec Josipa	DIPMOD, modna revija dipl.kolekcija studenata,Francuski paviljon, SC.	Suradnik, koordinator	25. 5. 2015.
Štefanec Josipa	6. Međunarodna izložba dizajna Dan D (Podrug, Vukovinski,Francisković)	Suradnik, koordinator	3. 7. - 5. 7. 2015.
Štefanec Josipa	Skulpturalna moda (Čop, Podrug, Kodžoman), Galerija TTF	Suradnik, koordinator	18. 6. 2015.
Ivana Martinčević	Ishodi učenja, Centar za unaprijeđenje	Sudionik	Listopad

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	nastavničkih kompetencija		2014.

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Organizacija i sudjelovanje na znanstveno-popularnim događajima	
1.	Grilec Kaurić, A. - Voditeljica debate: "Prodaja putem Interneta ili u prodavaonicama?", na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 24.10.2014.
2.	Novak I., Kraljević I. student – organizatori javnog predstavljanja društveno odgovornog projekta „Hrvatska pamet Hrvatskoj“ Poslovnog dnevnika, 10.03.2015.
3.	Grupa studenata, Koraljka Kovač Dugandžić kao mentor, izložba AFRIKA, ISTRAŽIVANJE, RECIKLAŽA, MEĐUNARODNI DAN BOJA, tema Boja u okruženju, Tehnički muzej, 21.3.2015
4.	Grupa studenata, Koraljka Kovač Dugandžić kao mentor, izložba AFRIKA, ISTRAŽIVANJE, RECIKLAŽA, Sammit kreativnih i kulturnih industrija, Muzej suvremene umjetnosti, Zagreb, 2015.
5.	Sudjelovanje na osmom po redu Zagrebi! festivalu, od 25. do 27. rujna u Kulturno informativnom centru (KIC), Zagrebačkom plesnom centru i na raznim gradskim lokacijama uključujući Zdenac života kod HNK, za temu ima dobizam
Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	Purgar, K.: Internetski projekt 6PM YOUR LOCAL TIME (6PM YLT). Razgovor s umjetnikom Igorom Eškinjom. Riječko uključenje u večer umjetničkih događaja, istodobno provedenih diljem Europe i putem mreže okupljenih na jednome mjestu – web platformi 6pmyourlocaltime.com. Galerija Filodrammatica, Korzo 28/I, Rijeka. 22. srpnja 2015. u 18 sati.
2.	Petra K., Emisija Drugi Format, HRT, 24.02.2015.
3.	Symposium – Estetika danas - HTV 3. program, 29. svibnja 2015. – emisija u trajanju od 50 minuta u formi razgovora voditelja s autorom o znanstvenoj djelatnosti izv. prof. dr. Žarka Paića na području filozofije umjetnosti, teorije medija i vizualnih komunikacija
4.	Tribina Književni petak: TREĆA ZEMLJA – tehnosfera i umjetnost. Razgovor izv. prof. dr. sc. Žarka Paića, Sveučilište u Zagrebu i prof. dr. sc. Miška Šuvakovića, Univerzitet u Beogradu o teorijama suvremene umjetnosti, stanju medijskih studija i vizualne kulture danas - 14. 11. 2014. Vidi: www.youtube.com/watch?v=UpUrDnmv4XE
5.	Novak, I.: Studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta pokazali svoju kreativnost, časopis Lider, 24.12.2014.
6.	Novak, I.: Studio Moderna potiče mlade nade: studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta pokazali svoju kreativnost, dnevne novine Jutarnji list, 30.12.2014.
7.	Lendvaj, A.: Vrh je moda s akademskom diplomom, Večernji list, 23. 05. 2015.
8.	Končić, J.: http://2015.dan-d.info/ttf/
9.	Končić, J.: Dobro jutro Hrvatska, 21. 05. 2015., http://www.hrt.hr/285465/magazin/revija-diplomskih-kolekcija-studenata-modnog-dizajna
10.	Končić, J.: http://festival.mikser.rs/en/project/young-balkan-designers-3/
11.	Končić, J.: http://www.bt1.lv/habitus/?link=11000000
12.	Studenti Dominik Brandibur, Helena Drkelić i Stjepan Gluščić, u emisiji HRVATSKA UŽIVO su predstavili svoj rad vezan za izlaganje na izložbi POLIMER ART-nova dimenzija u Galeriji Bernardo Bernardi
13.	Šabarić, I.: Kao član žirija u rubrici: Postani modni kreator odabire najbolje pristigle radove, od kojih je jedan izrađen na Tekstilno-tehnološkom fakultetu i u tu svrhu je u časopis imao reportažu na dvije stranice u prosincu 2014. Godine, suradnja se nastavlja i u 2015. godini.

14.	Kalčić, S., emisija Trikultura, HRT, 22. svibnja 2015.
15.	Kalčić, S., Z1 TV, gostovanje u studiju u okviru emisije Zoom Zagreb, 14. rujna 2015.
16.	Kalčić, S., Yammam FM, gostovanje u studiju, 30. rujna 2015.
17.	Kalčić, S., citirana u Jutarnjem listu 9. rujna 2015., izvor: http://www.jutarnji.hr/od-osjeckedzamije-i-muzeja-vucedola-do-cak-dva-groblja---/1412918/
18.	Jazvić, P.: http://www.vecernji.hr/vizualna-umjetnost/zagrebi-festival-ove-godine-odobizmu-1026454
19.	Jazvić, P.: http://vizkultura.hr/danas-pocinje-tjedan-dizajna-zagreb/
20.	Jazvić, P.: http://www.regionalexpress.hr/site/more/izlozha-savrshen-zhivot-u-galeriji-rigo
21.	Jazvić, P.: http://www.jutarnji.hr/umjetnost-u-vrijeme-darivanja-skupna-prodajna-izlozba-u-galeriji-kranjcar/1255193/
22.	Jazvić, P.: http://www.journal.hr/hrvatski-umjetnici-na-3-danube-biennaleu-u-slovackoj/
Javna predavanja	
1.	Kalčić, S.: Fotografija kao način preispitivanja stvarnosti – mogućnost konceptualne fotografije, predavanje na 6. danima fotografije, Arhiv Tošo Dabac Muzeja suvremene umjetnosti, Zagreb, 9. prosinca 2014.
2.	Grilec Kaurić, A.: Primjeri obučarskih klastera, 2. Regionalni skup Kožarko-obučarske industrije 28.5.2015. Varaždin
3.	Kovač Dugandžić K. zajedno sa Gradečak M.: Slika kao tepih, Dan znanstveno-istraživačkog centra za tekstil, tema-Napredni materijali i napredne tehnologije, Tehnički muzej, Zagreb, 23.9.2015.
4.	Simončić, K. N.: Uloga mode u oblikovanju novih ideala ljepote kraja 18. Stoljeća, u sklopu projekta Moda Moda. CEKATO ' Centar za kulturu Tresnjevka 26. 5. 2015. u 19.30 http://www.cekate.hr/sociokulturni-odjel/moda-moda/

STRUČNA DJELATNOST

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Krešimir Purgar	Urednik IMAGES - Journal for Visual Studies
Silva Kalčić	Časopis za kulturu i društvena zbivanja „Zarez“
Žarko Paić	Europski glasnik, Tvrdča, Književna republika, Journal for Visual Studies, Phainomena, Apokalipsa, Raziskovalni inštitut S, Kierkegaard u Ljubljani, Institut za europske i globalizacijske studije, Forum za europske humanističke znanosti
Alica Grilec Kaurić	TEDI Međunarodni interdisciplinarni časopis, urednica od veljače 2015.
Krešimir Purgar	TEDI Međunarodni interdisciplinarni časopis, urednik od veljače 2015.

Sudjelovanje u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Ivan Novak	Član organizacijskog odbora 7 th International Textile, Clothing & Design Conference 2014 - Magic World of Textiles, Dubrovnik	5. - 8. 10. 2014.
Ivan Novak	Član 8. znanstveno-stručno	26. 1. 2015.

	savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo	
Jasminka Končić	Član znanstvenog odbora TZG	26. 1. 2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Paulina Jazvić	Član ocjenjivačkog tijela Galerije Događanja	2014./2015.
Paulina Jazvić	Član ocjenjivačkog tijela Galerije TTF	20014./2015.
Paulina Jazvić	Članica žirija za izložbu radova studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno- tehnološkog fakulteta koja je održana u okviru 9. modnog ormara, Centar za dizajn Hrvatske gospodarske komore, Zagreb, 4. - 28. 11. 2014.	listopad 2014.
Paulina Jazvić	Predsjednica žirija za odabir radova studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno- tehnološkog fakulteta koje će Franck realizirati	lipanj 2015.
Paulina Jazvić	Predsjednica žirija za odabir radova studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno- tehnološkog fakulteta koje će predstaviti na Tjednu dizajna	svibanj 2015.
Paulina Jazvić	Članica radne skupine u okviru Sveučilišta u Zagrebu za projekt Zagreb 2020. - Zagreb Europska prijestolnica kulture	ožujak/travanj 2015.
Paulina Jazvić	Član Povjerenstva za ocjenjivanje radova na Razredbenom postupku za upis na I. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija u akademskoj godini 2015./2016. na studiju Tekstilni i modni dizajn	2. 7. 2015.
Paulina Jazvić	Član Povjerenstva za ocjenjivanje radova na Razredbenom postupku za upis na I. godinu diplomskog sveučilišnog studija u akademskoj godini 2015./2016. na studiju Tekstilni i modni dizajn za smjer Dizajn odjeće	16. 9. 2015.
Silva Kalčić	Članica-predsjednica Kulturnog vijeća za vizualne umjetnosti Ministarstva kulture RH	studeni 2014.
Silva Kalčić	Članica Organizacijskog odbora 50. zagrebačkog salona arhitekture	lipanj – listopad 2015.
Silva Kalčić	Članica Ocjenjivačkoga suda na Natječaju za umjetničku intervenciju u spomen-parku Dotrščina	rujan 2014.
Silva Kalčić	Članica Stručnog žirija za dodjelu nagrade HS AICA na XII. Trijenalu	srpanj 2015.

	kiparstva, Gliptoteka HAZU, Zagreb	
Andrea Pavetić	Članica umjetničkog savjeta TTF galerije	kontinuirano
Andrea Pavetić	Članica umjetničkog savjeta Galerije Bernardo Bernardi	kontinuirano
Andrea Pavetić	Članica Ureda za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	kontinuirano
Andrea Pavetić	Članica radne skupine koja je radila na Sporazumu o suradnji u nastavi u akademskoj godini 2014./2015. koji su sklopili Sveučilište u Zagrebu Akademija dramske umjetnosti i Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	zimski semestar akademske godine 2014./2015.
Andrea Pavetić	Članica žirija za izložbu „T-shirt“ radova studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno- tehnološkog fakulteta koja je održana u okviru 9. modnog ormara, Centar za dizajn Hrvatske gospodarske komore, Zagreb, 4.-28. 11. 2014.	listopad 2014.
Andrea Pavetić	Članica Povjerenstva za pisanje samoanalize u postupku reakreditacije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta kojeg je provela Agencija za znanost i visoko obrazovanje	listopad 2014. - ožujak 2015.
Andrea Pavetić	Članica Povjerenstva Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u natječaju za odabir kandidata prijavljenih na Natječaj za mobilnost studenata u svrhu studijskog boravka u okviru ERASMUS+ programa u akademskoj godini 2015./2016.	19. 3. 2015.
Andrea Pavetić	Članica Povjerenstva za odabir studenata za dodjelu nagrade Rotary kluba u projektu „Rotary za izvrsnost“, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	26. 3. 2015.
Andrea Pavetić	Članica žirija za izložbu "Mandela, ideja, proces" radova studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta koja je održana 20. - 25.5. 2015. godine u Galeriji ULUPUH	ožujak/travanj 2015.
Andrea Pavetić	Članica radne skupine u okviru Sveučilišta u Zagrebu za projekt Zagreb 2020. - Zagreb europska prijestolnica kulture	ožujak/travanj 2015.

Andrea Pavetić	Predsjednica Povjerenstva za ocjenjivanje radova na Razredbenom postupku za upis na I. godinu diplomskog sveučilišnog studija u akademskoj godini 2015./2016. na studiju Tekstilni i modni dizajn za smjer Dizajn tekstila	16. 9. 2015.
Andrea Pavetić	Predsjednica Povjerenstva za ocjenjivanje radova na Razredbenom postupku za upis na I. godinu diplomskog sveučilišnog studija u akademskoj godini 2015./2016. na studiju Tekstilna tehnologija i inženjerstvo za smjer Industrijski dizajn tekstila	16. 9. 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Upravni odbor HDLU-a, žiriranje za ARTOMAT	studeni 2014.
Koraljka Kovač Dugandžić	Upravni odbor HDLU-a, žiriranje za odlazak članova HDLU-a na rezidencijalni boravak u Cite des art, Pariz za 2015.godinu	listopad 2014.
Koraljka Kovač Dugandžić	Upravni odbor Hrvatskog društva likovnih umjetnika, žiriranje za realizaciju izložbi u prostorima HDLU-a za 2015. -2016.godinu	lipanj 2015.
Koraljka Kovač Dugandžić	Članica žirija za Smotru likovnog stvaralaštva amatera grada Zagreba Centra za kulturu i informacije Maksimir	studeni 2014. lipanj 2015.
Katarina Nina Simončić	Članica Povjerenstva za izradu novog, kreativno usmjerenog studijskog programa preddiplomskog sveučilišnog studija na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu "Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu"	U tijeku
Katarina Nina Simončić	Članica Povjerenstva za pisanje samoanalize u postupku reakreditacije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta kojeg je provela Agencija za znanost i visoko obrazovanje	listopad 2014. - ožujak 2015.
Katarina Nina Simončić	Članica Knjižničkog odbora TTF-a	kontinuirano
Katarina Nina Simončić	Članica Odbora za kvalitetu nastavu	2014. - 2015.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Silva Kalčić	Predsjednica Studijske sekcije ULUPUH-a

Silva Kalčić	Članica Predsjedništva HS AICA (Međunarodnog udruženja likovnih kritičara)
Ivana Martinčević	Zagrebački Sveučilišni Sportski Savez - član Stegovne komisije Zbor učitelja i trenera skijanja sjeverozapadne Hrvatske - član Izvršnog odbora Udruga nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture Sveučilišta u Zagrebu - član
Andrea Pavetić	Koordinatorica CEEPUS mreže za Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet od 18. svibnja 2015.
Jasminka Končić	Voditeljica Green Room galerije (Zabok)
Jasminka Končić	Članica umjetničkog savjeta TTF galerije

Istraživačka i razvojna postignuća (patenti, otkrića, tehnička unapređenja, novi proizvodi, razvoj i izgradnja novih laboratorija....)

Ime i prezime	Postignuće
Koraljka Kovač Dugandžić	Novi proizvod, realizacija 3 tepiha u Regeneraciji Zabok

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD.GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Paulina Jazvić	Franck/Kristijan Gregurić	Izrada ilustracija za šalice	1. 3. 2015. - 30. 6. 2015
Paulina Jazvić	Galerija VN/Olga Majcan	Suradnja s ciljem promocije TTF-a kroz predstavljanje radova studenata javnosti	
Paulina Jazvić	Tjedan dizajna/Tomičić, Marković	Suradnja s ciljem promocije TTF-a kroz predstavljanje radova studenata javnosti	kontinuirano
Paulina Jazvić	Galerija Bernardo Bernardi, Zagreb/Mirna Vukotić	Suradnja s ciljem promocije TTF-a kroz predstavljanje radova studenata javnosti	kontinuirano
Paulina Jazvić	Kulturno informativni centar/Anrea Grgić	Suradnja s ciljem promocije TTF-a kroz predstavljanje radova studenata javnosti	
Paulina Jazvić	Galerija Matice hrvatske / Vanja Babić	Suradnja s ciljem realizacije umjetničkog	studen, prosinac 2014.

		istraživanja	
Silva Kalčić	<p>ULUPUH, Zagreb i Galerija Singular, Pula</p> <p>Članci o programu TTF galerije:</p> <p>http://www.elle.hr/.../otvorenje-izlozbe-modnog-dizajna-tend.../</p> <p>http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=64553</p> <p>http://www.najnovijevijesti.net/robert-fiser-njezna-destrukcija_1956580</p> <p>http://www.elle.hr/moda/vijesti/modna-izlozba-u-galeriji-ttf/</p> <p>http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=64740</p> <p>http://www.najnovijevijesti.net/iiii-vanje-veselic-u-ttf-galeriji_1985031</p> <p>http://www.voxfeminae.net/.../7972-martina-krizanic-moda-kao-...</p> <p>http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=65374</p> <p>https://allevents.in/zagreb/minimania-prva-samostalna-izlo%C5%BEba-martine-kri%C5%BEani%C4%87/384451215076413</p> <p>http://www.najnovijevijesti.net/otvorenje-izlozbe-minimania-martine-krizanic_2074873</p> <p>http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=65595/</p> <p>http://www.najnovijevijesti.net/skulpturalna-moda-maje-podrugmatije-copa-i-duje-kodzomana_2105394</p>	TTF galerija, suradnja u organizaciji i razmjeni izložbi	2014. i 2015.
Andrea Pavetić	Galerija Bernardo	Suradnja s ciljem	kontinuirano

	Bernardi, Zagreb/Mirna Vukotić	promocije TTF-a kroz predstavljanje radova studenata javnosti	
Andrea Pavetić	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo / prof.dr.sc. Jelka Geršak	Međunarodna suradnja s ciljem realizacije mobilnosti studenata i nastavnika i promocije TTF-a javnosti kroz predstavljanje radova naših studenata	kontinuirano
Andrea Pavetić	Talijanski institut za kulturu / Ružica Babić, Elia Skazlić kroz	Informiranje o stipendijama, izložbama, predavanjima i uključivanje studenata u navedeno	kontinuirano
Andrea Pavetić	Sveučilište u Zagrebu Akademija dramske umjetnosti i Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet / red. prof.art. Boris Popović, Izv.prof.art. Franka Perković	Izrada i sklapanje Sporazumu o suradnji u nastavi u akademskoj godini 2014./2015.	zimski semestar akademske godine 2014./2015.
Andrea Pavetić	Muzički bijenale Zagreb, Sveučilište u Zagrebu Akademija dramske umjetnosti, Akademija likovnih umjetnosti, Muzička akademija / predstavnici sve 4 institucije	Međuinstitucionalna suradnja na pripremama za realizaciju projekta Papandopulo - Madame Bufault	tijekom akademske godine 2014./2015.
Andrea Pavetić	Odjel za dizajn Sektora za industriju Hrvatske gospodarske komore/Goranka Tomić	Suradnja s ciljem promocije TTF-a kroz predstavljanje radova studenata javnosti	4. 11. - 28. 11. 2014.
Andrea Pavetić	Galerija Matice hrvatske / Vanja Babić	Suradnja s ciljem realizacije umjetničkog istraživanja	studen, prosinac 2014.
Andrea Pavetić	Institut Ruđer Bošković / dr.sc. Sonja Nikolić, Predsjednica Organizacijskog odbora	Suradnja s ciljem uključivanja nastavnika i studenata u	studen 2014. – travanj 2015.

	CroArtScia2015	međunarodni interdisciplinarni simpozij CroArtScia2015	
Andrea Pavetić	OŠ Pavleka Miškine, Zagreb/ mr.sc. Kristina Čehil, prof. psihologije	Posjet učenika škole izložbi Modulars	2. 3. 2015.
Andrea Pavetić	Nacionalni ured za CEEPUS / Tanja Veljak i Dragana Glivetić	Realizacija mobilnosti	od 18. 5. 2015.
Andrea Pavetić	TTK University of Applied Sciences, Talin, Estonija / mr. sc. Teele Peets i Kristiina Baumeister, Academic Affairs specialist	Uspostava kontakta radi potencijalne suradnje institucija	19. i 20. 5. 2015.
Andrea Pavetić	Hrvatsko društvo likovnih umjetnika Zagreb / Martina Miholić	Suradnja radi realizacije izložbe u sklopu Potpore	od rujna 2015.
Andrea Pavetić	Fakulteta za dizajn, samostojni visokoškolski zavod, pridružena članica Univerze na Primorske, Ljubljana/doc. Tanja Devetak	Suradnja s ciljem realizacije mobilnosti nastavnika	suradnja započeta 25. 9. 2015.
Ivan Novak	Studio moderna TV prodaja d.o.o. / Ana Orehovec	Poslovno-tehnička suradnja	svibanj – prosinac 2014.
Ivan Novak, Alica Grilec Kaurić	The University of Manchester, dr. sc. Patsy Perry	Gost predavač – Erasmus+	6. - 10. 4. 2015.
Ivan Novak	Obrazovna grupa Zrinski / Vitomir Tafra	Poslovno-tehnička i znanstveno-nastavna suradnja	svibanj 2015. – na dalje
Ivan Novak	Aspira Visoka škola za menadžment i dizajn / Alen Jerkunica	Poslovno - stručna suradnja	1. 10. 2014. – 15. 1. 2015.
Ivan Novak Alica Grilec Kaurić	Časopis Grazia / Selma Terlević	Gost predavač	31. 3. 2015.
Ivan Novak	Tvrтка Belina / Tanja Petek	Gost predavač	31. 3. 2015.
Alica Grilec Kaurić	The University of Manchester, dr. sc. Patsy Perry	Znanstvena suradnja	10. - 16. 5. 2015.
Jasminka Končić	Hrvatsko dizajnersko društvo (HDD) / Marko Golub	Poslovna suradnja	3. 7. 2015. – 5. 7. 2015.
Jasminka Končić	Galerija SC / Ksenija Baronica	Poslovna suradnja	21. 5. 2015.

Koraljka Kovač Dugandžić	REGENERACIJA Zabok, kontakt dizajnerica Marija Gradečak	Poslovna suradnja, realizacija 3 tepiha prema slikama kao predlošcima u sklopu projekta „ Autoportret“	lipanj 2015.
Irena Šabarić	Zagrebački ansambl flauta	Poslovna suradnja i promocija Tekstilno- tehnološkog fakulteta	1. 10. 2014. - 30. 9. 2015.

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Silva Kalčić	Gostujući predavač na East European and Balkan Institute Center for International Area Studies, Hankuk University u Seoulu, Južna Koreja, listopad 2014.
Silva Kalčić	Obrana doktorskog rada „Arhitektura i novi mediji – medijske fasade, video- i svjetlosne instalacije“, Sveučilište u Zagrebu, Arhitektonski fakultet, 14. ožujka 2015.
Silva Kalčić	Kustosica/autorica izložbe Imageination / Suvremena umjetnost i moda, izložba odjeće, tekstila, maske i kostima kao teme i medija u suvremenoj umjetnosti, Galerija MKC (Multimedijalnog kulturnog centra), Split, od 15. do 30. svibnja 2015. U okviru izložbe održana je radionica modne fotografije pod vodstvom SofijeSilvie, „Dokumentarna fikcija u modnoj fotografiji“, 16. svibnja 2015.
Andrea Pavetić	Postav izložbe“ Izložba funkcionalnih proizvoda“ koja se održala u okviru 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo na temu „Funkcionalni materijali, odjeća, obuća i oprema“, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 26. siječnja 2015.
Andrea Pavetić	Časopis Tekstil, pisanje recenzije
Ivan Novak	Sudjelovanje u projektu Hrvatske Komore Arhitekata i agencije Ipsos Puls – “Normiranje vrijednosti arhitektonskih usluga“, listopad 2014. – svibanj 2015.
Irena Šabarić	Organizacija natječaja za studente. Dizajn muškog donjeg rublja Alexander COBB
Irena Šabarić	Studio Moderna: Organizacija natječaja i član stručnog povjerenstva za odabir najboljih studentskih radova za uniforme djelatnika. Studeni-prosinac 2014.
Irena Šabarić	Koordinator za Smotru sveučilišta u Zagrebu, od strane TTF-a
Silva Kalčić	Niz tekstova objavljenih u emisiji „Triptih“ III. Programa Hrvatskoga radija te časopisu za arhitekturu „Oris“ i časopisu za kulturu i društvena zbivanja „Zarez“

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

Nastavnici Zavoda za dizajn tekstila i odjeće u akademskoj godini 2014-2015, sudjelovali su na šest međunarodnih zajedničkih izložbi (Jazvić – Milano i Bratislava, Schultheis – Venecija i Castellon, Kovač - Vennes, Štefanec – Beč), te na 13 nacionalnih izložbi, od toga jedna samostalna kolegice Štefanec (Galerija matice hrvatske). Realizirali su suradnju s Regeneracijom Zabok (izrada tri tepiha, Kovač), Studio Moderna Tv prodaja (Novak), te suradnju su ostalim kulturnim institucijama u svrhu promocije studentskih radova.

Voditelji su bili na četiri potpore, te sveukupno kao članovi sudjelovali na osam potpora. Kalčić i Grilec dobitnice su i potpore za odlazak na konferencije. Sveukupno objavili su 16 “znanstvenih radova u drugim časopisima”, 11 “znanstvenih radova u zbornicima s međunarodnom recenzijom”, te jednu knjigu (Paić).

Usmeno su izlagali na 15 konferencija, te bili voditelji dviju likovnih radionica međunarodnog karaktera (Pavetić). Tekstilno-tehnološki fakultet promovirali su kroz medije u više navrata (preko trideset puta: javna izlaganja, TV, radio, novine, stručne komisije...)

Potrebno je istaknuti i sljedeće važne događaje kroz koje se istakao rad nastavnika Zavoda za dizajn tekstila i odjeće:

- Sklopljen je sporazum o suradnji u nastavi u akademskoj godini 2014./2015. između Sveučilišta u Zagrebu Akademije dramske umjetnosti i Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.
- Modni ormar 4.11.2014 - 30.11.2014.

6.5. Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti

Prof. dr. sc. **Željko Šomođi**
Predstojnik Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Ime i prezime / zvanje	Datum zadnjeg izbora u zvanje / naslovno zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Prof. dr. sc. Goran Hudec	13. 3. 2012.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2017.
2.	Prof. dr. sc. Alka Mihelić Bogdanić	12. 3. 2002.	Ugovor na određeno do 30. 09. 2016.
3.	Prof. dr. sc. Budimir Mijović	8. 9. 2009.	30. 9. 2022.
4.	Akademik Josip Pečarić	19. 11. 1996.	Ugovor na određeno do 30. 9. 2016.
5.	Prof. dr. sc. Darko Grundler	15. 12. 2009.	30. 9. 2015.
6.	Prof. dr. sc. Željko Šomođi	16. 4. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 16. 4. 2018.
7.	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Rolich	19. 9. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 19. 9. 2016.
8.	Doc. dr. sc. Karlo Lelas	24. 2. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 24. 2. 2020.
9.	Doc. dr. sc. Kristina Krulić Himmelreich	19. 2. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 19. 2. 2018. + roditeljni dopust
10.	Doc. dr. sc. Mirna Rodić Lipanović	14. 7. 2010.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 14. 7. 2015.
Suradnička zvanja			
1.	Asistent Marija Sorić, mag. phys.	2. 5. 2013.	1. 5. 2019.
2.	Znanstveni novak – viši asistent dr. sc. Ksenija Smoljak Kalamir	18. 1. 2012.	30. 11. 2017. + roditeljni dopust

3.	Znanstveni novak - asistent Daniel Domović, mag. inž. comp.	28. 9. 2012.	27. 9. 2018.
4.	Znanstveni novak - asistent Rozarija Mikić, dipl. ing.	15. 5. 2012.	14. 5. 2018. + rođiljni dopust
5.	Znanstveni novak - asistent Emilija Zdraveva, dipl. ing.	1. 12. 2009.	30. 11. 2015.
Ukupno članova: 15			

Vanjski suradnici / zvanje			
1.	Viši asistent dr. sc. Marko Horvat	1	40
2.	Viši asistent dr.sc. Ana Jurinjak Tušek	1	50
3.	Asistent Davor Valinger, dipl. ing.	1	50

NASTAVNA DJELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I *	Razina studija **	Izvoditelj	Sati			ECTS
					P	S	V	
27372	Fizika 1 / Karlo Lelas	R	Pd	P Karlo Lelas (100%, 2)	3			6
				S		0		
				V Marija Sorić (100%, 2)			2	
29037	Fizika 2 / Karlo Lelas	I	Pd	P Karlo Lelas (100%, 1)	2			5
				S				
				V Marija Sorić (100%, 1)			2	
39754	Fizika 1 / Karlo Lelas	R	S	P Karlo Lelas (100%, 1)	3			6
				S				
				V Marija Sorić (100%, 1)			2	
40159	Fizika 2 / Karlo Lelas	I	S	P Karlo Lelas (100%, 1)	2			5
				S				
				V Marija Sorić (100%, 1)			2	
40169	Fizika / Karlo Lelas	I	S	P Karlo Lelas (100%, 1)	2			5
				S				
				V Marija Sorić (100%, 1)			2	
27376	Računalstvo / Darko Grundler, Tomislav Rolich	R	Pd	P Darko Grundler (100%, 1)	2			6
				S		0		
				V Tomislav Rolich (100%, 8) Daniel Domović (100%, 6)			3	
28915	Računalni jezik za dizajn / Darko Grundler, Tomislav Rolich	R	Pd	P Darko Grundler (100%, 1)	1			3
				S		0		
				V Tomislav Rolich (100%, 5) Daniel Domović (100%, 3)			2	
36571	Računala u	I	Pd	P Darko Grundler (50%, 1)	1			3

	poslovanju / Darko Grundler, Tomislav Rolich			P	Tomislav Rolich (50%, 1)				
				S			0		
				V	Tomislav Rolich (50%, 1) Daniel Domović (50%, 1)				1
44095	Primijenjeno računalstvo / Darko Grundler, Tomislav Rolich	R	D	P	Darko Grundler (50%, 1) Tomislav Rolich (50%, 1)	2			
				S			0		
				V	Tomislav Rolich (50%, 1) Daniel Domović (50%, 1)				2
44095	Programiranje računala / Darko Grundler, Tomislav Rolich	I	D	P	Tomislav Rolich (100%, 1)	1			
				S			0		
				V	Tomislav Rolich (100%, 1)				2
39752	Računalstvo / Darko Grundler, Tomislav Rolich	R	S	P	Darko Grundler (50%, 1) Tomislav Rolich (50%, 1)	2			
				S			0		
				V	Tomislav Rolich (50%, 1) Daniel Domović (50%, 1)				3
57024	Računala u poslovanju / Darko Grundler, Tomislav Rolich	I	S	P	Darko Grundler (50%, 1) Tomislav Rolich (50%, 1)	1			
				S	Tomislav Rolich (50%, 1) Daniel Domović (50%, 1)		1		
				V	Tomislav Rolich (50%, 1) Daniel Domović (50%, 1)				1
	Računalna grafika / Darko Grundler, Tomislav Rolich	I	DS	P	Tomislav Rolich (100%, 1)	1			
				S			0		
				V	Tomislav Rolich (100%, 1)				1
28899	Elektrotehnika i elektronika / Goran Hudec	R	Pd	P	Goran Hudec (100 %, 2)	2			
				S			0		
				V	Ana Jurinjak Tušek (50 sati, lab. vježbe, 5 grupa) Davor Valinger (50 sati, lab. vježbe, 5 grupa) Marko Horvat (40 sati, aud. vježbe, 2 grupe)				2
43901	Mjerenje i automatsko vođenje procesa / Goran Hudec	R	D	P	Goran Hudec (100%, 1)	2			
				S			0		
				V	Goran Hudec (100%, 1)				2
41399	Elektrotehnika i elektronika / Goran Hudec	I	S	P	Goran Hudec (100%, 1)	2			
				S			0		
				V	Goran Hudec (100%, 1)				2

	Računalno upravljanje procesima / Goran Hudec	I	DS	P	Goran Hudec	2			
				S			0		
				V				0	
29027	Tehnička termodinamika / Alka Mihelić Bogdanić	R	Pd	P	Alka Mihelić Bogdanić (100%, 1)	2			5
				S	Alka Mihelić Bogdanić (100%, 1)		2		
				V				0	
43899	Energetika / Alka Mihelić Bogdanić	R	D	P	Alka Mihelić Bogdanić (100%, 1)	2			5
				S	Alka Mihelić Bogdanić (100%, 1)		2		
				V				0	
40156	Termodinamika / Alka Mihelić Bogdanić	R	S	P	Alka Mihelić Bogdanić (100%, 1)	2			5
				S	Alka Mihelić Bogdanić (100%, 1)		2		
				V				0	
28901	Osnove strojarstva / Budimir Mijović, Željko Šomođi	R	Pd	P	Budimir Mijović, (50%, 2) Željko Šomođi (50%, 2)	2			6
				S			0		
				V	Željko Šomođi (100%, 2)			2	
40154	Osnove strojarstva / Budimir Mijović	R	S	P	Budimir Mijović (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Budimir Mijović (100%, 1)			2	
43914	Kompozitni materijali / Budimir Mijović, Željko Šomođi, Zenun Skenderi	R	D	P	Budimir Mijović (40%, 1) Željko Šomođi (40%, 1) Zenun Skenderi (20%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Budimir Mijović (40%, 1) Željko Šomođi (40%, 1) Dragana Kopitar (20%, 1)			2	
29038	Mehanizmi strojeva u tekstilnoj tehnologiji / Budimir Mijović, Željko Šomođi	I	Pd	P	Budimir Mijović (50%, 1) Željko Šomođi (50%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Budimir Mijović (50%, 1) Željko Šomođi (50%, 1)			2	
40162	Biomehanika / Budimir Mijović	I	D	P	Budimir Mijović (100%, 1)	2			4
				S	Budimir Mijović (100%, 1)		2		
				V				0	
29024	Mehanika / Željko Šomođi	R	Pd	P	Željko Šomođi (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Željko Šomođi (100%, 1)			2	
43900	Mehanika tekstila / Željko Šomođi	R	D	P	Željko Šomođi (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Željko Šomođi (100%, 1)			2	

27373	Matematika I / Josip Pečarić, Kristina Krulić Himmelreich	R	Pd	P	Josip Pečarić (66.7%, 2) Kristina Krulić Himmelreich (33.3%, 1)	3			8
				S			0		
				V	Kristina Krulić Himmelreich (33.3%, 1) Ksenija Smoljak Kalamir (66.7%, 2)			3	
44166	Matematika II / Josip Pečarić, Mirna Rodić	R	D	P	Josip Pečarić (50%, 1) Mirna Rodić (50%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Mirna Rodić (100%, 1)			2	
39753	Matematika / Josip Pečarić, Mirna Rodić	R	S	P	Mirna Rodić (100%, 1)	3			8
				S			0		
				V	Rozarija Mikić (100%, 1)			3	
28903	Statistika / Josip Pečarić, Kristina Krulić Himmelreich	R	Pd	P	Josip Pečarić (33.3%, 1); Kristina Krulić Himmelreich (66.7%, 2)	2			5
				S	Kristina Krulić Himmelreich (50%, 4) Ksenija Smoljak Kalamir (50%, 4)		1		
				V	Kristina Krulić Himmelreich (33.3%, 1) Ksenija Smoljak Kalamir (66.7%, 2)			1	
52429	Statistika / Josip Pečarić, Mirna Rodić	R	S	P	Mirna Rodić (100%, 1)	2			5
				S	Rozarija Mikić (100%, 1)		1		
				V	Rozarija Mikić (100%, 1)			1	
28912	Nacrtna geometrija A / Mirna Rodić	R	Pd	P	Mirna Rodić (100%, 2)	1			2
				S			0		
				V	Ksenija Smoljak Kalamir (50%, 2) Rozarija Mikić (50%, 2)			2	
36577	Nacrtna geometrija D / Mirna Rodić	R	Pd	P	Mirna Rodić (100%, 1)	1			3
				S			0		
				V	Mirna Rodić (100%, 1)			1	
36556	Nacrtna geometrija / Mirna Rodić	R	Pd	P	Mirna Rodić (100%, 1)	1			2
				S			0		
				V	Mirna Rodić (100%, 1)			1	
	Odabrana poglavlja iz matematike / Josip Pečarić, Kristina Krulić Himmelreich	R	DS	P	Josip Pečarić (75%, 1) Kristina Krulić Himmelreich (25%, 1)	2			
				S			0		
				V				0	

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika

Zvanje / Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima - redovni studij (DS)
Karlo Lelas	4	75

Marija Sorić	2	105
Darko Grundler	9	230
Tomislav Rolich	9	395
Daniel Domović	7	222,5
Goran Hudec	3	270
Alka Mihelić Bogdanić	3	315
Budimir Mijović	5	345
Željko Šomodi	5	480
Emilija Zdraveva (istraživački boravak u Australiji)	0	0
Josip Pečarić	4	270 (67)
Kristina Krulić Himmelreich	3	360 (23)
Mirna Rodić	6	360
Ksenija Smoljak Kalamir	3	270
Rozarija Mikić	3	142,5 + porodiljni

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Mirna Rodić	Nika Janković	Krug i kružnica u dizajnu tekstila i stambenom uređenju '60-ih i '70-ih godina dvadesetog stoljeća	7. 9. 2015.

ZNANSTVENA DJELATNOST

Projekti

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
Application of Mathematical Modelling and Intelligent Algorithms in Clothing Construction	3011	Tomislav Rolich	1. 10. 2014. – 30. 9. 2018.	HRZZ/u tijeku, 412.900,00 kn
TECRINO Teaching creativity in engineering	538710-LLP-1-2013-1-CY-LEONARDO-LMP	Goran Hudec	25 mjeseci	EU / u tijeku, 49.565,00 EUR
GRASS - Grading Soft Skills	543029-LLP-1-2013-1-RS-KA3-KA3MP	Goran Hudec	36 mjeseci	EU/ u tijeku, 53.855,00 EUR
Inequalities and applications	5435	Josip Pečarić	1. 6. 2014.-	HRZZ/ u tijeku,

			31. 5. 2018.	971.000,00 kn
Numeričko modeliranje u inženjerskoj analizi tekstila i odjeće	117-1171879-1899	Željko Šomođi	1. 6. 2007. – 19. 12. 2014.	MZOŠ RH/ zaključen, 272.000,00 kn

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Matematičke nejednakosti	PP1.53	Josip Pečarić	28. 10. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG / završeno, 47.925,00 kn
Nejednakosti i primjene	PP068	Josip Pečarić	13. 7. 2015. – 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku, 33.304,30 kn
Poboljšanje adhezije između matrice i celuloznih ojačala u biokompozitnim materijalima primjenom hladne plazme	KFPI 1 / TP1.85	Sanja Ercegović Ražić	31.10.2014. – 31.12.2014.	SuZG/završila, 60.000,00 kn
Termofiziološka udobnost obuće i tekstila	TP1.91	Zenun Skenderi	31.12.2014.	SuZG/u tijeku, 60.000,00 kn
Termofiziološka svojstva tekstila, kože i biorazgradivih polimernih struktura iz nano vlakana izrađenih elektro ispredanjem	TP132	Zenun Skenderi	21.07.2015. - 31.12.2015.	SuZG/u tijeku, 27.935,44 kn
3D skeniranje ljudskog tijela i oblikovanje zaštitne odjeće na temelju dinamičke antropometrije	TP 121	Tomislav Rolich	21.07.2015. - 31.12.2015.	SuZG/u tijeku, 14.799,13 kn

Publikacije

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u WoS		Q	IF
1.	Ivkov, J.; Salamon, K.; Radić, N.; Sorić, M.: Thermal stability of Al-Mo thin film alloys, Journal of alloys and compounds, 646 (2015); 1109-1115	Q1	2,99
2.	Zdraveva, E.; Fang, J.; Mijovic, B.; Lin, T.: Electrospun Poly(vinyl alcohol)/Phase Change Material Fibers: Morphology, Heat Properties, and Stability, Industrial & engineering chemistry research, 54 (2015.) 35, 8706-8712, ISSN: 1520-5045	Q1	2,587, 2014
3.	Tominac Trcin, M.; Dekaris, I.; Mijović, B., Bujić, M.; Zdraveva, E.; Dolenc, T.; Pauk-Gulić, M.; Primorac, D.; Crnjac, J.; Špoljarić, B.; Mršić, G.; Kuna, K.; Špoljarić, D.; Popović, M.: Synthetic vs natural scaffolds for human limb stem cell cultivation, Croatian medical journal, 56 (2015) 246-256, ISSN: 1332-8166	Q2	1,305, 2014
4.	Franjić, I; Pečarić, J.; Tipurić-Spužević, S.: Ostrowski type inequalities for functions whose higher order derivatives have a single point of non-differentiability, Applied Mathematics and Computation, 245 (2014), 557-	Q1	1,551

	565, ISSN 0096-3003		
5.	Jakšić, R.; Krnić, M.; Pečarić, J.: More precise estimates for the Jensen operator inequality obtained via the Lah-Ribarić inequality, Applied Mathematics and Computation, 249 (2014), 346-355, ISSN 0096-3003	Q1	1,551
6.	Andrić, M.; Barbir, A.; Pečarić, J.: On Willett's, Godunova-Levin's and Rozanova's Opial type inequalities with related Stolarsky type means, Mathematical Notes, 2014, Vol. 96, No. 6, pp. 841–854, Published in Russian in Matematicheskie Zametki, 2014, Vol. 96, No. 6, pp. 803–819, ISSN 0001-4346	Q4	0,334
7.	Iqbal, S.; Pečarić, J.; Samraiz, M.: Opial-type inequalities for two functions with general kernels and applications, J. Math. Inequal. 8 (2014), 757-775, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
8.	Pečarić, J.; Smoljak, K.: Steffensen type inequalities involving convex functions, Math. Inequal. Appl., 18(1) (2015), 363-378, ISSN 1331-4343	Q2	0,645
9.	Jiajin Wen; Pečarić, J.; Tianyong Han: Weak Monotonicity And Chebyshev Type Inequality, Math.Inequal.Appl., Vol. 18, NO. 1 (2015), 217–231, ISSN 1331-4343	Q2	0,645
10.	Pečarić, J.; Smoljak Kalamir, K.: New Steffensen type inequalities involving convex functions, Results in Mathematics, 67 (1) (2015), 217-324. ISSN 1422-6383	Q1	0,864
11.	Bibi, R.; Bohner, M.; Pečarić, J.: Cauchy-type means and exponential and logarithmic convexity for superquadratic functions on time scales, Ann. Funct. Anal. (AFA), 6 (2015), No. 1, 59-83, ISSN 2008-8752	Q3	0,603
12.	Jakšić, R.; Pečarić, J.: On some new converses of convex inequalities in Hilbert space, Banach. J. Math. Anal., 9 (2015), No. 2, 63-82, ISSN 1735-8787	Q1	1,050
13.	Mičić Hot, J.; Pečarić, J.: On Levinson's operator inequality and its converses, JIA, (2015) 2015:127, 15 pp, ISSN 1029-242X	Q2	0,773
14.	Jakšetić, J.; Pečarić, J.; Praljak, M.: A monotonic refinement of Levinson's inequality, JIA, 2015, 2015:162, ISSN 1029-242X	Q2	0,773
15.	Aglič Aljinović, A.; Pečarić, J.; Spužević, S.: Weighted quadrature rules via Grüss type inequalities for weighted L^p spaces, Appl. Math. Comp., Vol 264 (2015), 1-12, ISSN 0096-3003	Q1	1,551
16.	Matković, A.; Pečarić, J.; Perić, J. : A refinement of the Jessen-Mercer inequality and a generalization on convex hulls in R^k , JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1093–1114, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
17.	Klaričić Bakula, M.; Pečarić, J.; Ribičić Penava, M.; Vukelić, A.: New estimations of the remainder in three-point quadrature formulae of Euler type, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1143–1156, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
18.	Kvesić, Lj.; Pečarić, J.: Minkowski type inequality for convex functions, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1191–1194, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
19.	Pečarić, J.; Vukelić, A.: Some inequalities for the Cebishev functional and Euler two-point formulae, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1195–1205, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
20.	Aras-Gazic, G.; Culjak, V.; Pečarić, J.; Vukelic, A.: Cauchy's error representation of Lidstone interpolating polynomial and related results, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1207–1225, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
21.	Krulić Himmelreich, K.; Pečarić, J. ; Pokaz, D.; Praljak, M.: New results about Hardy-type inequality, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1259–1269, ISSN 1846-579X	Q2	0,632

22.	Mičić, J.; Pečarić, J.; Praljak, M.: Levinson's inequality for Hilbert space operators, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1271–1285, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
23.	Jakšetić, J.; Pečarić, J.; Praljak, M.: Generalized Jensen-Steffensen and related inequalities, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1287–1302, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
24.	Aglić Aljinović, A.; Khan, R.; Pečarić, J.: Weighted majorization theorems via generalization of Taylor's formula, JIA, 2015, 2015:196 ISSN 1029-242X	Q2	0,773
25.	Brnetić, I.; Khuram Ali Khan; Pecarić, J.: Refinement of Jensen's Inequality with Applications to Cyclic Mixed Symmetric Means and Cauchy Means, JMI, Vol 9, No 4 (2015), 1309–1321, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
26.	Kovač, S.; Pečarić, J.; Tipurić-Spužević, S.: New error bounds of the Chebyshev functional and application to the two-point integral formula, JMI, Volume 9, Number 4 (2015), 1323–1335, ISSN 1846-579X	Q2	0,632
27.	Barbir, A.; Krulić Himmelreich, K.; Pečarić, J.: General Opial type inequality, Aequationes Mathematicae (AEQM), 89(2015); 3, 641-655, ISSN 0001-9054	Q1	0,918
Znanstveni radovi u drugim časopisima			
1.	Reischl, U.; Mijović, B.: Use of Robotic Controls in Ergonomics Laboratories, Sigurnost, 57 (2015) 1, 35-40, ISSN: 1848-6347		
2.	Mijović, B.: Multiscale Structural Model of Super Carbon Nanotubes, Journal of Fiber Bioengineering and Informatics, 7 (2014) 3 461-468, ISSN: 1940-8676		
3.	Mijović, B.: Nano-mnoštvo rizika i koristi, Sigurnost 57 (2015) 3, 205-209, ISSN: 0350-6886		
4.	Andrić, M.; Barbir, A.; Pečarić, J.; Roqia, G.: Generalizations of Opial-type inequalities in several independent variables, Demonstratio Mathematica, 47(4) 2014, pp. 839-847, ISSN 0420-1213		
5.	Ihsan Butt, S.; Pečarić, J.; Perić, J.; Praljak, M.: Multidimensional reversed Hardy type inequalities for monotone functions, Asian-European Journal of Mathematics, Vol. 7, No. 4, 23pp, ISSN 1793-5571		
6.	Hussain, S.; Riaz, T.; Qing-Hua Ma, Pečarić, J.: Some new double integral nonlinear retarded inequalities with applications, Electronic Journal of Differential Equations, Vol. 2014 (2014), No. 256, pp. 1-18. ISSN 1072-6691		
7.	Andrić, M.; Barbir, A.; Farid, Gh.; Pečarić, J.: More on certain Opial-type inequality for fractional derivatives and exponentially convex functions, Nonlinear Functional Analysis and Applications (NFAA), Vol. 19, No. 4 (2014), pp. 563-583, ISSN 1229-1595		
8.	Bibi, R.; Nosheen, A.; Pečarić, J.: Refinements of Hardy-type inequalities on time scale, Communications in Mathematical Analysis, Vol. 17, No. 1, pp. 67–87 (2014)		
9.	Iqbal, S.; Krulić Himmelreich, K.; Pečarić, J.: Hardy's and related inequalities in quotients, Acta Mathematica Universitatis Comenianae, 83(2014),2, 195-207, ISSN 0862-9544		
10.	Minculete, N.; Ratiu, A.; Pečarić, J.: A Refinement of Grüss Inequality via Cauchy-Schwarz's Inequality for Discrete Random Variables, Appl. Math. Inf. Sci. 9, No. 1, (2015), 39-45, ISSN 1935-0090		
11.	Pečarić, J.; Praljak, M.; Witkowski, A.: Generalized Levinson's inequality and exponential convexity, Opuscula Mathematica, vol. 35, no. 3 (2015), 397-410, ISSN 1232-6383		
12.	Farid, G.; Pečarić, J.: Opial type integral inequalities for Widder derivatives and linear differential operators, International Journal of Analysis and Applications, Vol 7, No 1, (2015), 38-49. ISSN 2291-8639		
13.	Pečarić, J.; Perušić, A.; Smoljak, K.: Generalisations of Steffensen's inequality by Abel-Gontscharoff polynomial, Khayyam Journal of Mathematics, 1 (2015), No. 1, 45–61, ISSN 2423-4788		
14.	Awan, K. M.; Pečarić, J.; Ribičić Penava, M.: New estimations of the remainder in three-point and four-point quadrature formulae via the Chebishev functional, Proceedings of A.		

	Razmadze Mathematical Institute Vol. 167 (2015), 3–18 ISSN 1512-0007
15.	Horvath, L.; Pečarić, J.: Refinements of the classical Jensen's inequality coming from refinements of the discrete Jensen's inequality, <i>Adv. Inequal. Applications</i> , 2015:8, ISSN 2050-7461
16.	Andrić, M.; Barbir, A.; Iqbal, S.; Pečarić, J.: An Opial-type integral inequality and exponentially convex functions, <i>Fractional Differential Calculus</i> , Vol 5, No 1, (2015), 25-42, ISSN 1847-9677
17.	Khan, M. A.; Latif, N.; Pečarić, J.: On Generalizations of Majorization Inequality, <i>Nonlinear Functional Analysis and Applications (NFAA)</i> , Vol 20, No 2, (2015), ISSN 1229-1595
18.	Iqbal, S.; Pečarić, J.; Samraiz, M.: Poincare like inequalities for general kernels, <i>Sci.Int. (Lahore)</i> , 27(4), 3005-3018, 2015, ISSN 1013-5316
19.	Farid, G.; Iqbal, S.; Pečarić, J.: On generalization of an integral inequality and its applications, <i>Cogent Mathematics</i> , Vol 2, No 1, (2015), ISSN 2331-1835
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom	
1.	Rolich, T.; Domović, D.; Grundler, D.; Bogović, S.: Application of Sequence Pair on 2D-Irregular Strip-Packing Problem, <i>Book of Proceedings, 7th International textile, clothing & design conference 2014</i> , Dragčević, Zvonko (ur.), str. 328-333, ISBN: 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10.2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Zagreb, Croatia, 2014.
2.	Domović, D.; Rolich, T.: Solving Strip Packing Problem Using Sequence Pair, <i>Proceedings of the 38th International Convention MIPRO 2015</i> , Petar Biljanović (ur.), str. 1430-1435, ISBN: 978-953-233-083-0, Opatija, Hrvatska, 25-29.05.2015., Croatian Society for Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - MIPRO
3.	Domović, D.; Rolich, T.: Hybridizing Sequence Pair and Bottom-Left Heuristic on Solving 2D-Irregular Strip Packing Problem, <i>Proceedings of the 15th World Textile Conference AUTEX 2015</i> , Mirela Blaga (ur.), ISBN: 978-606-685-276-0, Bukurešt, Rumunjska, 10.-12.06.2015., "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Faculty of Textiles, Leather and Industrial Management, 2015.
4.	Stracenski Kalauz, M.; Hudec, G.; Kirinić, V.: Soft skills perception among students: importance and performance, <i>26th Central European Conference on Information and Intelligent Systems (CECIIS)</i> , Varaždin, 23.09.-25.09. 2015, ISSN 1847-2001, 89-95.
5.	Šomođi, Ž.; Hursa Šajatović, A.; Brnada, S.: A Complete Nonlinear Anisotropic Incremental Deformational Model of Woven Fabric in Plane Stress, <i>Book of Proceedings, 7th International textile, clothing & design conference 2014</i> , Dragčević, Zvonko (ur.), str. 159-164, ISBN: 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10.2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Zagreb, Croatia, 2014.
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Mijović, B.; Zdraveva, E.: Nano-Plenty of Risks and Benefits, <i>Zbornik radova, Zaštita na radu i zaštita zdravlja</i> , (Ur.) Snježana Kirin, 27-32, Zadar, Hrvatska, 17-20.09.2014.
Sažeci u zbornicima skupova	
1.	Dubček, T.; Lelas, K.; Jukić, D.; Pezer, R.; Soljačić, M.; Buljan, H. : The Harper-Hofstadter Hamiltonian and conical diffraction in photonic lattices with grating assisted tunneling, <i>Knjiga sažetaka konferencije Topological effects and synthetic gauge/magnetic fields for atoms and photons</i> , Buljan, Hrvoje; Pezer, Robert, str. 37-38, Zagreb, Hrvatska, 29.09-01.10.2015, online izdanje
2.	Ivkov, J.; Radić, N.; Salamon K.; Sorić, M.: Investigation of thermal stability of Al-Mo thin films, // <i>Proceedings of C-MAC Days 2014 / Smontara, Ana (ur.) Zagreb : Institut za fiziku, 2014.</i>

3.	Ivkov, J.; Radić, N.; Salamon, K.; Sorić, M.: Investigation of thermal stability of Al-Mo thin films, International Conference on Thin Films Programme and book of abstracts , Radić, Nikola ; Zorc, Hrvoje (ur.) , Dubrovnik : Croatian Vacuum Society, 2014. 104-104
4.	Batistić, I.; Sorić, M.; Ivkov, J.; Popčević, P.; Tutiš, E.; Hahne, M.; Gille, P.; Smontara, A.: DFT modeling and transport properties of PdGa and PdIn compounds, Proceedings of C-MAC Days 2014. Smontara, Ana (ur.) Zagreb : Institut za fiziku, 2014. 26-26
5.	Sorić, M.; Popčević, P.; Batistić, I.; Smontara, A.: Intermetallic compounds: from crystal structure to physical properties , From Solid State Physics to Biophysics, Abstracts of the 7th conference
6.	Sorić, M.; Popčević, P.; Batistić, I.; Smontara, A.: Intermetallic compounds: from crystal structure to physical properties , From Solid State Physics to Biophysics, Abstracts of the 7th conference
7.	Tominac Trcin, M.; Dekaris, I.; Mijović, B.; Bujić, M.; Zdraveva, E.; Dolenc, T.; Pauk-Gulić, M.; Primorac, D.; Crnjac, J.; Špoljarić, B.; Mršić, G.; Kuna, K.; Špoljarić, D.; Popović, M.: Human Limbal Epithelial Cells Cultured on Different Scaffolds, 9th ISABS Conference, Book of Abstracts, (Ed.) Manfred Kayser, Tamás Ördög, Stanimir Vuk–Pavlović, Dragan Primorac, Moses Schanfield, 228, ISBN: 978-953-57695-1-4, Bol, Island of Brač, Croatia, June 22-25, ISABS 2015.
8.	Pečarić, J.; Ribičić Penava, M.; Vukelić, A.: Bounds for the Chebyshev Functional and Applications to the Weighted Integral Formulae, Applied Mathematics & Approximation Theory - AMAT 2015 / Anastassiou, George A ; Duman, Oktay (ur.), 16-16, Ankara, Turska, 28-31.05.2015.
9.	Mićić, J.; Pečarić, J.: A sequence of mappings connected with Hermite- Hadamard's, Jensen's, and Levinson's inequality, Applied Mathematics & Approximation Theory - AMAT 2015 / Anastassiou, George A ; Duman, Oktay (ur.), 50-50, Ankara, Turska, 28-31.05.2015.
10.	Aras-Gazić, G.; Čuljak, V.; Pečarić, J.; Vukelić, A.: Generalization of Jensen's Inequality and its Converse by Lidstone's Polynomial and Majorization Theorem, Applied Mathematics & Approximation Theory - AMAT 2015 / Anastassiou, George A ; Duman, Oktay (ur.), 39-39, Ankara, Turska, 28-31.05.2015.
11.	Mićić Hot, J.; Pečarić, J.: Mappings related to Jensen's and Levinson's operator inequalities, International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics / Savas, Ekrem (ur.). - Istanbul : Istanbul Commerce University , 2015. 12-12., Istanbul, Turska, 3-6.06.2015.
12.	Aras-Gazić, G.; Pečarić, J.; Vukelić, A.: Hermite interpolating polynomial and derived inequalities for the higher order convex function, 11-th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications / Tuneski, Nikola (ur.). - Skopje : Ss. Cyril and Methodius University in Skopje , 2015. 54-54, Ohrid, Makedonija, 24-27.08.2015
Knjige	
1.	Barić, J.; Bibi, R.; Bohner, M.; Nosheen, A.; Pečarić, J.: Jensen Inequalities on Time Scales / Theory and Applications, Monographs in inequalities 9, Element, ISBN 978-953-197-597-1, Zagreb, 2015, pp.284

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Marija Sorić	The European Integrated Center for the Development of New Metallic Alloys and Compounds, C-MAC Days 2014, Zagreb, Hrvatska	Pozvano predavanje	8. - 11. 12. 2014.
Daniel Domović	CARNetova korisnička konferencija – CUC 2014.	Voditelj radionice	19. 11. 2014.
Daniel Domović	Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO 2015)	Sudionik radionica	11. - 15. 7. 2015.

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Organizacija i sudjelovanje na znanstveno-popularnim događajima	
1.	Lelas, K., Noć istraživača, Zagreb, 25. 9. 2015
2.	Domović, D., sudjelovanje na skupu 4th Project Information and Dissemination Event - PRIDE on 38th International Convention MIPRO 2015. – promocija HRZZ projekta Application of Mathematical Modelling and Intelligent Algorithms in Clothing Construction, Opatija, Hrvatska, 27.-28. 5. 2015.

STRUČNA DJELATNOST

Nagrade i priznanja

Ime i prezime	Nagrada / Priznanje
Rozarija Mikić	Nagrada za izrazitu znanstvenu produktivnost u akademskoj godini 2013/2014. (27. 1. 2015., povodom obilježavanja Dana fakulteta)
Mirna Rodić	Priznanje za najbolji e-kolegij Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (27. 1. 2015., povodom obilježavanja Dana fakulteta)

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Kristina Krulić Himmelreich	Journal of Classical Analysis, Element, ISSN: 1848-5979
Josip Pečarić	Journal of Mathematical Inequalities (glavni urednik i osnivač), Element, ISSN: 1846-579X
Josip Pečarić	Mathematical Inequalities & Applications (glavni urednik i osnivač), Element, ISSN: 1331-4343
Josip Pečarić	Operators and Matrices (glavni urednik i osnivač, osnivač – glavni urednik do 2011., počasni glavni urednik), Element, ISSN: 1846-3886
Josip Pečarić	Fractional differential calculus (glavni urednik i osnivač), Element, ISSN: 1847-9677
Josip Pečarić	Abstract and Applied Analysis, Hindawi Publishing Corporation, ISSN: 1085-3375

Josip Pečarić	Advances in Differential Equations and Control Processes, Pushpa Publishing House, ISSN: 0974-3243
Josip Pečarić	Advances in Nonlinear Analysis and Applications (ANAA), Serials Publications, India,
Josip Pečarić	Asian-European Journal of Mathematics, World Scientific , ISSN: 1793-5571
Josip Pečarić	Didactica Mathematica, Casa Cărții de Știință ("Babeș-Bolyai" University, Cluj-Napoca, Romania),
Josip Pečarić	Eurasian Mathematical Journal (Kazakhstan), L. N. Gumilyov Eurasian National University, ISSN: 2077-9879
Josip Pečarić	International Journal of Applied Mathematics, Publishing House „Academic Publications“, ISSN: 1311-1728
Josip Pečarić	Journal of Inequalities in Pure & Applied Mathematics, Victoria University, ISSN: 1443-5756
Josip Pečarić	Journal of Computational Analysis and Applications, Springer, ISSN: 1521-1398
Josip Pečarić	Journal of Function Spaces and Applications, Hindawi Publishing Corporation, ISSN: 2314-8896
Josip Pečarić	Journal of Mathematical and Computational Science, Science & Knowledge Publishing Corporation Limited, ISSN: 1927-5307
Josip Pečarić	Journal of Nonlinear Analysis and Application, ISPACS GmbH, ISSN: 2193-3472
Josip Pečarić	Nonlinear Functional Analysis and Applications, Publishing House „Academic Publications“, ISSN: 1229-1595
Josip Pečarić	Octogon Math. Magazine, Fulgur Publishers Brasov, Romania, ISSN: 1222-5657
Josip Pečarić	Panamerican Mathematical Journal, Internat. Publ., ISSN: 1064-9735
Josip Pečarić	RAD HAZU, Matematičke znanosti, Croatian Academy of Sciences and Arts, ISSN: 1845-4100
Josip Pečarić	Tamsui Oxford Journal of Information and Mathematical Sciences (previous name: Tamsui Oxford Journal of Mathematical Science), Aletheia Univ., Taiwan, ISSN: 2222-4424
Josip Pečarić	Glasnik Matematički (advisory board until 2009.), Croatian Mathematical Society and Department of Mathematics, University of Zagreb, Croatia, ISSN: 0017-095X
Josip Pečarić	Banach Journal of Mathematical Analysis(BJMA)(advisory board), TheTusi Mathematical Research Group (TMRG), ISSN: 1735-8787
Josip Pečarić	Journal of Scientific Issues

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Budimir Mijović	Znanstveni i organizacijski odbor TBIS 2015	14. - 17. 6. 2015.
Emilija Zdraveva	Organizacijski odbor TBIS 2015	14. - 17. 6. 2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Tomislav Rolich	Član panela za vrednovanje projektnih prijedloga iz znanstvenog područja tehničkih znanosti zn. polja računalstvo HZZ	1. 10. 2014. – 30. 9. 2015.
Tomislav Rolich	Član recenzentskog odbora za skup ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Alka Mihelić Bogdanić	Član recenzentskog odbora za skup ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Alka Mihelić Bogdanić	Koordinator sekcije G: Environment Protection, Ecology and Energy Management, ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Željko Šomođi	Član recenzentskog odbora za skup ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Željko Šomođi	Član recenzentskog odbora za skup TZG 2015	26. 1. 2015.
Željko Šomođi	Član recenzentskog odbora za skup CEC 2015	16. - 18. 9. 2015.
Željko Šomođi	Recenzija sveučilišnog udžbenika Elementi Strojeva	Ožujak 2015.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Goran Hudec	Hrvatsko društvo za akustiku – Predsjednik nadzornog odbora
Željko Šomođi	Hrvatsko društvo za mehaniku – član izvršnog odbora
Željko Šomođi	Novljansko akademsko društvo – predsjednik nadzornog odbora

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD.GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Marija Sorić	Institut za fiziku / Ana Smontara	ugovorni oblik istraživanja i suradnje	Do sporazumnog raskida
Tomislav Rolich	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo / Zoran Stjepanovič	Istraživač na projektu HRZZ „Application of Mathematical Modelling and Intelligent Algorithms in Clothing Construction“	1. 10. 2014. – 30. 9. 2018.
Emilija Zdraveva	Deakin University, Geelong Australia, Institute of frontier materials / Xunghai Wang	Gostujući istraživač	17. 4. 2014. – 11. 6. 2015.

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Mirna Rodić	Stručni rad - članak: In memoriam prof. dr. sc. Vidosava (Vida) Šimić, Glasnik matematički – godišnjak 49 (2014) ; 566-569.

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
A-105	Računalni praktikum	40	100 m ²
B-121	Laboratorij	40	12 m ²
B-319	Učionica za e-učenje	24	50 m ²

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

U akademskoj godini 2014./2015. Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti brojao je 15 članova, od čega 10 u znanstveno nastavnim zvanjima te pet u suradničkim zvanjima. Treba napomenuti da je po isteku akademske godine, tj. od 1. listopada 2015., prof. dr.sc. Darko Grundler otišao u mirovinu čime je brojno stanje Zavoda smanjeno na 14. U grupi za fiziku mjesto upražnjeno odlaskom doc. dr. sc. Željka Bihara popunjeno je dolaskom doc. dr. sc. Karla Lelasa. Asistentica Emilija Zdraveva temeljem suradnje s Deakin University, Geelong, Australija, provela je preko godinu dana na studijskom boravku na Institutu za napredne materijale radi pripreme doktorata iz područja elektroispredanja i materijala na bazi nanovlakana. Nadamo se da će rezultati doprinijeti kvalitetnom ovladavanju tim područjem koje povezuje temeljne znanosti i tekstilstvo. Već drugu godinu članovi Zavoda dobivaju fakultetske nagrade za istaknuti doprinos uvođenju e-učenja na TTF. Sažeti brojevi pokazatelji ukazuju da su članovi Zavoda nositelji 41 kolegija, da su objavili 27 publikacija u WoS, 19 znanstvenih radova u drugim časopisima, šest radova i 12 sažetaka u zbornicima skupova. I ovog puta znatan dio publikacija možemo zahvaliti impresivnoj znanstvenoj produktivnosti i organiziranosti Akademika Josipa Pečarića, koji je u protekloj akademskoj godini objavio 24 znanstvena rada u WoS, 16 radova u drugim časopisima, pet sažetaka u zbornicima radova i jednu knjigu.

6.6. Zavod za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju

Doc. dr. sc. Ana Sutlović

Predstojnica Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Prof. dr. sc. Đurđica Parac Osterman	1. 10. 2014.	30. 9. 2016.
2.	Prof. dr. sc. Tanja Pušić	10. 4. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor
3.	Prof. dr. sc. Sandra Bischof	12. 4. 2011.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 12. 4. 2016.
4.	Izv. prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar	21. 10. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 21. 10. 2018.
5.	Doc. dr. sc. Ana Sutlović	22. 11. 2010.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 22. 11. 2015.
6.	Doc. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac	22. 4. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 21. 4. 2018.
7.	Doc. dr. sc. Anita Tarbuk	23. 9. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 1. 10. 2018.
Suradnička zvanja			
1.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Tihana Dekanić, dipl. ing.	24. 9. 2014.	23. 9. 2018.
2.	Asistent Zorana Kovačević, dipl. ing.	18. 2. 2013.	19. 3. 2019.
3.	Viši asistent (poslijedoktorand) dr. sc. Lea Botteri, dipl. ing.	20. 7. 2015.	19. 7. 2019.
4.	Znanstveni novak – asistent Kristina Šimić, dipl. ing.	15. 5. 2012.	20. 6. 2019.
5.	Stručni suradnik Iva Matijević, mag. ing. techn. Text.	7. 1. 2015.	6. 1. 2017.
6.	Istraživač na projektu Ivona Jerković, dipl. ing.	25. 9. 2012.	ugovor istekao 27. 12. 2014.

7.	Stručni suradnik Branka Brkić, dipl. ing.	10. 4. 2009.	Neodređeno
8.	Stručni suradnik Katia Grgić, dipl. ing.	24. 9. 2014.	Neodređeno
9.	Stručni suradnik Eva Magovac, dipl. ing.	10. 11. 2014.	Neodređeno
10.	Tehnički suradnik Zlatko Jurković	1. 5. 2008.	Neodređeno
Ukupno članova: 17			

Počasna zvanja (prof. emeritus, posebno istaknuti profesor)	
1.	Prof. emeritus dr. sc. Ivo Soljačić
2.	Prof. emeritus dr. sc. Drago Katović
3.	Prof. emerita dr. sc. Ana Marija Grancarić

NASTAVNA DJELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija/ Nositelj(i)	R/I*	Razina studija**	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)		Sati			ECTS
						P	S	V	
28904	Procesi oplemenjivanja tekstila / Anita Tarbuk	R	Pd	P	Anita Tarbuk	3			7
				S	/		0		
				V	Anita Tarbuk (25%, 2) Lea Botteri (75%, 6)			2	
29044	Bojadisanje tekstila / Đurđica Parac Osterman, Ana Sutlović	R	Pd	P	Đurđica Parac Osterman (70%) Ana Sutlović (30%)	3			5
				S	/		0		
				V	Ana Sutlović (100%, 3)			2	
36238	Metrika boje / Martinia Ira Glogar	R I	Pd / D	P	Martinia Ira Glogar	2			3
				S	/		0		
				V	Martinia Ira Glogar (100%, 3)			1	
36257	Operacije oplemenjivanja tekstila / Sandra Flinčec Grgac	R	Pd	P	Sandra Flinčec Grgac	2			3
				S	/		0		
				V	Sandra Flinčec Grgac (50%, 1) Zorana Kovačević (50%, 1)			2	
36258	Oplemenjivanje tekstila / Sandra Bischof	R	Pd	P	Sandra Bischof	2			5
				S	/		0		
				V	Zorana Kovačević			2	
36540	Procesi njege tekstila / Tanja Pušić	R	Pd	P	Tanja Pušić	2			5
				S	/		0		
				V	Tihana Dekanić			3	
36541	Tekstilni tisak / Đurđica Parac Osterman, Ana Sutlović	R	Pd	P	Đurđica Parac Osterman	2			5
				S	/		0		
				V	Ana Sutlović (2)			3	
36543	Fizikalno-kemijske metode za restauriranje / Đurđica Parac	I	Pd	P	Đurđica Parac Osterman (50%) Branka Vojnović (50%)	2			3
				S	/		0		

	Osterman, Branka Vojnović			V /			0	
36641	Bojadisanje i tisak / Martinia Ira Glogar	R	Pd	P	Martinia Ira Glogar	1		2
				S /		0		
				V	Martinia Ira Glogar (2)		1	
36644	Oplemenjivanje i njega tekstila / Tanja Pušić, Sandra Flinčec Grgac	R	Pd	P	Tanja Pušić (50%) Sandra Flinčec Grgac (50%)	1		3
				S /		0		
				V	Sandra Flinčec Grgac (50%, 1) Tihana Dekanić (50%, 1)		1	
38756	Oplemenjivanje odjeće / Tanja Pušić	I	Pd / D	P	Tanja Pušić	2		5
				S /		0		
				V	Tihana Dekanić		1	
38758	Specijalne metode tiska / Martinia Ira Glogar	I	Pd / D	P	Martinia Ira Glogar	2		4
				S /		0		
				V	Martinia Ira Glogar		1	
38759	Sredstva za pranje tekstila / Tanja Pušić,	I	Pd	P	Tanja Pušić	1		4
				S	Tanja Pušić		1	
				V	Kristina Šimić		1	
38761	Procesi bojadisanja i tiska / Ana Sutlović	R	Pd	P	Ana Sutlović	3		6
				S /		0		
				V	Ana Sutlović		3	
38768	Osnove teorije boje / Martinia Ira Glogar	R	Pd	P	Martinia Ira Glogar	1		3
				S	Martinia Ira Glogar		1	
				V	Martinia Ira Glogar		1	
43969	Teorija bojadisanja / Đurđica Parac Osterman, Ana Sutlović	R	D	P	Đurđica Parac Osterman	2		6
				S /		0		
				V	Ana Sutlović			
43970	Teorija oplemenjivanja tekstila / Anita Tarbuk	R	D	P	Anita Tarbuk	2		6
				S /		0		
				V	Anita Tarbuk		2	
43988	Kemija bojila / prof. Đurđica Parac-Osterman, Livo Racané	R	D	P	Đurđica Parac-Osterman (50%) Livo Racané (50%)	2		5
				S	Livo Racané		1	
				V /			0	
43996	Teorija njege tekstila / Tanja Pušić,	R	D	P	Tanja Pušić	2		5
				S	Tanja Pušić		1	
				V	Tanja Pušić		1	
44007	Ekološko oplemenjivanje tekstila / Sandra Bischof	R	D	P	Andrea Katović	2		6
				S /		0		
				V	Sandra Flinčec Grgac		2	
44029	Visokovrijedno oplemenjivanje / Sandra Bischof	I	D	P	Sandra Bischof	2		5
				S /		1		
				V	Kristina Šimić		1	
44032	Vođenje procesa oplemenjivanja / Sandra Bischof	I	D	P	Andrea Katović	2		5
				S /		0		
				V	Sandra Flinčec Grgac		2	
44036	Bojadisanje prirodnim	I	D	P	Đurđica Parac Osterman (50%)	1		4

	bojilima / Đurđica Parac Osterman, Ana Sutlović			P Ana Sutlović (50%)				
				S /		0		
				V Ana Sutlović			2	
44059	Tekstilna pomoćna sredstva / Anita Tarbuk	I	D	P Anita Tarbuk		2		4
				S /		0		
				V Anita Tarbuk			1	
44096	Procesi njege odjeće / Tanja Pušić	R	D	P Tanja Pušić		1		3
				S /		0		
				V Tihana Dekanić (50%) Kristina Šimić (50%)	1		1	
44236	Tekstilni tisak A / Martinia Ira Glogar	R	D	P Martinia Ira Glogar		1		4
				S /		0		
				V Martinia Ira Glogar			1	
44253	Oplemenjivanje tekstila i odjeće / Sandra Flinčec Grgac	R	D	P Sandra Flinčec Grgac		2		4
				S /		0		
				V Sandra Flinčec Grgac			2	
44261	Njega tekstila i odjeće / Tanja Pušić	R	D	P Tanja Pušić		1		2
				S /		0		
				V Tihana Dekanić (50%) Kristina Šimić (50%)	1		1	
44267	Osnove metrike boje / Martinia Ira Glogar	R	D	P Martinia Ira Glogar		1		3
				S /		0		
				V Martinia Ira Glogar			1	
44332	Bojadisanje tekstila D / Martinia Ira Glogar, Ana Sutlović	R	D	P Ana Sutlović (70%) Martinia Ira Glogar (30%)		1		4
				S /		0		
				V Ana Sutlović			2	
57056	Metrika boje / Martinia Ira Glogar	I	S	P Martinia Ira Glogar		2		5
				S /		0		
				V Martinia Ira Glogar			1	
	Boja u dizajnu i menadžmentu	I	DS	Đurđica Parac Osterman (50%) Martinia Ira Glogar (50%)		30		4
	Nova bojila i napredne tehnologije u 21 st.	I	DS	Ana Sutlović		30		4
	Ekološki pristup u njezi tekstila	I	DS	Tanja Pušić (50%) Ivo Soljačić (50%)		30		4
	Enzimi u procesima oplemenjivanja i njege tekstila	I	DS	Ivo Soljačić (33,33%) Tanja Pušić (33,33%) Anita Tarbuk (33,33%)		30		4
	Fizikalno-kemijski procesi i učinci u mokrom opl. tekstila	I	DS	Ana Marija Grancarić (33,33%) Ivo Soljačić (33,33%) Anita Tarbuk (33,33%)		30		4
	Kemijska modifikacija celuloznih materijala	I	DS	Drago Katović (50%) Sandra Bischof (50%)		30		4
	Kontrola onečišćenja zraka u tekstilnoj proizvodnji	I	DS	Sandra Bischof (50%) Drago Katović (50%)		30		4

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij;
DS=doktorski studij

Popis kolegija koje izvode djelatnici za ERASMUS studente

Šifra	Naziv kolegija/ Nositelj(i)	R/I*	Razina studija**	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)			Sati			ECTS
				P	S	V	P	S	V	
	Textile Pretreatment and Finishing / Anita Tarbuk	I	1 st	P	Anita Tarbuk		2			5
				S	/			0		
				V	Lea Botteri				2	
	Colour and Trademark / Martinia Ira Glogar	I	1 st	P	Martinia Ira Glogar		1			4
				S	Martinia Ira Glogar			1		
				V	/				0	
	Garment finishing / Tanja Pušić	I	1 st	P	Tanja Pušić		2			5
				S	/			0		
				V	Tihana Dekanić				1	

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika

Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu (DS)	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima - redovni studij (DS)
Đurđica Parac Osterman	6 (1)	251,25 (45)
Tanja Pušić	7 (2)	453,8 (75)
Sandra Bischof	2 (2)	142,5 (90)
Martinia Ira Glogar	9 (1)	580 (45)
Ana Sutlović	6 (1)	440 (90)
Sandra Flinčec Grgac	5	345
Anita Tarbuk	4 (2)	375 (60)
Tihana Dekanić	5	180
Zorana Kovačević	2	75 ljetni semestar - roditeljni
Lea Botteri	2	210
Kristina Šimić	4	45
Andrea Katović	2	120

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Tanja Pušić	Sara Grle	Utjecaj sastava deterdženta na primaran učinak u pranju	20. 5. 2015.

Martina Ira Glogar	Antonija Pek	Digitalni tisak u realizaciji uzoraka inspiriranim serijom „Star Trek“	12. 5. 2015.
Martina Ira Glogar	Barbara Joksimović	Primjena tehnike tekstilnog tiska u realizaciji dizajna tekstila na temu geometrije	15. 6. 2015.
Martina Ira Glogar	Nikolina Dragojević	Varijacije sitotiska po uzoru na Andy Warhola	31. 8. 2015.
Martina Ira Glogar	Dora Štefanec	Sitotisk kao realizacija uzoraka zidnih tekstilnih obloga	7. 9. 2015.
Martina Ira Glogar	Valerija Ljubić	Tehnike tiska u uzorkovanju dekorativnog tekstila	14. 9. 2015.
Sutlović	Marija Leš	Prirodna bojila grimiznog i purpurnog tona	15. 9. 2015.

Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Tanja Pušić	Hrvoje Vukelić	Identifikacija mrlja i uklanjanje u postupku preddetaširanja	1. 4. 2015.
Ana Sutlović	Antonela Fulir	Primjena termokromnih bojila tehnikom tiska u dizajnu zavjesa inspiriranih "chintzom"	8. 5. 2015.
Ana Sutlović	Tina Jozica Baričev	Primjena pigmentnog tiska u realizaciji motiva inspiriranih „street art-om“ na tekstilnim materijalima	30. 9. 2015.
Sandra Flinčec Grgac	Tina Marinović	Utjecaj ekoloških povoljnih sredstva za dobivanje postojanih nabora na tkanini Shibori tehnikom	26. 11. 2014.
Anita Tarbuk	Anabela Bazan Mamić	Utjecaj silanskih prekursora na termička svojstva celuloze	26. 11. 2014.
Sandra Flinčec Grgac	Rajna Malinar	Primjena ekološki povoljnih procesa u svrhu vezivanja β -ciklodekstrina na celulozni materijal	6. 7. 2015.
Anita Tarbuk	Ivana Čorak	Modifikacija PET tkanine kutinazama	15. 9. 2015.

Doktorski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Ana Marija Grancarić	Lea Botteri	Istraživanje silikatnih i	16. 7. 2015.

		silikonskih spojeva za pirofobnu obradu pamuka	
Martinia Ira Glogar	Vesna Hajsan Dolinar	Utjecaj spektralnih karakteristika boja odjeće i boja radnog okruženja na uspješnost i ponašanje učenika osnovnoškolskog uzrasta	29. 9. 2015.

Radovi studenata na znanstvenim/stručnim skupovima/izložbama/radionicama

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada/skupa/izložbe/radionice	Nagrada/priznanje
Sandra Flinčec Grgac	Rajna Malinar	Utjecaj procesa predobrade u lužini na postojanost vezivanja β -ciklodekstrina s celulozom / Natječaj za AMCA nagradu za najbolji studentski rad u ak. god. 14./15.	DA

Popis projektnih zadataka ERASMUS studenata

Mentor	Institucija s koje student dolazi	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum
Anita Tarbuk Tihana Dekanić	University of Borås, Swedish School of Textiles	Linnea Enlund	Fluorescent compounds for UV protection & Whiteness	22. 1. 2015.
Martinia Ira Glogar	Technical University of Lodz	Justyna Staszewska	Intervention on textile surface by effective textile printing methods	22. 1.2015.
Tanja Pušić Tihana Dekanić	Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech	Laura Zuloaga Geli	Denim – special effects	12. 6. 2015.

ZNANSTVENA DJELATNOST

Projekti

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
ADVANCETEX - Advanced textile materials by targeted surface modification / Napredni tekstilni materijali dobiveni ciljanom modifikacijom površine	9967	Sandra Bischof	1. 9. 2014. – 31. 8. 2018.	HRZZ/u tijeku, 989.200,00 kn
MAPPIC 3D - One-shot Manufacturing on large scale of 3D up graded panels and stiffeners for lightweight thermoplastic textile composite structures	FP7-NMP-2010-LARGE-4	Ana Marija Grancarić	1. 12. 2011. - 30. 11. 2015.	FP7, EU Ukupno HR partner 370.000,00 €
COST FLARETEX - Sustainable	COST MP1105	Ana Marija	23. 5. 2012. –	COST Action

flame retardancy for textiles and related materials based on nanoparticles substituting conventional chemicals		Grancarić	22. 5. 2016.	EU
Knowledge Platform for Transferring Research and Innovation in Footwear Manufacturing (K4F)	2015-1-RO01-KA203-015198	Ana Marija Grancarić	2. 9. 2015. – 1. 9. 2018.	Erasmus+ LLP

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Aditivna tehnologija 3D tiska za potrebe tekstilne i obućarske industrije	TP1.84	Sandra Bischof	1. 1. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG / završila / 59.900,00 kn
Funkcionalizacija i karakterizacija tekstilnih materijala za postizanje zaštitnih svojstava	TP1.86	Sandra Flinčec Grgac	1. 1. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG / završila / 60.000,00 kn
Optički i zaštitni potencijal fluorescentnih spojeva u procesima oplemenjivanja i njege pamučnih materijala	TP1.89	Tanja Pušić	1. 1. 2014. – 31. 12. 2014.	SuZG / završila / 60.000,00 kn
Inovativne modifikacije kompleksnog sustava digitalnog InkJet tiska na tekstu	TP012	Sandra Bischof	1. 8. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku / 40.572,90 kn
Potencijal specijalnih polimera u deterdžentu - inhibiranje prijelaza prljavština na celulozne materijale	TP112	Tanja Pušić	1. 8. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku / 20.702,16 kn
Istraživanje i primjena kationiziranih celuloznih materijala	TP149	Anita Tarbuk	1. 8. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku / 28.517,43 kn
Funkcionalizacija i karakterizacija tekstilnih materijala za postizanje zaštitnih svojstava	TP040	Sandra Flinčec Grgac	1. 8. 2015. - 31. 12. 2015.	SuZG / u tijeku / 16.628,24 kn

Publikacije

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u WoS		Q	IF
1.	Kovačević, Z.; Bischof, S.; Fan, M.: The influence of Spartium junceum L. fibres modified with montmorillonite nanoclay on the thermal properties of PLA biocomposites, Composites Part B: Engineering, Vol. 78 (2015) 1, 122-130, ISSN 1359-8368	Q1	2,983
2.	Rijavec, T.; Jevšnik, S.; Soljačić, I.; Tomljenović, A.; Višić, K.; Pušić, T.: Physical and Chemical Effects of Washing and Wet Cleaning on Durable Press Finished Cotton Fabrics, Textile Research Journal, Vol. 85 (2015) 6, 632-645, ISSN 0040-5175	Q1	1,599

3.	Flinčec Grgac, S.; Katović, A.; Katović, D.: Method of preparing stable composites of a Cu-aluminosilicate microporous compound and cellulose material and their characterisation, Cellulose, Vol. 22 (2015) 2, 1-15, ISSN 0969-0239	Q1	3,573
4.	Grancarić, A. M.; Botteri, L.; Alongi J.; Malucelli, G.: Synergistic effects occurring between water-glasses and urea/ammonium dihydrogenphosphate pair for enhancing the flame retardancy of cotton, Cellulose, Vol. 22 (2015) 4, 2825-2835, ISSN: 0969-0239	Q1	3,573
5.	Šaravanja, B.; Malarić, K.; Pušić, T.; Ujević, D.: Impact of dry cleaning on the electromagnetic shield characteristics of interlining fabric, Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol. 23 (2015) 1 (109), 104-108, ISSN 1230-3666	Q3	0,667
6.	Pušić, T.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.: Bio-innovation in cotton scouring - acid and neutral pectinases, Fibres & Textiles in Eastern Europe, Vol. 23 (2015) 1 (109), 98-103, ISSN 1230-3666	Q3	0,667
7.	Dekanić, T.; Pušić, T.; Soljačić, I.: Influence of special finishes on denim properties, Indian Journal of Fibre & Textile Research, Vol. 40 (2015) 2, 170-174, ISSN 0971-0426	Q3	0,634
8.	Šaravanja, B.; Malarić, K.; Pušić, T.; Ujević, D.: Shield effect of functional interlining fabric, AUTEX Research Journal Vol. 15 (2015) 2, 93-98, ISSN 1470-9589	Q4	0,220
9.	Grancarić, A.M., Tarbuk, A., Botteri, L.: Light Conversion and Scattering in UV Protective Textiles, AUTEX Research Journal, Vol. 14 (2014) 4, 247-258, ISSN 1470-9589	Q4	0,220
10.	Kos, I.; Weitner, T.; Flinčec Grgac, S.; Jablan, J.: Thermal analysis of N-carbamoyl benzotriazole derivatives, Acta pharmaceutica, Vol. 65 (2015) 2, 207-213, ISSN: 1330-0075	Q4	0,912
Znanstveni radovi u drugim časopisima			
1.	Tarbuk, A.; Grancarić, A.M.; Magaš, S. Modified Cotton Socks – Possibility to Protect from Diabetic Foot Infection, Collegium antropologicum, Vol. 39 (2015) 1, 177-183, ISSN 0350-6134		
2.	Šimić, K.; Soljačić, I.; Pušić, T.: Application of cellulases in the process of finishing, Tekstilec, Vol. 58 (2015) 1, 47-56, ISSN 0351-3386		
3.	El Bouchti, M.; Grancarić A. M.; Botteri, L.; Hannache, H.; Cherkaoui, O.: Removal of Pb ²⁺ and Cu ²⁺ from their aqueous solutions by functionalized polyamide 6.6 yarns with N-allyliminodiacetic acid, Journal of Materials and Environmental Science, Vol. 6 (2015) 1, 146-154, ISSN 2028-2508		
4.	Glogar, M. I.; Parac-Osterman, Đ.: Achromatic Hues Matching in Graphic Printing, Acta Graphica, Vol. 26 (2015) 1-2, 36-45, ISSN 0353-4707		
5.	Hanžek, B.; Soljačić, I.: Dr. sc. Franjo Brössler (1893.-1953.) znameniti radiokemičar, fizičar i konzultant, DG Jahrbuch, Godišnjak njemačke narodnosne zajednice Vol. 21 (2014) 119-129, ISSN 1331-7172		
6.	Višić, K.; Vojnović, B.; Pušić, T.: Problematika zbrinjavanja i pročišćavanja otpadnih voda – zakonski propisi, Tekstil Vol. 64 (2015) 3-4, 109-121, ISSN 0492 - 5882		
7.	Tarbuk A.; Grancarić A. M.; Šitum M.: Discrepancy of Whiteness and UV Protection in Wet State, Collegium antropologicum, Vol. 38 (2014) 4, 1099-1105, ISSN 0350-6134		
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom			
1.	Grancarić, A. M.; Kiekens, P.; Botteri L.; Tarbuk, A.; Alongi, J.: Sodium Metasilicate for Improvement Cotton Flame Retardancy, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z. ; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 205-210, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, 5.-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of		

	Textile Technology
2.	Tarbuk, A.; Grancarić, A. M.; Đorđević, D.; Demirović, O.; Majcen Le Marechal, A.: Eco Surface Modifications of PET Fabric, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference; Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 250-255, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, 5.-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
3.	Grancarić, A. M.; Tarbuk, A.; Botteri, L.; Bazan Mamic, A.: Silica Precursors in Cotton Flame Retardancy, Autex2015 Proceedings, Blaga, M. (ur.), ISBN: 978-606-685-276, Bukarest, Romania, 10.-12. 06. 2015., "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi
4.	Botteri, L.; Grancarić, A. M.; Filipčić, I.; Tarbuk, A.: The Influence of Aluminosilicate on Thermal Properties of Cotton Fabric, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles; Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 109-114, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, 16.-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
5.	Grancarić, A. M.; Jerković, I.; Risicato, J. V.; Soulat, D.; Legrand, X.: Glass/polypropylene sensor yarns integration during weaving of 2D structure, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 73-78, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, 16.-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
6.	Grancarić, A. M.; Jerković, I.; Zudrags, K.; Kalniņš, K.; Trümper, W.: Surface free energy of birch plywood panels, Autex2015 Proceedings, Blaga, M. (ur.), ISBN: 978-606-685-276, Bukarest, Romania, 10.-12. 06. 2015., "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi
7.	Grancarić, A. M.; Jerković, I.; Risicato, J. V.; Soulat, D.; Legrand, X.: Thermal behaviour of braided fabrics and corresponding composites, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ed.), 375-380, ISBN 978-953-7105-54-9, Dubrovnik, Croatia, 5.-8. 10. 2014., University of Zagreb Faculty of Textile Technology
8.	Dekanić, T.; Pušić, T.; Soljačić, I.: Light fastness of cotton optical and UV protection effects, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 183-188, ISBN 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
9.	Fabro, I.; Pušić, T.; Soljačić, I.; Vojnović, B.: Washing performance of soapnut shells, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 189-194, ISBN 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
10.	Šaravanja, B.; Malarić, K.; Pušić, T.; Ujević, D.: Impact of professional care on shield effect of fabric with inox yarns, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 244-249, ISBN 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
11.	Luxbacher, T.; Jurinjak Tušek, A.; Čurlin, M.; Petrinić, I.; Bukšek, H.; Pušić, T.: Assessing the rate of adsorption of a softener on knitted fabrics by streaming potential measurement Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 226-231, ISBN 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
12.	Šimić, K.; Pušić, T.; Soljačić, I.: Metal threads in costumes of Dubrovnik region, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 634-639, ISBN 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
13.	Dekanić, T.; Pušić, T.; Soljačić, I.: Utjecaj osvjetljavanja na optička i zaštitna svojstva pamučnih materijala, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i

	gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 1-4, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 01. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
14.	Pušić, T.; Bischof, S.; Matijević, I.; Vujasinović, E.: Cellulose fabrics – carriers of vitamin E?, Proceedings of ICNF 2015 - 2 nd International Conference on Natural Fibers, Frangueiro, R. (ur.), 1-6, ISBN 978-989-98468-4-5, São Miguel, Azoers, Portugal, 27-29. 04. 2015., Portugal, University of Minho
15.	Pušić, T.; Dekanić, T.; Bischof, S.; Soljačić, I.: Textiles functionalization with microcapsules - fastness to washing, Proceedings 2015 - 47 th IDC (International Detergency Conference), 673-680, Düsseldorf, Germany, 19-21. 05. 2015., Düsseldorf, Germany, wfk
16.	Vujasinović, E.; Pušić, T.; Bischof, S.: The influence of textile care on fabric's surface roughness and air permeability, Autex 2015 Proceedings 15 th World Textile Conference, Blaga, M. (ur.), 1-7, ISBN: 978-606-685-276-0, Bukurešt, Rumunjska, 10.-12. 6. 2015., Bucharest : "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Romania
17.	Višić, K.; Grgić, K.; Tarbuk, A.; Pušić, T.: Ionic Surfactant Adsorption on Cationized Lyocell Fibers, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T., Tarbuk, A. (ur.), 103-108, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Hrvatska, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
18.	Matijević, I.; Bischof, S.; Sutlović, A.; Pušić, T.: Determination of a-Tocopherol in Cosmetotextiles – UV/Vis Spectrophotometric Method, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 121-126, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Hrvatska, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
19.	Rijavec, T.; Jevšnik, S.; Soljačić, I.; Višić, K.; Tomljenović, A.; Pušić, T.: Modification of Fine Cotton Fabric with Floated Yarns in Washing and Wet Cleaning, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 127-132, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Hrvatska, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
20.	Dekanić, T.; Pušić, T.; Soljačić, I.: Herbal Extracts – Washing Agents for Coloured Fabrics?, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 183-188, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Hrvatska, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
21.	Fulir, A.; Sutlović, A.; Tarbuk, A.: Fosforescentni otisci na sjenilima lampi inspirirani djelima Gunte Stözl, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 16-19, ISSN 1847-2877, Zagreb; Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
22.	Lukunić, D.; Tarbuk, A.; Sutlović, A.: Ormarić-lampica s luminescentnim efektima na tekstilnom sjenilu, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), str. 44-47, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
23.	Ercegović Ražić, S.; Kosalec, I.; Sutlović, A.; Peran, J.; Drakula, N. Mogućnost primjene hladne plazme za postizanje ciljanih funkcionalnih svojstava tekstilnih materijala, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 10-15, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
24.	Kovačević, Z.; Sutlović, A.; Bischof, S. Učinkovitost poliamidnih materijala funkcionaliziranog prirodnim bojilima iz brnistre i vodoodbojnim sredstvima, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 34-37, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet

25.	Tarbuk, A.; Grancarić, A. M.; Šitum, M.: Skin Cancer and UV Protection, MedTex 2015 Proceedings; Krucinska, I. ; Bogun, M. (ur.), 139-151, Lodz, Poland, 13.-15. 5. 2015., Politechnica Lodzka
26.	Brunšek, R.; Tarbuk, A.; Butorac, J.: Bio-innovative flax retting, Book of Proceedings of 8 th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 2-7, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
27.	Tarbuk, A.; Grancarić, A. M.; Čorak, I.: Cutinase Hydrolysis of Poly(ethylene-terephthalate) Fabric, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 97-102, ISBN 978-953-7105-63-1 Zagreb, Croatia, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
28.	Kutnjak Mravlinčić, S.; Bischof, S.; Sutlović, A.: Application of additive technology in footwear design, Book of Proceedings 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 201-206, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
29.	Kovačević, Z.; Sutlović, A.; Bischof, S.: Spartium Junceum L. as Natural Dyestuff for Wool Dyeing, 7 th International textile clothing & design conference, Hursa Šajatović, A. ; Vujasinović, E. (ur.), 220-225, ISBN 953-96408-8-1, Dubrovnik, Croatia, 5–8.10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
30.	Flinčec Grgac, S.; Katović, A.; Kljajić, I.: Influence of alkaline ultrasound pre-treatment on the crosslinking environmentally friendly flame retardant agent with cellulosic material, Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 115-120, ISBN 978-80-227-3342-7, Zagreb, Croatia, 16-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
31.	Marinović, T.; Flinčec Grgac, S.; Šabarić, I.: Funkcionalizacija pamučne tkanine za smanjenje gorivosti i dobivanje trajnih nabora shibori tehnikom, Zbornik radova 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 48-52, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet
32.	Flinčec Grgac, S.; Katović, A.; Pušić, T.; Katović, D. & Višić, K: Influence of cationized cotton on the stability of cellulose-aluminosilicate composite, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 195-200, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
33.	Šumanovac, K.; Potočić Matković, V. M.; Flinčec Grgac, S.: Knitted Lamp Shades Inspired By Kirigami, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 481-486, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 5-8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
34.	Rogina-Car, B.; Budimir, A.; Turčić, V.; Katović, D.: New testing method of the microbial barrier durability of the medical textile in sterilization, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference, Dragčević, Z.; Hursa Šajatović, A.; Vujasinović, E. (ur.), 452-456, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Croatia, 5-8. 10. 2014, University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
35.	Rogina-Car, B.; Bogović, S.; Katović, D.: Postoperative ladies underwear with a microbial barrier, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings 2015, Li, Yi ; Mijović, Budimir; Jia-Shen, Li (ur.), 648-654, Zadar, Croatia, 14-17. 6. 2015, Binary Information Press Textile
36.	Glogar, M. I.; Parac-Osterman, Đ.; Žiljak Stanimirović, I.: Comparison of Green hues of Natural and Synthetic Dyes by VIS and NIR Analyses, Book of Proceedings of the 7 th International Textile, Clothing & Design Conference; Dragčević, Z.; Šajatović Hursa A.;

	Vujasinović E. (ur.), 369-375, ISBN 978-953-7105-54-9/ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 5.-8. 10. 2015, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno– tehnološki fakultet
37.	Glogar, M. I.; Žiljak Stanimirović, I.; Parac-Osterman, Đ.: Budućnost maskirne vojne odore u 21. stoljeću/Future of camouflage military uniform in the 21 st Century, Zbornik radova 8. Znanstveno - stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo; Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 20-24, ISSN 1847-2877; Zagreb, Hrvatska, 26.1.2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
38.	Glogar, M. I.; Žiljak Stanimirović, I.; Parac-Osterman, Đ.: Some aspects of smart elements in contemporary military uniforms, Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 109-114, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, 16.-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
39.	Hajsan Dolinar, V.; Glogar, M. I.; Parac-Osterman, Đ.: The Effect of Colour Frequency in Every Day Clothing on Learning and Behaviour of Primary School Pupils, Proceedings of the 8th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Dekanić, T.; Tarbuk, A. (ur.), 195-201, ISBN: 978-953-7105-63-1, Zagreb, Croatia, 16.-18. 9. 2015., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
40.	Čvorig, T.; Ivanšić, M.; Flinčec Grgac, S.; Lažeta, A.; Mioč, T.: Praćenje alkaliteta procesne vode i zaostale lužine na viticama pamučnog konca nakon mercerizacije, Zbornik radova 8. Znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž. (ur.), 120-124, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
Sažeci u zbornicima skupova	
1.	Grancarić, A. M.; Tarbuk, A.; Botteri, L.: Phosphors and Amides in Development Flame Retardancy for Cotton, Eurofillers and polymer blends 2015, Montpellier, France, 28.-30. 4. 2015., France
2.	Grancarić, A. M.; Jerković, I.; Kalniņš, K.; Trümper, W.: Thermal properties of birch plywood panels reinforced by PP/GF fabrics, 7th Asia-Europe Symposium on Processing and Properties of Reinforced Polymers (AESP7), Wang, D. Y. (ed.), Madrid, Spain, 4-6. 2. 2015., IMDEA Materials Institute
Poglavlje u knjizi	
1.	Dekanić, T.; Tarbuk, A.; Pušić, T.; Grancarić, A. M.; Soljačić, I.: Light Conversion for UV Protection by Textile Finishing and Care, in Sunscreens: Properties, Role in Skin Cancer Prevention and Health Effects; Nova Science Publishers, ISBN 978-1-63482-160-5, New York, 2015., 143-172
2.	Pušić, T; Soljačić, I.: Wet Cleaning, u The World of PTC Volume III: Innovations and New Technologies, M6P Communicatie bv, ISBN 978-90-823735-0-9, Ophemert, 2015., 271-275
3.	Sutlović, A.; Tarbuk, A.; Grancarić, A. M.; Parac-Osterman, Đ.: UV Protection by Woolen Fabric Dyed with Natural Dyestuff, in Sunscreens: Properties, Role in Skin Cancer Prevention and Health Effects, Nova Science Publishers, ISBN 978-1-63482-160-5, New York, 2015., 113-142
4.	Tarbuk, A.; Grancarić, A. M.: Interface Phenomena of Cotton Cationized in Mercerization, in Cellulose and Cellulose Derivatives: Synthesis, Modification and Applications, Nova Science Publishers, ISBN 978-1-63483-150-5, New York, 2015., 103-125

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Anita Tarbuk Sandra Flinčec Grgac Tanja Pušić Tihana Dekanić	COST MP1105 Action Flaretex workshop, Dubrovnik, Hrvatska	Sudionik	7. 10. 2014.
Sandra Flinčec Grgac	Informativni dan Europskog istraživačkog vijeća	Sudionik	22. 10. 2014.
Lea Botteri	COST MP1105 Training School "Fire testing according to European /International Standards", Bolton, UK	Sudionik	22. - 24. 10. 2014.
Tanja Pušić Ivo Soljačić Tihana Dekanić	Tekstilni dani Zagreb 2014., Zagreb, Hrvatska	Sudionik	05. 12. 2014.
Iva Matijević	Posjet tvornici Lenzing, Heiligenkreuz, Austrija	Sudionik	30. 01. 2015.
Ivo Soljačić Tanja Pušić, Anita Tarbuk	Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice, Klinika za dermatovenerologiju, Vinogradska cesta 29, Zagreb	Sudionik	24. 2. 2015.
Iva Matijević	Radionica „Osnivanje spin off tvrtke: stvaranje vrijednosti iz inovativnih tehnologija“	Sudionik	26. 2. 2015.
Iva Matijević	Konferencija Bistec „BISTEC - Building innovation support through efficient cooperation network“	Sudionik	17. 3. 2015.
Katia Grgić	Međunarodni dan boja: Dječji kutak – Boje i oblici prirode, Tehnički muzej, Zagreb	Sudionik	21. 3. 2015.
Iva Matijević	Posjet tvornici Lenzing, Lenzing, Austrija	Stručno usavršavanje	2. - 3. 4. 2015.
Tanja Pušić	13. Festival znanosti – Sunce, Tekstil – zaštitnik od Sunca, Tehnički muzej Zagreb	Sudionik	20. 4. 2015.
Sandra Flinčec Grgac Tihana Dekanić	INFO dan o Programu LIFE, Europska kuća, Zagreb, Hrvatska	Sudionik	20. 5. 2015.
Ana Sutlović Iva Matijević Eva Magovac	AnAs- Spektroskopski dan 2015.	Sudionik	20. 5. 2015.
Tanja Pušić	International Technical Committee for Textile Care, godišnji sastanak	Sudionik	21. 5. 2015.
Ana Sutlović Tanja Pušić Tihana Dekanić Sandra Flinčec Grgac Katia Grgić Anita Tarbuk	Anton Paar Rheometer Training course, Zagreb	Sudionik	27. 5. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Branka Brkić			
Durdica Parac Osterman	11th Annual International Conference on Tourism, Athens, Greece	Sudionik	8. - 11. 6. 2015
Ana Sutlović Tihana Dekanić Iva Matijević	HPLC Edukacija, AlphaChrom	Sudionik	21. 7. 2015.
Iva Matijević	Agilent Technologies/ AlphaChrom seminar „Masena spektrometrija – rješenje za moderni laboratorij“	Sudionik	15. 9. 2015.
Eva Magovac Kristina Šimić	8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles	Sudionik	17. 9. 2015.
Ivo Soljačić Ana Marija Grancarić Drago Katović Katia Grgić Kristina Šimić	Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC), Tehnički muzej Zagreb	Sudionik	23. 9. 2015.
Ivo Soljačić Sandra Flinčec Grgac Anita Tarbuk Lea Botteri Kristina Šimić Iva Matijević Branka Brkić Eva Magovac	Seminar "Problematika higijene i glačanja u praonicama rublja", organizatori Hohenstein Institute i Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Sudionik	24. 9. 2015.
Ana Marija Grancarić Martina Ira Glogar	Simpozij: Čovjek i svjetlost	Sudionik	29. - 30. 9. 2015.
Tanja Pušić	Asolutic seminar: „Kompletna rješenja za Vaš laboratorij“	Sudionik	30. 9. 2015.

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Organizacija i sudjelovanje na znanstveno-popularnim događajima	
1.	Bischof, S.; Vujasinović, E.; Pušić, T: Radio emisija na HR 2, Divan svijet - Tekstil i budućnost, 8. 10. 2014.
2.	Sutlović, A.: Znanstveni krugovi – prilog o prirodnim bojilima, HTV, 10. 10. 2014.
3.	Pušić, T.; Jendrijev, K.: TV emisija Društvena mreža - Ideja je vječna: svezremenski džins, 27. 11. 2014. http://www.hrt.hr/enz/drustvena-mreza/263848/
4.	Glogar, M.; Pušić, T.; Flinčec, S.; Tomljenović, A.; Penava, Ž.: D&D - dom i dizajn nedeljnog jutarnjeg: Tema broja: Tekstil, D&D broj 29, prosinac 2014., 21-34
5.	Bischof, S.; Hursa Šajatović, A.: Društvena mreža – znanstveni četvrtak, HTV, najava 8. znanstveno-stručnog savjetovanja TZG 2015, 22. 1. 2015.
6.	Pušić, T.: Društvena mreža – znanstveni četvrtak – Prometej – prilog znanost s potpisom, HTV, 12. 2. 2015.
7.	Parac-Osterman, Đ.; Glogar, M. I.; Sutlović, A.: Znanstveni krugovi – prilog o boji i bojilima, HTV, 27. 2. 2015.
8.	Grancarić, A. M.; Glogar, M. I.: Društvena mreža – znanstveni četvrtak – najava obilježavanja Međunarodnog dana boja, HTV, 19. 3. 2015.
9.	Grancarić, A. M. : Međunarodni dan boja, 21. 3. 2015. – Predsjednica organizacijskog odbora
10.	Parac-Osterman, Đ.; Botteri, L., Glogar, M. I. : Međunarodni dan boja, 21. 3. 2015. – Organizacijski odbor
11.	Glogar, M. I.: 13. Festival znanosti – Sunce, 20-25. 4. 2015., Sve boje Sunčeve svjetlosti, interaktivna prezentacija, Tehnički muzej, 21. 4. 2015.
12.	Botteri, L.; Dekanić, T.; Flinčec Grgac, S.; Grgić, K.; Sutlović, A.; Tarbuk, A.; Gladkijewich, B: 13. Festival znanosti – Sunce, 20-25. travnja 2015., Tekstil – zaštitnik od Sunca, interaktivna prezentacija, Tehnički muzej Zagreb, 22. 4. 2015.
13.	Sutlović, A.; Puhak Stanči, B.; Kostelac Brletić, V.; Studenti TTF-a, korisnici CRZ Orlovac: 13. Festival znanosti – Sunce, 20-25. travnja 2015., Boje sunca – radionica oslikavanja pigmentnim bojilima, Tehnički muzej, 25. 4. 2015.
14.	Sutlović, A. i sur. ZTKTE: STEM edukacijska radionica tekstilnog tiska COLORINAJunior, organizacija interaktivne radionice, 13. 6. 2015. u Zavodu za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju TTF-a
15.	Grancarić, A. M. i sur. ZTKTE: 3. Godišnja skupština HUBO, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 16. 6. 2015.
16.	Grancarić, A. M. i AMCA TTF tim: 12. Godišnja skupština AMCA TTF, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 17. 6. 2015.
17.	Pušić, T. i sur. ZTKTE: Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC) – tema: Napredni materijali i napredne tehnologije, Tehnički muzej, 23. 9. 2015.
18.	Jendrijev, K.; Pušić, T.; Dekanić, T.: Gloria IN jesenski specijal – Prilog Denim iz epruvete, rujan 2015., 22-25
Javna predavanja	
1.	Dekanić, T.: Deterdženti - potencijalna sredstva za zaštitu od UV zračenja, Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice, Klinika za dermatovenerologiju, Zagreb, 24.2.2015.
2.	Tarbuk, A.: Filters of cationized cotton for waste water treatment, predavanje na Conference on Digital Integration and Efficiency in Textile and Clothing Value Chains across the Euro-Mediterranean Area , 28. 4. 2015.

3.	Tarbuk, A.: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology - Possibilities for ERASMUS+ Mobility, Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Lodz, Poljska, 13. 5. 2015.
4.	Tarbuk, A.: Luminescence in Textile as Aesthetic and Protection, Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, 3D cinema (CNiS, Centre of Science and Art), Lodz, Poljska, 13. 5. 2015.
5.	Tarbuk, A.: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology - Possibilities for Collaboration and Mobility, Technical University of Lodz, Lodz, Poljska, 20. 5. 2015.
6.	Tarbuk, A.: Skin cancer and UV Protection, pozvano predavanje na MedTex 2015, Lodz, Poljska, 15. 5. 2015.
7.	Bischof, S.: Istraživačke strategije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta i Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil, Dan TSRC, 23. 9. 2015.
8.	Bischof, S.: Tehnološko mapiranje i Razvojna strategija, BISTEC Inovacijska strategija, 19. 3. 2015.
9.	Bischof, S.: Obrazovne mogućnosti struke i kurikulum TTF-a, Drugi regionalni skup kožara i obučara, 28. 5. 2015.
10.	Pušić, T.: Strategija Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil, Dan TSRC, 23. 9. 2015.
11.	Flinčec Grgac, S.: Primjena mikrokolorimetra za sagorijevanje u razvoju i karakterizaciji tekstilnih materijala, Dan TSRC, 23. 9. 2015.
12.	Glogar M. I., Parac-Osterman, Đ.: Problematika i prednosti Ink Jet tehnologije u komercijalnom tekstilnom tisku, Dan TSRC, 23. 9. 2015.

STRUČNA DJELATNOST

Nagrade i priznanja

Ime i prezime	Nagrada / Priznanje
Ivo Soljačić	Nagrada za životno djelo MOĆ ZNANJA
Ivo Soljačić	Zlatna medalja HATZ-a
Drago Katović	14 – 17/2015 Rewarded for „Outstanding Research paper Competiton“ TBIS 2015, Zadar, Croatia „Postoperative Ladies Underwear With A Microbial Barrier“

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Drago Katović	Član Uredništva Journal of Textile Science & Engineering Izdavač: OMICS Publishing Group ISSN 2165-8064
Ana Marija Grancarić	Znanstveno-programski odbor AUTEX Research Journal ISSN 1470-9589
Ana Marija Grancarić	Član Uredništva Vlakna a Textil ISSN 1335-0617
Ana Marija Grancarić	Znanstveni odbor Buletinul Institutului Politehnic din Iasi : Section 7. ISSN 2562-6392
Ana Marija Grancarić	Znanstveni savjetnik - Polimeri ISSN 0351-1871
Đurđica Parac-Osterman	Član Uredništva Acta Graphica ISSN 0353-4707, e-ISSN 1848-3828
Ana Marija Grancarić	Glavna urednica - Glasnik AMCA TTF

	Izdavač: AMCA TTF ISSN 1846-6494, ISSN 1846-6508 (on-line)
Anita Tarbuk Ana Sutlović	Uredništvo - Glasnik AMCA TTF Izdavač: AMCA TTF ISSN 1846-6494, ISSN 1846-6508 (on-line)
Ivo Soljačić Đurđica Parac Osterman Tanja Pušić Ana Sutlović	Članovi Uredništva Časopisa Tekstil Izdavač: Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb UDK: 677 + 687(05), ISSN 0492 - 5882
Tanja Pušić	Član Mednarodnog Uredničkog odbora časopisa Tekstilec Izdavač: Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta UDK 677 + 687 (05), ISSN 0351-3386
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić	Urednice - Book of Proceedings of the 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, ISBN 978-953-7105-63-1
Sandra Bischof	Član uredništva časopisa Textile and Light Industrial Science and Technology, ISSN Print: 2304-943X, ISSN Online: 2304-9421
Sandra Bischof Tanja Pušić	Strategija razvoja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje 2014. - 2020., ISBN 978-953-7105-55-6
Tanja Pušić Sandra Bischof	Strategija istraživačkog rada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje 2014. - 2020., ISBN 978-953-7105-59-4
Sandra Bischof Tanja Pušić Ana Sutlović Anita Tarbuk Sandra Flinčec Grgac	Samoanaliza Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Zagreb, 2015., ISBN 978-953-7105-57-0
Sandra Bischof Tanja Pušić	Godišnje izvješće o radu i poslovanju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno - Tehnološkog fakulteta za razdoblje od 1. listopada 2013. do 30. rujna 2014. godine, ISBN 978-953-7105-56-3 (10. studeni 2014.)

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Ivo Soljačić	Predsjednik znanstvenog odbora International Scientific Committee of the 7 th ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Ana Marija Grancarić	Predsjednica organizacijskog i znanstvenog odbora COST MP1105 Workshop on "Characterisation of flame retardant textile and related materials", Dubrovnik, Hrvatska	7. 10. 2014.
Lea Botteri Anita Tarbuk	Članica organizacijskog odbora COST MP1105 workshop on "Characterisation of flame retardant textile and related materials", Dubrovnik, Hrvatska	7. 10. 2014.
Tanja Pušić	Članica organizacijskog odbora Savjetovanja "Tekstilni dani" Zagreb 2014.	5. 12. 2014.
Tanja Pušić	Predsjednica znanstvenog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015.
Sandra Bischof	Članica organizacijskog odbora CBRNe Applied	13. - 17. 4. 2015.

	Science & Consequence Management (CSCM) World Congres, Zagreb	
Sandra Bischof	Članica znanstvenog odbora International Scientific Comittee of the 7 th ITC&DC 2014	5. - 8. 10. 2014.
Sandra Flinčec Grgac	Članica znanstvenog odbora 8. znanstveno-stručnog savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo	26. 1. 2015
Ana Marija Grancarić	Predsjednica znanstvenog odbora 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, Zagreb, Hrvatska	16. - 18. 9. 2015.
Tanja Pušić	Predsjednica organizacijskog odbora 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles	16. - 18. 9. 2015.
Sandra Bischof Tanja Pušić	Članice znanstvenog odbora savjetovanja 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles	16. - 18. 9. 2015.
Anita Tarbuk Tihana Dekanić Lea Botteri	Članice organizacijskog odbora savjetovanja 8 th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles	16. - 18. 9. 2015.
Tanja Pušić	Predsjednica znanstvenog i organizacijskog odbora savjetovanja Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC)	23. 9. 2015.
Ana Sutlović Anita Tarbuk Tihana Dekanić Lea Botteri Iva Matijević	Članice organizacijskog odbora savjetovanja Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC)	23. 9. 2015.
Tanja Pušić	Predsjednica organizacijskog odbora seminara „Problematika higijene i glačanja u praonicama rublja“, Hohenstein Institute i Tekstilno-tehnološki fakultet	24. 9. 2015.
Tihana Dekanić Katia Grgić	Članice organizacijskog odbor seminara "Problematika higijene i glačanja u praonicama rublja", Hohenstein Institute i Tekstilno-tehnološki fakultet	24. 9. 2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Sandra Bischof	Dekanica Tekstilno-tehnološkog fakulteta	2014./2015.
Tanja Pušić	Prodekanica za znanstveno- istraživački rad	2014./2015.
Sandra Bischof	Senat Sveučilišta u Zagrebu	2014./2015.
Sandra Bischof	Povjerenstvo za podjelu državne nagrade za znanost	2011. – 2016.
Sandra Bischof	Evaluacija i monitoring EU projekata (FP7) za Research Executive Agency (REA), Brussel	2014./2015.
Tanja Pušić	Vijeće tehničkog područja, članica	2014./2015.
Tanja Pušić	Senat Sveučilišta u Zagrebu, zamjena	2014./2015.

	Dekanice TTF-a	
Tanja Pušić	Povjerenstvo za predocjenu i unifikaciju izvješća – Tekstilno-tehnološki fakultet	2014./2015.
Tanja Pušić	Organizacijski odbor Festivala znanosti 2015., predstavnik Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	17. 11. 2014.
Ivo Soljačić, Tanja Pušić	International Technical Committee for Textile Care, članovi	2014./2015.
Tanja Pušić	Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu, članica	2014./2015.
Tihana Dekanić	Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu, članica	Imenovana 6. 7. 2015.
Tanja Pušić	Znanstveno-istraživački centar za tekstil, voditeljica	2014./2015.
Sandra Flinčec Grgac	Voditeljica STEP-a, Servisa tekstilnih europskih projekata	2014./2015.
Anita Tarbuk	Voditeljica Ureda za međunarodnu suradnju, IRO TTF ERASMUS koordinatorica	2014./2015.
Anita Tarbuk	ECTS koordinatorica	2014./2015.
Tanja Pušić	Centar za razvoj i transfer tehnologija tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn, članica Vijeća	2014./2015.
Tanja Pušić	Vijeće doktorskog studija, članica	2014./2015.
Tanja Pušić	Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad, voditeljica	2014./2015.
Sandra Flinčec Grgac	Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad, članica	2014./2015.
Tanja Pušić	Ured za izdavačku djelatnost, članica	2014./2015.
Anita Tarbuk	Članica Povjerenstva za prijelaze i izradu Registra istovrijednosti kolegija na TTF-u	30. 3. 2015.
Anita Tarbuk	Članica Povjerenstva za odabir kandidata prijavljenih na Natječaj za mobilnost studenata u svrhu studijskog boravka u okviru ERASMUS+ programa u akad. god. 2014./15.	10. 3. 2015.
Tanja Pušić	Članica Povjerenstva za predocjenu i unifikaciju izvješća	2014./2015.
Anita Tarbuk	Član povjerenstva za ocjenu teme doktorskog rada Lane Babić, dipl. ing. studentice doktorskog studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije	27. 1. 2015.

Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk Tanja Pušić	Sabor Saveza AMAC/AMCA društva bivših studenata i prijatelja Sveučilišta u Zagrebu	3. 7. 2015.
Sandra Flinčec Grgac Tanja Pušić	Članice povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije u postupku stjecanja stupnja doktorice znanosti Lee Boteri, dipl. ing.	16. 7. 2015.
Đurđica Parac Osterman Tanja Pušić	Članice povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije u postupku stjecanja stupnja doktorice znanosti Vesna Hajsan Dolinar, dipl. ing.	29. 9. 2015.
Lea Botteri	Voditeljica odbora za organizaciju tribina	2014./2015.
Katia Grgić	Stručnjak za zaštitu na radu, članica Odbora za zaštitu na radu	Svibanj 2015.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Ivo Soljačić	Član Izvršnog odbora Znanstvenog vijeća za tehnološki razvoj Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti
Ana Marija Grancarić	Član Odbora za međunarodnu suradnju Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Đurđica Parac-Osterman	Predsjednica Tekstilnog odjela Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Tanja Pušić	Član suradnik Akademije tehničkih znanosti Hrvatske
Sandra Bischof	Članica Upravnog odbora Klastera konkurentnosti tekstilne, odjevne, kožarske i obućarske industrije (HKKITKO), Ministarstvo gospodarstva
Tanja Pušić	Članica TO 560, TO 120 i TO 91 Hrvatskog zavoda za norme
Anita Tarbuk	Članica TO 120 Koža i obuća Hrvatskog zavoda za norme
Sandra Flinčec Grgac	Zamjenica člana u upravnom odboru Klastera konkurentnosti tekstilne, odjevne, kožarske i obućarske industrije, Ministarstvo gospodarstva
	Članica TO 557 Hrvatskog zavoda za norme

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AK. GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk	Opća bolnica Bjelovar / Saša Magaš, dr. med.	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija	Siječanj 2015.
Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk Ivona Jerković	Technische Universität Dresden (Germany) / Prof. dr. sc. Cherif Chokri, dr. sc. Wolfgang Trumper	Suradnja u okviru znanstveno-istraživačkih projekata – publikacija	2014./2015.

Ana Marija Grancarić	ENSAIT (Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles, Roubaix (France) / prof. dr. sc. Valdan Končar, prof. dr. sc. Francois Boussu, dr. sc. Xavier Legrand	Suradnja na MAPICC 3D; publikacija; priprema publikacije	2014./2015.
Ana Marija Grancarić	Riga Technical University (Latvia) / dr. sc. Kaspars Kalnins	Suradnja na MAPICC 3D – publikacija	2014./2015.
Ana Marija Grancarić Lea Botteri Anita Tarbuk	Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia Politecnico di Torino, Sede di Alessandria / dr. sc. Jenny Alongi, prof. dr. sc. Giulio Malucelli	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija	2014./2015.
Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk Lea Botteri	University of Ghent, Textile Department / prof. dr. sc. P. Kiekens, Els van den Bourght	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija, COST projekt	2014./2015.
Ana Marija Grancarić Lea Botteri Anita Tarbuk	ESITH, Casablanca, Morroco / prof. dr. sc. Omar Cherkaoui, dr. sc. Hassan Hannache, Mehdi El Bouchti	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija	2014./2015.
Ana Marija Grancarić	TU Lodz / prof. dr. sc. I. Kruczinska, dr. sc. M. Puchalski	Znanstveno-istraživačka suradnja – mjerenje EDX	Svibanj 2015.
Sandra Bischof Iva Matijević	Lenzing, Austrija / dr. sc. Ksenija Varga	Znanstveno-istraživačka suradnja	Od 2015.
Sandra Flinčec Grgac	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko biokemijski fakultet / dr. sc. Jasna Jablan	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija	2014/2015.
Andrea Katović Sandra Flinčec Grgac	University of Calabria, Department of Environmental and Chemical Engineering / prof. Vincenza Calabrò	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija	2014./2015.
Sandra Bischof Sandra Flinčec Grgac	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet / izv. prof. dr. sc. Ana Budimir	Znanstveno-istraživačka suradnja – publikacija	2014./2015.
Anita Tarbuk	TU Lodz, Poljska / prof. dr. sc. Maciej Bogun, dr. sc. Zbigniew Draczynski	Poslovna suradnja – znanstveno-istraživački	2014./2015.
Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk	Univerzitet u Bihaću / dr. sc. Omer Demirović	Poslovna suradnja – znanstveno-istraživački – publikacija	Listopad 2014.
Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu / prof. dr. sc. Dragan Đorđević	Poslovna suradnja – znanstveno-istraživački – publikacija	Listopad 2014.
Ana Marija Grancarić, Anita Tarbuk	Visoka škola za tekstil, Leskovac, Srbija / dr. sc. Suzana Đorđević, mr. sc. Miodrag Šmelcerović	Poslovna suradnja – znanstveno-istraživački Bilateralni projekt u prijavi	Srpanj 2015.
Anita Tarbuk	Faculty of Technology and Metallurgy, University Ss. Cyril	Poslovna suradnja – znanstveno-istraživački	Srpanj 2015.

	and Methodius, Makedonija / Prof. dr. sc. I. Jordanov		
Ana Marija Grancarić Anita Tarbuk Lea Botteri	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi, Iasi (Rumunjska) – Aura Mihai / prof. dr. sc. Mirela Blaga	Znanstveno-istraživačka suradnja – LLP projekt K4F	2014./2015.
Tanja Pušić Tihana Dekanić	Clean Express – kemijska čistionica i praonica, Zagreb / Marko Mandić, dipl. oec.	Ispitivanje i analiza u okviru TSRC-a i CTD-a	2014./2015.
Tanja Pušić Tihana Dekanić Ivo Soljačić	Lemia d.o.o. – kemijska čistionica i praonica, Zagreb / Svjetlana Leljak Jurinović, prof.	Poslovna suradnja	2014./2015.
Tanja Pušić Katia Grgić Branka Brkić Zlatko Jurković	Praonica rublja hotela Plava laguna, Poreč / Saša Pilat	Ispitivanje u okviru TSRC-a i CTD-a	2014./2015.
Tanja Pušić Katia Grgić	Praonica rublja Riviera, Poreč / Valter Ladavac, dipl. ing.	Poslovna suradnja u okviru TSRC-a i CTD-a	Srpanj 2015.
Tanja Pušić Katia Grgić Branka Brkić	Klinički bolnički centar Dubrava, Zagreb / Janja Dundđer i Antun Poletto	Ispitivanje	Srpanj 2015.
Tanja Pušić Kati Grgić	Ecolab d.o.o., Zagreb / Tvrtko Brković, dipl.oec., Joško Kapitanović, dipl. ing.	Ispitivanje	Srpanj i rujan 2015.
Tanja Pušić Katia Grgić Tihana Dekanić Branka Brkić	Praonica rublja Vrtovi sunca, Blu Radison, Dubrovnik / Lana Šegotić	Ispitivanje	Srpanj 2015.
Tanja Pušić Tihana Dekanić Katia Grgić	Salesianer Lotos Miettex, Zagreb / Maja Orešković, dipl.ing.	Ispitivanje	Rujan 2015.
Tanja Pušić Katia Grgić Tihana Dekanić Zlatko Jurković Branka Brkić	Filc d.d., Škofja Loka, Slovenija/ Jana Kotnik, dipl. ing.	Ispitivanje	Siječanj – srpanj 2015.
Tanja Pušić Zlatko Jurković	Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Ljubljana / prof. dr. sc. Barbara Simončič	Ispitivanje	Travanj 2015.
Tanja Pušić Anita Tarbuk Tihana Dekanić Ana Marija Grancarić	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kem. inženjerstva i tehnologije / prof. dr.sc. Mirela Leskovac	Znanstvena suradnja - mjerenja	2014./2015.
Tanja Pušić	Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet / doc. dr. sc. Mirjana Čurlin	Znanstvena suradnja	2014./2015.
Tanja Pušić, Tihana Dekanić	Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno matematički fakultet, Biološki odsjek /	Znanstvena suradnja	2014./2015.

	izv. prof. dr. sc. Jasna Hrenović		
Tanja Pušić Branka Brkić	Praonica rublja CWS-Boco, Čakovec / Senko Judin, dipl. ing.	Ispitivanje	Svibanj 2015.
Tanja Pušić	Jadran tvornica čarapa d.d., Zagreb / Vinko Barišić, dipl. ing., Jasna Spajić, dipl. ing.	Poslovna suradnja u okviru TSRC-a i CTD-a	Kontinuiran a
Tanja Pušić Ivo Soljačić Tihana Dekanić Katia Grgić Branka Brkić Sandra Flinčec Grgac	TTT – Tvornica tekstila Trgovišće d.o.o., Veliko Trgovišće / Irena Valek, dipl. ing.	Poslovna suradnja u okviru TSRC-a i CTD-a	2014./2015.
Tanja Pušić Sandra Bischof	Galeb d.d. / Miroslav Raljević, dipl. ing.	Projekt	Svibanj 2015.
Tanja Pušić Katia Grgić	Čateks, Čakovec / Ana Kiš, dipl. ing.	Analiza	Rujan 2015.
Sandra Bischof Tanja Pušić	Ivančica, Nada Zver	Suradnja	Prosinac 2014.
Tanja Pušić Sandra Bischof	Anton Paar GmbH, Austrija / PhD Thomas Luxbacher	Znanstvena suradnja – publikacija	2014./2015.
Tanja Pušić Sandra Bischof	Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemiju in kemijsko tehnologiju, Maribor/ doc. dr. sc. Irena Petrinić	Znanstvena suradnja – publikacija	2014./2015.
Tanja Pušić	Hohenstein Institute, Njemačka / Ludvig von Schoenenebeck, dipl. ing.	Suradnja	2014./2015.
Ivo Soljačić	Hrvatska akademija znanosti i u mjetnosti, Zagreb / dr. sc. Branko Hanžek	Poslovna suradnja	2014./2015.
Sandra Bischof Tanja Pušić	Hrvatska gospodarska komora, Zagreb / Branka Prišlič, dipl. ing.	Poslovna suradnja	2014./2015.
Đurđica Parac Osterman Martina Ira Glogar Ana Sutlović	Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet / Igor Majnarić	Znanstveno – istraživačka suradnja	2014./2015.
Đurđica Parac Osterman Martina Ira Glogar Ana Sutlović	Čateks d.o.o. / Stjepan Vinko, Nino Kerman	Znanstveno – istraživačka i poslovna suradnja	2014./2015.
Đurđica Parac Osterman Martina Ira Glogar Ana Sutlović	Pmtč d.o.o.	Znanstveno – istraživačka i poslovna suradnja	2014./2015.
Đurđica Parac Osterman Martina Ira Glogar	Norma Prom	Znanstveno – istraživačka i poslovna suradnja	2014./2015.
ZTKE	Tehnički muzej Zagreb /	Stručna suradnja,	2014./2015.

	Markita Franulić	popularizacija znanosti	
Ana Sutlović Martina Ira Glogar	Etnografski muzej Zagreb	Stručna suradnja, popularizacija znanosti	2014./2015.
ZTKE	Centar za rehabilitaciju Zagreb – Orlovac / Viktorija Koselac	Stručna suradnja	2014./2015.

AKTIVNO SUDJELOVANJE U DJELOVANJU UDRUGA

Ime i prezime	Udruga	Funkcija
Ana Marija Grancarić	AMCA TTF - Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno- tehnološkog fakulteta	Predsjednica
Ana Marija Grancarić	HUBO - Hrvatska udruga za boje	Predsjednica
Đurđica Parac-Osterman	HUBO - Hrvatska udruga za boje	Dopredsjednica
Ana Marija Grancarić	AMAC Savez – Savez AMAC/AMCA društava bivših studenata i prijatelja Sveučilišta u Zagrebu	Članica predsjedništva
Ivo Soljačić Đurđica Parac Osterman Tanja Pušić Anita Tarbuk	AMCA TTF - Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Član predsjedništva
Anita Tarbuk	AMCA TTF - Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno- tehnološkog fakulteta	Tajnica
Martina Ira Glogar	HUBO - Hrvatska udruga za boje	Tajnica
Ana Sutlović	HUBO - Hrvatska udruga za boje	Član predsjedništva
Anita Tarbuk Martina Ira Glogar Ana Sutlović Tihana Dekanić Lea Botteri	AMCA TTF – Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta	član AMCA TTF tima
Ivo Soljačić	Hrvatsko katoličko društvo prosvjetnih djelatnika	Predsjednik (2014.)

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Sandra Flinčec Grgac	Mentoriranje u pisanju projektne prijave dr.sc. Beti Rogina-Car u svojstvu mentora HR 3.2.01 0085 Istraživanje mikrobnih barijera medicinskih i higijenskih tekstilija
Sandra Bischof	Recenzenti: Tekstil, CEC 2015, ITC&DC 2014, TZG 2015

Ana Sutlović Sandra Flinčec Grgac Tihana Dekanić	
Anita Tarbuk Tanja Pušić	Recenzenti: Tekstil, Tekstilec, CEC 2015, TZG 2015, ITC&DC 2014, Textile Research Journal, Tenside, Surfactant Detergents; Fibers and Textiles of Eastern Europe; Jour. of Applied Polymer Sci.; AUTEX Research Journal, Chemosphere, Journal of Biotechnology and Engineering
Ivo Soljačić	Recenzent: TZG 2015
Anita Tarbuk	Gostujući profesor na Technical University of Lodz, Lodz, Poljska
Đurđica Parac-Osterman	Recenzija udžbenika – Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo: „Nauka o barvah”; Autori: izv.prof. dr.sc. Darinka Fakin i dr.sc. Alenka Ojstršek
Đurđica Parac-Osterman	Recenzija udžbenika – Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet: Osnove digitalnog tiska, Autor: doc. dr. sc. Igor Majnarić
Anita Tarbuk	Tribina: „The Quest for Continual Growth in Textiles: Innovation Diversity and Organizational Resiliency, Zavod za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju, 8. 7. 2015.

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
S-1	Laboratorij za skenirajuću elektronsku mikroskopiju	5	15
S-5	Laboratorij za tekstilnu kemiju i ekologiju	40	31
S-6	Tehnološki laboratorij	20	66
S-10A	Laboratorij za metriku boja	10	26
S-10B	Laboratorij za ispitivanje gorivosti materijala	5	10
S-14	Znanstveno-istraživački laboratorij	30	39

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

Na godišnjoj skupštini Akademije tehničkih znanosti Hrvatske prof. emeritusu Ivi Soljačiću dodijeljena je nagrada za životno djelo Moć znanja, za njegov cjelokupan znanstveno-istraživački rad i za višegodišnji doprinos napretku struke, s naglaskom na primjenu rezultata istraživačkoga rada u znanstvenom području tekstilne tehnologije. Tom prigodom mu je dodijeljena i Zlatna medalja HATZ-a, kao jednom od utemeljitelja i osnivača HATZ-a.

Prof. dr. sc. Sandra Bischof izabrana je za dekanicu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za mandatno razdoblje od 2015.-2018..

Pod mentorstvom nastavnika obranjena su dva doktorska rada, sedam diplomskih i sedam

završnih radova.

Članovi Zavoda sudjeluju u realizaciji jednog FP7 projekta, jednog COST projekta, jednog HRZZ i četiri potpore istraživanjima financirane od SuZ.

Objavljeno je 12 izvornih znanstvenih radova citiranih u WoS-u: četiri Q1 rada, tri Q3 rada i tri Q4 rada, te sedam znanstvenih radova izvan WoS-a., četiri poglavlja u knjigama i 40 znanstvenih radova na savjetovanjima. Ostvareni su brojni vidovi međuinstitucijske i međunarodne suradnje. Promicali su znanstveni i stručni rad TTF-a i Zavoda u medijima, te aktivno sudjelovali u uređivačkim, organizacijskim i znanstvenim odborima, radnim skupinama, radu udruge AMCA TTF (Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta) i HUBO (Hrvatske udruge za boje).

Istraživački kapaciteti su ojačani nabavkom elektrokinetičkog analizatora SurPASS i MakerBot 3D printera.

6.7. Zavod za primjenjenu kemiju

Prof.dr.sc. **Gordana Pavlović**

Predstojnica Zavoda

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Prof. dr. sc. Gordana Pavlović	13. 3. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezni izbor 13. 3. 2017.
2.	Izv. prof. dr. sc. Branka Vojnović	22. 3. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezni izbor 22. 3. 2017.
3.	Izv. prof. dr. sc. Mario Cetina	24. 4. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezni izbor 24. 4. 2017.
4.	Izv. prof. dr.sc. Livio Racané	25. 9. 2012.	Ugovor na neodređeno uz obavezni izbor 25. 9. 2017.
5.	Doc. dr. sc. Iva Rezić	22. 1. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezni izbor 22. 1. 2018.
Suradnička zvanja			
1.	Asistent Robert Katava, mag. chem.	21. 3. 2014.	Ugovor na određeno do 20. 3. 2020.
2.	Asistentica Lucija Ptiček, mag. chem.	8. 1. 2015.	Ugovor na određeno do 7. 1. 2021.
Stručna zvanja			
1.	Snježana Alaupović-Kučević, dipl. ing., stručna suradnica		Ugovor na neodređeno
Tehničko osoblje			
1.	Martina Maljuga, tehnička suradnica		Ugovor na neodređeno
Ukupno članova: 9			

NASTAVNA DJELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I*	Razina studija* *	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)	Sati			ECTS
					P	S	V	
27374	Opća kemija / Gordana Pavlović, Mario Cetina	R	Pd	P Gordana Pavlović (50 %, 1) Mario Cetina (50 %, 1)	2			6
				S Gordana Pavlović (33,3 %, 1) Mario Cetina (33,3 %, 1) Robert Katava (33,3 %, 1)		2		
28902	Praktikum iz opće kemije / Gordana Pavlović, Mario Cetina			P 0				3
				S 0				
				V Gordana Pavlović (30,0 %, 3 grupe) Mario Cetina (30,0 %, 3 grupe), Robert Katava (40,0 %, 4 grupe)			2	
36237	Ekologija u tekstilstvu / Gordana Pavlović	R	Pd	P 0	2			2
				S 0				
				V Gordana Pavlović (100 %, 1)				
	Kemija materijala i nanotehnologija / Gordana Pavlović	I	DS	P Gordana Pavlović (100 %, 1)	2			10
41543	Fizikalna kemija / Mario Cetina, Iva Rezić	R	Pd	P Mario Cetina (100 %, 1)	2			5
				S 0		0		
				V Iva Rezić (100 %, 3)			2	
40153	Opća kemija / Mario Cetina	R	S	P Mario Cetina (100 %, 1)	2			7
				S Mario Cetina (100 %, 1)		1		
				V Jadranka Akalović, (100 %, 1)			2	
52426	Ekologija u kožarskoj i obućarskoj industriji / Mario Cetina, Jadranka Akalović	R	S	P Mario Cetina (33 %, 1) Jadranka Akalović, (66 %, 1)	2			5
				S 0		0		
				V Jadranka Akalović (100 %, 1)			1	
	Supramolekulska kemija i nanokemija / Mario Cetina	I	DS	P Mario Cetina (100 %, 1)	2			4
				S 0		0		
				V 0			0	
36549	Otpadne vode tekstilne industrije / Branka Vojnović	I	Pd/V	P Branka Vojnović (100 %, 1)	2			4
				S 0		0		
				V Branka Vojnović (100 %, 1)			2	
36543	Fizikalno-kemijske metode u restauraciji tekstila / Branka Vojnović, Đurđica Parac-Osterman	I	Pd/VI	P Branka Vojnović (50 %,1) / Đurđica Parac-Osterman (50 %,1)	2			3
				S 0		0		
44015	Industrijske i otpadne vode / Branka Vojnović	R	D/III	P Branka Vojnović (100 %, 1)	2			6
				S 0		0		
				V Branka Vojnović (100 %, 1)			2	

44052	Parametri analitičkog postupka / Branka Vojnović	I	D/IV	P	Branka Vojnović (100 %, 1)	2			4
				S	0		0		
				V	0		0		
	Kemija otpadnih voda u tekstilnoj industriji / Branka Vojnović	I	DS	P	Branka Vojnović (100 %, 1)	2			4
	Analitički mjerni sustavi / Branka Vojnović	I	DS	P	Branka Vojnović (100 %, 1)	1			2
43964	Instrumentalne metode analize / Iva Rezić	R	D	P	Iva Rezić (100 %, 1)	2	0	2	6
				S	0				
				V	Iva Rezić (100 %, 1)				
36254	Organska kemija I / Livio Racané	R	Pd	P	Livio Racané (100 %, 1)	3	0		6
				S	0				
				V	Lucija Ptiček (66 %, 2) Livio Racané (33 %, 1)				
36578	Tekstilna kemija / Livio Racané, Branka Vojnović, Iva Rezić	R	Pd	P	Livio Racané (50 %, 1) Branka Vojnović (20 %, 1) Iva Rezić (30 %, 1)	2	0		5
				S	0				
				V	Livio Racané (12,5 %, 1) Branka Vojnović (25 %, 1) Iva Rezić (25 %, 2) Lucija Ptiček (37,5 %, 1)				
38754	Kemija polimera / Livio Racané	I	Pd	P	Livio Racané (100 %, 1)	2	0		4
				S	0				
				V	Livio Racané (100 %, 1)				
43988	Kemija bojila / Đurđica Parac – Osterman, Livio Racané	R	D	P	Đurđica Parac-Osterman (50 %, 1) Livio Racané (50 %, 1)	2	1		5
				S	Livio Racané (100 %, 1)				
				V	0				
44057	Osnove spektroskopske analize / Livio Racané	I	D	P	Livio Racané (100 %, 1)	1	1		3
				S	Livio Racané (100 %, 1)				
				V	0				
44047	Organska kemija II / Livio Racané	I	D	P	Livio Racané (100 %, 1)	2	0		5
				S	0				
				V	Livio Racané (100 %, 1)				
	Struktura i svojstva bojila / Livio Racané	I	DS		Livio Racané (100 %, 1)	2			4
	Spektroskopska karakterizacija bojila i pigmenata / Livio Racané	I	DS		Livio Racané (100 %, 1)	2			4

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika

Zvanje / Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima - redovni studij (DS)
Gordana Pavlović	4	255
Branka Vojnović	7	297
Livio Racané	5	375
Mario Cetina	6	357,5
Iva Rezić	4	333
Lucija Ptiček	2	112,5
Robert Katava	4	165

Djelatnici koji sudjeluju u izvođenju nastave na drugim fakultetima i sveučilištima

Zvanje / Ime i prezime	Fakultet / Sveučilište na kojem djelatnik izvodi nastavu	Naziv kolegija	R/I*	Razina studija **	Sati (P+S+V)	ECTS
Robert Katava, mag. chem.	Prirodoslovno-matematički fakultet, Kemijski odsjek / Sveučilište u Zagrebu	Praktikum opće kemije	R	Pd	0+0+4	4
Robert Katava, mag. chem.	Prirodoslovno-matematički fakultet, Kemijski odsjek / Sveučilište u Zagrebu	Opća i anorganska kemija – Vježbe u praktikumu	R	Pd	0+0+3	9

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Gordana Pavlović	Marta Dušković	(Poli) halogenirani ugljikovodici kao zagađivala	11. 9. 2015.
Gordana Pavlović	Marina Dušković	Aromatski ugljikovodici kao zagađivala	11. 9. 2015.
Gordana Pavlović	Ivana Grman	Pesticidi u uzgoju pamuka	19. 12. 2014.
Gordana Pavlović	Zvezdana Jerković	Ekološki aspekti primjene nanomaterijala - nanoekologija	22. 12. 2014.
Gordana Pavlović	Sanja Zrna	Neki aspekti kemije freona i halona kao stakleničkih plinova i utanjivača ozonskog sloja	5. 5. 2015.
Iva Rezić	Edita Dizdarević	Ekstrakcija srebrovih iona sa tekstilnih materijala lužnatom otopinom znoja	14. 7. 2015.

Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Gordana Pavlović, Robert Katava	Danijela Drčić	Priprava i karakterizacija kompleksa kobalta i željeza s 1 <i>H</i> -benzimidazol-2metanolom	30. 9. 2015.
Mario Cetina	Andrea Palac	Utjecaj povišene temperature na adsorpciju bojila Reactive Black 5 na aktivnom ugljenu	23. 12. 2014.
Livio Racané	Petra Meštrović	Sinteza, karakterizacija i bojadiserska svojstva novih azonaftolsulfonskih derivata benzotiazola	13. 7. 2015.

ZNANSTVENA DJELATNOST

Znanstveni projekti

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica	UIP-2014-09-1534	Iva Rezić	1. 9. 2015. - 31. 8. 2018.	HRZZ/u tijeku, 999.327,00 kn
Oxidative Enzymes for Decolorization of Dyes in Textile Wastewaters	Bilateralni Austrijsko – Hrvatski projekt	Iva Rezić	1. 1. 2014. - 31. 12. 2015.	MZOŠ/u tijeku, 39.119,00 kn

Ostali projekti

Naziv projekta	Šifra projekta	Voditelj projekta	Trajanje projekta	Izvor/status i iznos financiranja
Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu	HR.3.1.15-0026	Marija Vesna Potočić Matković	18. 6. 2015. - 18. 9. 2016.	ESF operativni program Razvoj ljudskih potencijala /u tijeku, 1.669.467,26 kn

Potpore istraživanju

Naziv potpore	Šifra potpore	Voditelj potpore	Trajanje potpore	Izvor/status i iznos financiranja
Funkcionalni dizajn i supramolekulskomodeliranje metalnih kompleksa s benzazolskimligandima	PP1.52	Gordana Pavlović	15. 8. 2014. - 31. 12. 2014.	Sveučilište u Zagrebu/ završeno, 45.000,00 Kn

Novi reagens za određivanje nanočestica srebra na tekstilnim materijalima	2015-VIF-PI-47	Iva Rezić	1. 7. 2015. - 31. 12. 2015.	Sveučilište u Zagrebu/ tijeku, 46.559,07 kn
---	----------------	-----------	-----------------------------	---

Publikacije

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u WoS		Q	IF
1.	Kodiah Beyeh, N.; Ala-Korpi, A.; Cetina, M.; Valkonen, A.; Rissanen, K.: Recognition of <i>N</i> -Alkyl- and <i>N</i> -Aryl-Acetamides by <i>N</i> -Alkyl Ammonium Resorcinarene Chlorides, Chemistry - A European Journal, 20 (2014) 46, 15144 – 15150, ISSN 0947-6539.	Q1	5,731
2.	Cetina, M.; Štefanić, Z.; Makarević, J.; Nura-Lama, A.: Intermolecular Interactions in Dihydrothymine Derivatives Form Two-Dimensional and Three-Dimensional Networks, Journal of Chemical Crystallography, 45 (2015) 2, 67–76, ISSN 1074-1542.	Q4	0,503
3.	Cametti, M.; Cetina, M.; Džolić, Z.: Cu(II)-Specific Metallogel Formation by an Amido-Anthraquinone-Pyridyloxalamide Ligand in DMSO-water, Dalton Transactions 44 (2015) 16; 7223–7229, ISSN 1477-9226.	Q1	4,197
4.	Bedin, M.; Karim, A.; Reitti, M.; Carlsson, A.-C. C.; Topić, F.; Cetina, M.; Pan, F.; Havel, V.; Al-Ameri, F.; Sindelar, V.; Rissanen, K.; Gräfenstein, J.; Erdélyi, M.; Counterion influence on the N–I–N halogen bond, Chemical Science, 6 (2015) 7, 3746 – 3756, ISSN 2041-6520.	Q1	9,211
5.	Kovačević, M.; Kodrin, I.; Cetina, M.; Kmetič, I.; Murati, T.; Čakić Semenčić, M.; Roca, S.; Barišić, L.: The conjugates of ferrocene-1,1'-diamine and amino acids. A novel synthetic approach and conformational analysis, Dalton Transactions 44 (2015) 37, 16405 – 16420, ISSN 1477-9226.	Q1	4,197
6.	T. Rezić, I. Rezić, M. Zeiner, S. Hann, G. Stinger, B. Šantek, Biosorption of Mn (II), Co (II) and Cr (VI) in a horizontal rotating tubular bioreactor: experiment and evaluation of integral bioprocess model, Brazilian Journal of Chemical Engineering, 31 3 (2014) 799 – 814.	Q2	0.894
7.	I. Rezić, D. Mudronja, M. Obranović, T. Rezić, K. Škarić, Application of thin layer chromatography, XRF and FTIR Spectroscopy in the analysis of binding media present on mummies of St. Giovanni Olini (1200 AD) and St. Nikola Bursa (1500 AD), Journal of Planar Chromatography - Modern TLC, 28 (2015) 3, 205-212	Q3	1.247
Znanstveni radovi u drugim časopisima			
1.	Višić, K.; Vojnović, B.; Pušić, T.: Problematika zbrinjavanja i pročišćavanja otpadnih voda - zakonski propisi, Tekstil: časopis za tekstilnu tehnologiju i konfekciju, 64 (2015) , 3-4; 109-121 (ISSN 0492-5882)		
2.	Špehar, M.; Rezić, I.; Grilec Kaurić, A.: Zlato – od alkemije do nanočestica, TEDI 5 (2015) 4-13		
3.	Ziberi, F.; Rezić, I.: Kemijska analiza metalnih vlakana na srmi iz Makedonije, TEDI 5 (2015) 14 – 26		
4.	Drčić, D.; Pavlović, G.: Ekotoksikologija kadmija, TEDI, 4(4) (2014).		
5.	Jerković, Z.; Pavlović, G.: Ekološki aspekti primjene nanomaterijala-nanoekologija, TEDI, 5(5) (2015).		
6.	Petrak, V.; Pavlović, G.: Ekotoksikologija arsena, TEDI, 5(5) (2015).		
7.	Pavlović, G.; Šestić, E.: Ekotoksikologija kroma i njegovih spojeva, Koža i obuća, 1-3 (2014)		

	24-26.
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom	
1.	Fabro, I.; Pušić, T.; Soljačić, I.; Vojnović, B.: Washing performance of soap nutshells, Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference / Dragčević, Zvonko ; Hursa Šajatović, Anica ; Vujasinović, Edita (ed.). 189-194, ISBN/ISSN, Dubrovnik, Croatia, 5. - 8. 10. 2014., University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, 2014.
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Pavlović, G.; Cindrić, M.: Supramolekulsko dizajniranje magnetskih svojstava tetranuklearnih niklovi(II) kompleksa, Suvremena kristalografija u Hrvatskoj, Urednik: Popović, S., str. 243-253, ISBN: 978-953-347-040-5, Zagreb, Hrvatska, 30. 9. 2014., Izdavač: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti.
2.	Rubčić, M.; Halasz, I.; Pavlović, G.; Judaš, N.; Pajić, D.; Cindrić, M.: Imino derivati karbonohidrazida i njihovi koordinacijski spojevi, Suvremena kristalografija u Hrvatskoj, Urednik: Popović, S., str. 255-264, ISBN: 978-953-347-040-5, Zagreb, Hrvatska, 30. 9. 2014., Izdavač: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti.
3.	Katava, R.; Pavlović, G.: Sinteza i identifikacija liganada iz reda 2- hidrazinobenzotiazolnih Schiffovih baza, Zbornik radova 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, S.; Penava, Ž.(ur.), str. 24-27, ISSN:1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26. 1. 2015., Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska
4.	Cetina, M.; Nagl, A.; Krištafor, V.; Benci, K.; Wittine, K.; Mintas, M.: Supramolekulsko udruživanje nukleozidnih analoga, Suvremena kristalografija u Hrvatskoj, Urednik: Popović, S., str. 187-197, ISBN: 978-953-347-040-5, Zagreb, Hrvatska, 30. 9. 2014., Izdavač: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti
Sažeci u zbornicima skupova	
1.	Bjelopetrović, A.; Cindrić, M.; Vrdoljak, V.; Pavlović, G.: Novel complexes of copper(II) with tridentate hydrazone ligands, Acta Crystallographica A71 (2015) s449, 29 th European Crystallographic Meeting, Rovinj, Croatia, 23. - 28. 8. 2015.
2.	Pavlović, G.; Rubčić, M.; Vrdoljak, V.; Cindrić, M.: Ligand type synthetic approach induced variability of supramolecular topologies of $[Ni_4L_4(ROH)_4]$ and $[Ni_4L_4(ROH)_x(R1OH)_y]$; $x+y = 4$ clusters, Acta Crystallographica A71 (2015) s430, 29 th European Crystallographic Meeting, Rovinj, Croatia, 23. - 28. 8. 2015.
3.	Šišak Jung, D.; Pinar Prieto, A.B.; Lazić, P.; Pavlović, G.; Cindrić, M.: Approaching the structure of tetranuclear Ni-complex: a journey through the maze of non-crystallographic information. Acta Crystallographica A71 (2015) s490, 29 th European Crystallographic Meeting, Rovinj, Croatia, 23. - 28. 8. 2015.
4.	Katava, R.; Pavlović, G.; Mance A.D.; Otmačić-Ćurković, H.: Bakrovi(II) kompleksi s metilimidazolnim ligandima kao inhibitorima korozije, Knjiga sažetaka 24. hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera, Ukić, Š.; Bolanča, T. (ur.), str. 177., ISBN: 978-953-6894-54-3, Zagreb, Hrvatska, 21. - 24. 4. 2015., HDKI
5.	Katava, R.; Pavlović, G.; Cindrić, M.: The role of methanol molecule in supramolecular assembling of $[MoO_2L(CH_3OH)] \cdot CH_3OH$ and $[MoO_2L(CH_3OH)]$ Schiff base type complexes, Acta Crystallographica A71 (2015) s448, 29 th European Crystallographic Meeting, Rovinj, Croatia, 23. - 28. 8. 2015.
6.	Cetina, M.; Beyeh, N. K.; Džolić, Z. ; Rissanen, K.: Hydrogen-bonded dimers of resorcinarene-based oxalamido-containing cavitands, Acta Crystallographica A71 (2015) s471, 29 th European Crystallographic Meeting, Rovinj, Croatia, 23. - 28. 8. 2015.
7.	Racané, L.; Cetina, M.; Ptiček, L.; Topić, F.; Rissanen, K.; Tralić-Kulenović, V.: Sinteza i rendgenska strukturna analiza amidino-supstituiranih 2-aminofenola, XXIV. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Urednici: Ukić, Š.; Bolanča, T., str. 121, ISBN: 978-953-6894-54-3, Zagreb, Hrvatska, 21. - 24. travnja 2015., Izdavač: HDKI-HKD.

8.	Vojnović, B.; Iskerka, B.: Određivanje metalnih iona u tekstilnim materijalima za dječje igračke, 10th International Conference Laboratory Competence 2014, Book of Abstracts, Lovorka Grgec Bermanec (ed.), 55-55, ISBN 978-953-7329-15-0 Šibenik, Croatia, 15. - 18. 10. 2014., Croatian Laboratories CROLAB, 2014.
Skripte	
1.	Pavlović, G.; Katava, R.: "Praktikum iz opće kemije", interna skripta za studente Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Ver.2, 2015.
2.	Pavlović, G.; Katava, R.: Interni materijali za Repetitorij i Dopunsku nastavu iz kolegija "Opća kemija" temeljem Programskog ugovora sa Sveučilištem u Zagrebu radi postizanja ciljanih ishoda učenja i osiguranja veće prolaznosti polaganja ispita na kolegiju

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Branka Vojnović	Radionica: Diseminacijska radionica u okviru projekta „Razvoj visokoobrazovnih standarda kvalifikacija i studijskih programa na osnovama hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO) za sektor industrijske prerade drva“, Sveučilište u Zagrebu, Šumarski fakultet	sudionica	5. 2. 2015
Branka Vojnović	Radionica: Vrednovanje i priznavanje neformalnog i informalnog učenja (RPL), AZVO	sudionica	6. 2. 2015.
Branka Vojnović	Radionica o metodologiji provedbe ankete za izradu standarda zanimanja, MZOS	sudionica	16. 7. 2015.
Mario Cetina	Radionica: Osnove rada u sustavu Merlin	sudionik	21. - 22. 9. 2015.
Lucija Ptiček	Radionica: Osnove rada u sustavu Merlin	sudionica	4. - 5. 3. 2015.
Robert Katava	Radionica: Upravljanje znanjem, intelektualno vlasništvo, transfer tehnologije i inovacije	sudionik	2. 7. 2015. i 4. 7. 2015.
Robert Katava	Radionica: Olex2 – osnove rada u softverskom paketu	sudionik	23. 8. 2015.

Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	I. Rezić, Potrošački kod 27. 12. 2014. HRT 1 16. 20 h, razgovor o štetnim tvarima na tekstilnim materijalima
2.	I. Rezić, Potrošački kod 27. 12. 2014. HRT 4 21. 30 h, razgovor o štetnim tvarima na tekstilnim materijalima
3.	I. Rezić, Kratki osvrt na Znanstveni piknik 2014, TEDI 5 (2015) 104
4.	I. Rezić, Izjava o toksičnosti tekstilnih materijala, "Sve u šest", RTL televizija, 15. 5. 2015.
Javna predavanja	
1.	Katava, R.; Mađor-Božinović, M.: Alkemija u jezgrama zvijezda, 13. Festival znanosti, Zagreb, 24. 4. 2015.
2.	Rezić, I.: Antimikrobni tekstili – između prednosti i rizika, 5. Radionica Polimeri iz perspektive kemičara i strojar, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, Hrvatska, 20. 3. 2015.
3.	Rezić, I.: "Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica – STARS" predstavljanje projekta Uspostavnog istraživačkog projekta Hrvatske zaklade za znanost UIP-2014-09-1534 na tribini

	“Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC), Tehnički muzej, mala dvorana, Savska cesta 18, Zagreb, 23. 9. 2015.
--	---

STRUČNA DJELATNOST

Nagrade i priznanja

Ime i prezime	Nagrada / Priznanje
Robert Katava	Sudjelovanje na 3. Europskoj kristalografskoj školi (smještaj + kotizacija), kao nagrada Hrvatske kristalografske zajednice za trud i zalaganje prilikom organizacije 29. Europskog kristalografskog kongresa u Rovinju.

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Iva Rezić	Glavna urednica interdiciplinarnog časopisa “TEDI” (Tekstil & Dizajn) od 2009 (izdavač Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebi, ISSN 1847-9545)
Iva Rezić	Urednica časopisa „Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research (PJSIR)“ od 2010 (izdavač Pakistan Council of Scientific and Industrial Research, ISSN 2221-6413 (Print); ISSN 2223-2559 (Online))
Iva Rezić	Urednica časopisa „Journal of Trace Element Analysis“ od 2012 (izdavač Columbia International Publishing, ISSN 2163-0038 (Online))
Iva Rezić	Urednica časopisa „Journal of Coastal Life Medicine“ od 2013/4 (izdavač Hainan Medical University, Haikou, China, ISSN 2309-6152)
Iva Rezić	Urednica časopisa „Journal of Functional Food and Biomedicine“ od 2014 (izdavač Elsevier, ISSN 1756-4646)

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Mario Cetina	Tajnik Programskog odbora i član Organizacijskog odbora kongresa 29 th European Crystallographic Meeting	23. - 28. 8. 2015.
Mario Cetina	Član odbora za pripremu znanstvenog skupa “Suvremena kristalografija u Hrvatskoj”	30. 9. 2014.
Branka Vojnović	Savjetovanje Tekstilni dani Zagreb 2014 – članica Organizacijskog odbora	5. 12. 2014.
Branka Vojnović	6. Hrvatsko-slovensko-srpski simpozij o zeolitima (GHSSSZ) – članica Znanstvenog odbora	1. - 3. 10. 2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Branka Vojnović	Hrvatska akreditacijska agencija (HAA) Stručna ocjeniteljica za akreditacijsku shemu ispitni	1. 10. 2014. - 30. 9. 2015.

	laboratoriji prema HRN EN ISO/IEC 17025 za područje kemijskih, analitičkih ispitivanja, ispitivanja okoliša, uzorkovanja za okolišne uzorke – zrak, vodu, tlo i otpad: sudjelovala u ocjeni 3 ispitna laboratorija kao stručni ocjenitelj	
--	---	--

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Iva Rezić	OeAD AlumniKroatien - predsjednica Udruga mladih znanstvenika MLAZ (od 2008) – članica savjetodavnog odbora KIDZ “Društvo za razvoj kompetencija i inovacijskih vještina u znanosti” – članica upravnog odbora Centar za održivi okoliš i baštinu – članica upravnog odbora

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD.GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Gordana Pavlović	Pliva-Teva / Ernest Meštrović, Edislav Lekšić	Znanstvena suradnja	2014./2015.
Gordana Pavlović	PMF / M. Cindrić	Znanstvena suradnja	2014./2015.
Branka Vojnović	Mirta-kontrol / Marjan Povodnik i Barbara Iskerka	Stručni i znanstveno-istraživački rad	1. 10. 2014. - 30. 9. 2015.
Mario Cetina	University of Jyväskylä (Finska) / Kari Rissanen	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Mario Cetina	FKIT / Silvana Raić Malić	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Mario Cetina	PBF / Senka Djaković, Lidija Barišić	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Mario Cetina	PTF / Odjel za kemiju i Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku / Dajana Gašo Sokač	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Livio Racané	PMF / Zlatko Mihalić	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Livio Racané	FKIT / Marijana Hranjec	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Livio Racané	Pliva d.o.o. / Jasna Dogan, Helena Cerić	Znanstveno-istraživačka	2014./2015.

		suradnja	
Livio Racané	IRB / Nikola Basarić	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	BOKU/ Roland Ludwig	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	VUT/ Guenter Allmaier i Martina Marchetti - Deschmann	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	FKIT / Ana Vrsalović Presečki	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	PBF / Tonči Rezić, Marko Obranović	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	FSB/ Lidija Ćurković i Tatjana Haramina	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	NSK/ Dragica Krstić	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.
Iva Rezić	HRZ/ Domagoj Mudronja i Ksenija Škarić	Znanstveno-istraživačka suradnja	2014./2015.

OSTALE AKTIVNOSTI DJELATNIKA

Ime i prezime	Aktivnost
Gordana Pavlović	Članica Matičnog odbora za polje kemije Agencije za znanost i visoko obrazovanje
	Članica Odbora za znanstveno-istraživački i umjetnički rad Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
	Članica Povjerenstva za sastavljanje Samoanalize Tekstilno-tehnološkog fakulteta 2015. godine u postupku reakreditacije (poglavlje znanost)
	Predsjednica Povjerenstva za izbor najboljeg e-kolegija Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akademske godine 2013./2014; 2014./2015.
	24. 9. 2014. – 24. 9. 2016. predstojnica Zavoda za primijenjenu kemiju TTF-a
	Članica Odbora zaštite na radu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, 18. 5. 2015. -
	Članica stručne radne skupine za izradu prijedloga predmetnog kurikulumu „Kemija“ u okviru provođenja Cjelovite kurikularne reforme sukladno cilju 2. u poglavlju Rani i predškolski, osnovnoškolski i srednjoškolski odgoj i obrazovanje Strategije obrazovanja, znanosti i tehnologije (KLASA: 023-03/15-04/00002, URBROJ: 533-26-15-0001 od 28. siječnja 2015. godine.).
	Recenzentica projektnih prijava za Natječaj Zaklade HAZU u 2015.g
	Recenzentica radova u monografiji skupa: <i>Suvremena kristalografija u Hrvatskoj, 2014.</i>
	Hrvatsko kemijsko društvo, članica
	Hrvatska kristalografska zajednica (HKZ), članica
Branka Vojnović	Hrvatski inženjerski savez (HIS) – članica Odbora za registraciju (RC)

	Hrvatska zeolitna udruga - Članica Suda časti HZU
	Odbor za znanost i obrazovanje Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca - Članica odbora
	Odbor za nastavu – predsjednica Povjerenstva
	Povjerenstvo za prijelaze i izradu registra istovrijednosti kolegija – predsjednica Povjerenstva
	Povjerenstvo za provedbu razredbenog postupka (preddiplomski, stručni i diplomski studij) – predsjednica Povjerenstva
	Povjerenstvo za studijske programe na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu – predsjednica Povjerenstva
	Voditeljica radne skupine za poglavlje 2. <i>Studijski programi</i> i 4. <i>Nastavnici za sastavljanje Samoanalize Tekstilno-tehnološkog fakulteta 2015. godine u postupku reakreditacije</i>
	Radna skupina za uvođenje studijskih programa TTF-a na FEANI index listu
	Povjerenstvo za uspostavu sustava upravljanja kvalitetom prema normi ISO 9001 – predsjednica Povjerenstva
	Povjerenstvo za kvalitetu TTF-a – članica
	Vijeće doktorskog studija – članica
	Centar za e-učenje TTF-a - članica
Mario Cetina	Hrvatsko kemijsko društvo, član Upravnog odbora
	Znanstveno vijeće za kristalografiju HAZU – Hrvatska kristalografska zajednica (HKZ), član Odbora
	Hrvatska udruga kristalografa, dopredsjednik
	Član Odbora za nastavu Tekstilno-tehnološkog fakulteta
	Član Povjerenstva za sastavljanje Samoanalize Tekstilno-tehnološkog fakulteta 2015. godine u postupku reakreditacije
	Zamjenik voditeljice Odbora za doktorski studij Tekstilna znanost i tehnologija Tekstilno-tehnološkog fakulteta
Iva Rezić	Hrvatsko društvo kemijskih inženjera (HDKI)
	Hrvatsko kemijsko društvo (HKD)
	Društvo diplomiranih inženjera i prijatelja Kemijsko-tehnološkog studija (AMACIZ)
	Zajednica urednika znanstvenih i znanstveno-stručnih časopisa
	Povjerenstva i odbori Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: središnje povjerenstvo za provedbu razredbenih i diplomskih ispita, središnje povjerenstvo za godišnju inventuru, Član Ureda za izdavaštvo, Član Povjerenstva za e-učenje, Član Centra za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn
Robert Katava	Član Povjerenstva za upravljanje kvalitetom
	Zamjenik predsjednika biračkog odbora na izborima predstavnika zaposlenika za člana Fakultetskog vijeća
	Član potpornog tima za organizaciju kongresa „29 th European Crystallographic Meeting“, Rovinj, Hrvatska, kolovoz, 2015.

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
B-315	Laboratorij za opću i analitičku kemiju	31,5	69,10

B-314	Laboratorij za instrumentalnu analizu	6	27,56
B-101	Laboratorij za organsku kemiju	11	109,60
C-001	Analitički laboratorij	1	13,10

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA ZAVODA U AKAD. GOD. 2014./2015.

U protekloj akademskoj godini sredstva za svoj znanstveno-istraživački rad članovi Zavoda su osigurali kroz Potporu istraživanju financiranih od strane Sveučilišta na matičnoj instituciji, jednom Bilateralnom projektu te dva HRZZ projekta pri čemu jedan od njih vodi članica Zavoda: uspostavni istraživački projekt Hrvatske zaklade za znanost UIP-2014-09-1534 „Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica“ (2015-2018) sa iznosom od 999.327,00 kuna.

Članovi Zavoda objavili su sedam izvornih znanstvenih radova indeksiranih u bazi CC, od toga četiri u Q1 kvartili, te po 1 u Q2, Q3 i Q4 kvartili (faktor odjeka najboljeg znanstvenog rada iznosi 9,211). Članovi Zavoda intenzivno su sudjelovali u postupku Samoanalize Fakulteta u okviru reakreditacijskog procesa (naročito u poglavljima Znanost i Nastava). Znanstveni radovi nastavnika Zavoda su prema scientometrijskim pokazateljima citirani u časopisima visokog faktora odjeka što ih indeksira *Curent Contents* baza iz područja primijenjene i fundamentalne kemije te znanosti o materijalima i znanosti o okolišu. Pod mentorstvom nastavnika Zavoda obranjena su tri diplomatska i šest završnih radova. Dva člana Zavoda sudjeluju na projektu „Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu“, financiranom od strane Europskog socijalnog fonda kao voditelji radnih paketa.

6.8. Studijska jedinica Varaždin

Dr. sc. Željko Knezić
Predstojnik SJ Varaždin

KADROVSKA STRUKTURA

	Zvanje / Ime i prezime	Datum zadnjeg izbora u zvanje	Trajanje ugovora o radu
Znanstveno-nastavna zvanja			
1.	Dr. sc. Željko Knezić, predavač	18. 2. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 18. 2. 2018.
2.	Jadranka Akalović, dipl. ing., predavač	8. 7. 2013.	Ugovor na neodređeno do odlaska u mirovinu
3.	Agata Vinčić, dipl. ing., predavač	16. 12. 2013.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 16. 12. 2018.
4.	Suzana Kutnjak-Mravlinčić, dipl. ing., predavač	16. 3. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 16. 3. 2020.
5.	Petric Josip, dipl. ing., predavač	13. 7. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 13. 7. 2020.
6.	Kristina Maršić, dipl. oec., predavač	17. 5. 2015.	Ugovor na neodređeno uz obavezan izbor 18. 2. 2020.
Suradnička zvanja			
1.	Asistentica Irena Topić, mag. ing. des. tex.	22. 9. 2011.	Ugovor na određeno vrijeme do 1. 11. 2017.
2.	Znanstveni novak - asistent Ivana Kos, dipl. ing.		Ugovor raskinut 22. 12. 2014.
3.	Jadranka Keretić, tehnički suradnik		Ugovor na neodređeno
Ukupno članova: 9			

NASTAVNA DIELATNOST

Popis kolegija koje izvode djelatnici SJ Varaždin i vanjski suradnici

Šifra	Naziv kolegija / Nositelj(i)	R/I *	Razina studija **	Izvoditelj (ukoliko su 2 ili više izvoditelja u zagradi upisati postotak i broj grupa)	Sati			ECTS
					P	S	V	
39754	Fizika I / Mladen Kranjčec	R	S	P Mladen Kranjčec (100%, 1)	3			6
				S		0		
				V Marija Sorić (100%, 1)			2	
39755	Vlakna I / Agata Vinčić	R	S	P Agata Vinčić (100%, 1)	3			7
				S		0		
				V Agata Vinčić (100%, 1)			3	
40150	Tjelesna i zdravstvena kultura / Ivana Martinčević	R	S	P	0			
				S		0		
				V Damir Vučić (100%, 1) Nikola Sedlar (100%, 1)			2	
40151	Osnove dizajna obuće / Suzana Kutnjak- Mravlinčić	R	S	P Suzana Kutnjak- Mravlinčić (100%, 1)	2			6
				S		0		
				V Suzana Kutnjak- Mravlinčić (25%, 1) Irena Topić (75%, 1 grupa)			4	
40152	Crtanje i slikanje / Helena Schultheis Edgeler	R	S	P Helena Schultheis Edgeler (100%, 1)	1			4
				S		0		
				V Irena Topić (100%, 1)			3	
40153	Opća kemija / Mario Cetina	R	S	P Mario Cetina (100%, 1)	2			9
				S Mario Cetina (100%, 1)		1		
				V Jadranka Akalović (100%, 1)			2	
40155	Tekstilni materijali / Zenun Skenderi, Željko Knezić	R	S	P Željko Knezić (100%, 1)	3			6
				S		0		
				V Željko Knezić (100%, 1)			3	
40159	Fizika II / Mladen Kranjčec	I	S	P Mladen Kranjčec (100%, 1)	2			5
				S		0		
				V Marija Sorić (100%, 1)			2	
40160	Tekstilna vlakna i materijali / Agata Vinčić	I	S	P Agata Vinčić (100%, 1)	3			7
				S		0		
				V Agata Vinčić (100%, 1)			2	
40163	Osnove obrade kože / Jadranka Akalović	R	S	P Jadranka Akalović (100%, 1)	2			4
				S		0		
				V Jadranka Akalović (100%, 1)			1	
40164	Oblikovanje i konstrukcija obuće I / Darko Ujević	R	S	P Darko Ujević (100%, 1)	2			6
				S		0		
				V Irena Topić (100%, 1)			3	
52416	Oblikovanje i konstrukcija obuće II / Darko Ujević	R	S	P Darko Ujević (100%, 1)	2			5
				S		0		
				V Irena Topić (100%, 1)			2	

52417	Tehnologija proizvodnje obuće I / Anica Hursa Šajatović	I	S	P	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)	2			6
				S			0		
				V	Sanja Makšan (100%, 1)			3	
52420	Umjetničko grafička kompozicija / Suzana Kutnjak Mravlinčić	I	S	P	Suzana Kutnjak-Mravlinčić (100%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Irena Topić (100%, 1)			2	
52421	Dizajn proizvoda od kože / Suzana Kutnjak Mravlinčić	I	S	P	Suzana Kutnjak-Mravlinčić (100%, 1)	1			5
				S			0		
				V	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)			3	
52426	Ekologija u kožarskoj i obučarskoj industriji / M.Cetina, Jadranka Akalović	R	S	P	Mario Cetina (50%, 1) Jadranka Akalović (50%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Jadranka Akalović (90%, 1) Ivana Kos (10%, 1) od 22.12.2014. Jadranka Akalović (100%, 1)			1	
52427	Struktura i svojstva materijala / Jadranka Akalović	R	S	P	Jadranka Akalović (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Jadranka Akalović (90%, 1) Ivana Kos (10%, 1) od 22.12.2014. Jadranka Akalović (100%, 1)			1	
52428	Računalno oblikovanje obuće / Slavenka Petrak	R	S	P	Slavenka Petrak (100%, 1)	1			5
				S	Marina Orešković (100%, 1)		1		
				V	Marina Orešković (100%, 1)			2	
52439	Osnove proizvodnje tekstila / Zlatko Vrljičak, Željko Knezić	R	S	P	Z.Vrljičak (10%, 1) Željko Knezić (90%, 1)	2			3
				S			0		
				V	Željko Knezić (100%, 1)			1	
52441	Osnove oblikovanja odjeće / Suzana Kutnjak Mravlinčić	R	S	P	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)			2	
52447	Osnove oplemenjivanja tekstila / Agata Vinčić	R	S	P	Agata Vinčić (100%, 1)	2			3
				S			0		
				V	Agata Vinčić (100%, 1)			1	
57011	Konstrukcija kalupa / Budimir Mijović	R	S	P	Budimir Mijović (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Miroslav Mikulčić (100%, 1)			2	
57012	Anatomija / Nenad Kudelić	R	S	P	Nenad Kudelić (100%, 1)	1			3
				S			0		
				V	Nenad Kudelić (100%, 1)			1	
57052	Tekstilna kemija / Branka Vojnović,	I	S	P	Branka Vojnović, Livio Racane, Iva Rezić	0			5

	Livio Racane			S			0		
				V	Jadranka Akalović (100%, 1)			0	
57053	Materijali u industriji obuće / Jadranka Akalović	I	S	P	Jadranka Akalović (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V	Jadranka Akalović (90%, 1) Ivana Kos (10%, 1), od 22.12.2014. Jadranka Akalović (100%, 1)			2	
57071	Ispitivanje tekstila i odjeće / Antoneta Tomljenović	R	S		Antoneta Tomljenović (100%, 1)	2			5
							0		
					Agata Vinčić (100%, 1)			3	
57075	Upravljanje kvalitetom / Antoneta Tomljenović, Jadranka Akalović	R	S	P	Jadranka Akalović (100%, 1)	2			5
				S			0		
				V	Jadranka Akalović (100%, 1)			3	
57077	Procesi ljepljenja i ljepila / Jadranka Akalović	R	S	P	Jadranka Akalović (100%, 1)	2			3
				S			0		
				V	Jadranka Akalović (90%, 1) Ivana Kos (10%, 1), od 22.12.2014. Jadranka Akalović (100%, 1)			2	
69905	Ekonomika / Miroslav Tratnik	R	S	P	Miroslav Tratnik (100%, 1)	2			4
				S			0		
				V				0	
69906	Obuča i modni dodaci kroz povijest / Suzana Kutnjak Mravlinčić	R	S	P	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)	2			5
				S	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)		2		
				V				0	
69907	Likovno oblikovanje obuće / Suzana Kutnjak Mravlinčić	R	S	P	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)	1			3
				S			0		
				V	Suzana Kutnjak Mravlinčić (100%, 1)			2	
69908	Stručna praksa DO / Anica Hursa Šajatović	R	S	P		0			10
				S	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)		1		
				V	Anica Hursa Šajatović (100%, 1)			9	
69909	Antropometrija i veličine u obučarstvu / Darko Ujević	R	S	P	Darko Ujević (100%, 1)	1			3
				S			0		
				V	Irena Topić (100%, 1)			2	
116989	Pametna obuća / Željko Penava, Željko Knezić	I	S	P	Željko Penava (20%, 1) Željko Knezić (80%, 1)	1			4
				S			0		
				V	Željko Knezić (100%, 1)			2	
43905	Pametni tekstil / Željko Penava	R	D	P	Željko Penava (100%, 1)	2			6
				S	Željko Knezić (100%, 1)		2		

				V					
43913	CAD/CAM u tekstilstvu / Željko Penava	R	D	P	Željko Penava(100%, 1)	2			6
				S					
				V	Željko Penava (50%, 1) Željko Knezić (50%, 1)			2	

*R=redoviti kolegij; I=izborni kolegij, **S=stručni studij; Pd=preddiplomski studij; D=diplomski studij; DS=doktorski studij

Analiza opterećenosti djelatnika stručnog studija u Varaždinu

Ime i prezime	Broj kolegija na kojima djelatnik izvodi nastavu	Ukupan broj norma sati djelatnika na svim kolegijima-redovni studij
Jadranka Akalović	7	540
Željko Knezić*	5	324
Agata Vinčić	4	435
Suzana Kutnjak Mravlinčić ***	6	360
Ivana Kos**	4	30
Irena Topić	8	300

*Željko Knezić izvodi nastavu na 2 kolegija (60 sati) u Zagrebu

**Ivana Kos (izvodila nastavu do 22. prosinca 2014.)

***Suzana Kutnjak Mravlinčić, predavač, vanjski suradnik u zimskom semestru, od 16. 3. 2015. zaposlena na neodređeno.

MENTORSKI RAD

Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Datum obrane
Jadranka Akalović	Anita Bartolić Fleten	Utjecaj dogotovnih procesa na postojanost obojenja podstavnih koža	18. 6. 2015.
Jadranka Akalović	Emica Vinko	Ovisnost sile razdvajanja gornjište/potplat o izboru ljepila i tehnologiji spajanja	16. 7. 2015.
Željko Knezić	Vesna Gojković	Značaj konoplje u tekstilnim proizvodima	1. 4. 2015.
Željko Knezić	Sandra Novak	Kreiranje i izrada kupaćih kostima s etno elementima	27. 5. 2015.
Željko Knezić	Lidija Knezić	Ručna i strojna izrada tepiha	29. 9. 2015.

Radovi studenata na znanstvenim/stručnim skupovima/izložbama/radionicama

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada/skupa/izložbe/radionice	Nagrada/priznanje
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Karla Dobranić	8. Znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo /	NE

		Zagreb, 2015. 124-127 (poster, domaća recenzija, objavljeni rad, stručni).	
--	--	--	--

Publikacije

Znanstveni radovi u drugim časopisima	
1.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić, Ž.: Kriterij predviđanja vlačne čvrstoće tkanina u proizvoljnim smjerovima, <i>Tekstil</i> , 63 (2014.) 11-12, 337-346, ISSN 0492-5882
2.	Šimić Penava, D.; Penava, Ž.; Knezić, Ž.: Impact of Anisotropy on the Elastic Modulus of Basic Woven Fabric Structure, <i>Applied Mechanics and Materials</i> , 732 (2015.), 123-126, ISSN 1662-7482
Ostali radovi u drugim časopisima	
1.	Nakić, M.; Penava, Ž.; Knezić, Ž.: Analiza, projektiranje i izrada ručnim tkanjem etno motiva sa područja Rame, <i>Tekstil</i> , 63 (2014.) 9-10, 314-322, ISSN 0492-5882, stručni rad
Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom	
1.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić, Ž.: Determination of shear properties of woven fabric in various directions, <i>Book of Proceedings of the 7th International Textile, Clothing & Design Conference ; Magic World of Textiles</i> , Dragčević, Zvonko (ur.), p.p. 424-429, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10. 2014., Zagreb: Faculty of Textile Technology, University of Zagreb
2.	Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić, Ž.: Influence of testing methods on the shear properties of e-glass woven fabrics, <i>Book of Proceedings of the 8th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles</i> , Dekanić, Tihana; Tarbuk, Anita (ur.), p.p. 61-66, ISBN 978-953-7105-63-1, Zagreb, Hrvatska, 16-18.09.2015., Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Textile Technology
3.	Tkalec, A., Vinčić, A.: Textile as stained glass - a tool for personalized interiors, <i>Book of proceedings of 7th International Textile, Clothing & Design Conference; Magic World of Textiles</i> , Dragčević, Zvonko (ur.), p.p. 652-656, ISSN 1847-7275, Dubrovnik, Hrvatska, 05-08.10. 2014., Zagreb: Faculty of Textile Technology, University of Zagreb
4.	Kutnjak-Mravlinčić, S.; Bischof, S.; Sutlović, A.: Application of additive technology in footwear design // <i>Book of Proceedings (8th Central European Conference on Fiber-grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles) / Zagreb : University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Zagreb, Croatia, 2015. 201-206 (poster, međunarodna recenzija, objavljeni rad, znanstveni).</i>
5.	Oreški, D.; Maršić, K.; Kedmenec, I.: The association between human capital and overall productivity in the European Union countries// <i>Proceedings of Central European Conference on Information and Intelligent Systems / Hunjak, Tihomir ; Kirinić, Valentina ; Konecki, Mario (ur.). ISSN: 1847-2001 - Varaždin, Hrvatska, 23-25.09.2015</i>
Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom	
1.	Rusak, K.; Majnarić, I.; Akalović, J.; Tomljenović, A.: Kvaliteta funkcionalnog otiska na goveđoj poluprerađenoj koži otisnutog piezoelektričnim inkjet-om, <i>Zbornik radova 8. znanstveno-stručnog savjetovanja Tekstilna znanost i gospodarstvo / Bischof, Sandra ; Penava, Željko (ur.).</i> Zagreb : Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet Zagreb, 2015. 76-81 (poster, domaća recenzija, objavljeni rad, znanstveni).
2.	Knezić, Ž.; Penava, Ž.; Petric, J.: Utjecaj radne okoline na produktivnost u proizvodnji tekstila i odjeće, <i>8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo</i> , Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 132-137, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb:

	Tekstilno tehnološki fakultet, stručni rad
3.	Penava, Ž.; Knezić, Ž.; Vilus, T.: Računalni program zPaint za dizajn jacquard tkanina, 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo, Bischof, Sandra; Penava, Željko (ur.), p.p. 156-159, ISSN 1847-2877, Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Zagreb: Tekstilno tehnološki fakultet, stručni rad
4.	Tratnik, M.; Nedanov, A.; Knezić, Ž.: Jačanje konkurentskih sposobnosti sektora tekstila i kože kroz zadrugu kao organizacijsku formu // 8. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo / Bischof, Sandra ; Penava, Željko (ur.).p.p: 178-183, ISSN 1847-2877 Zagreb, Hrvatska, 26.01.2015., Tekstilno-tehnološki fakultet, stručni rad
Prikazi i stručni prijevodi	
1.	Vinčić, A. – Pregled: B. Altenbaher, S. Šostar-Turk, S. Fijan: Biorazgradnja uobičajenih tenzida u otpadnim vodama praonica – pregled, Tekstil 63 (2014.) 3-4, 100-106
2.	Vinčić, A. – prijevod, izvorni znanstveni rad: A. Ehrmann, T. Blachowicz, F. Heimlich, A. Brücker, M.O. Weber: Utjecaj dimenzije uzorka i vrste pređe na proces relaksacije pletiva, Tekstil 63 (2014.) 5-6, 157-162
3.	Vinčić, A - prikaz: Održani Tekstilni dani Zagreb, Tekstil 63 (2014.) 11-12, 383-387
4.	Vinčić, A - prikaz: Tehtextil 2015 – međunarodni sajam tehničkog i netkanog tekstila u Frankfurtu – ruši sve rekorde, Tekstil 63 (2014.) 11-12, 54-56
5.	Vinčić, A. – prijevod, stručni rad: E. Adamowicz, K. Šmigielski, M. Frydrysiak: Mikroinkapsuliranje aktivnih tvari i mirisa za primjenu u tekstilnim materijalima, Tekstil 64 (2015.) 3-4, 128-134
6.	Vinčić, A - prikaz: U Tehničkom muzeju Zagreb povodom Međunarodnog dana boja održani izložba i skup s temom Boja u okruženju, Tekstil 64 (2015.) 3-4, 136-140

UMJETNIČKA DJELATNOST

Premijerno predstavljena umjetnička djela	
1.	Topić, I.: „Raslojavanje“, samostalna izložba, Europski dom, Zagreb, 22. 9. 2015. -19. 10. 2015. (pojedinačno)

PRISUSTVOVANJE NA KONGRESIMA, SIMPOZIJIMA, RADIONICAMA, IZLOŽBAMA I SLIČNO

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Jadranka Akalović	Plodovi prirode proplanaka i vrleti Knina i Promine; (Janjeća koža sirovina ili otpad)	Usmeno izlaganje	9. 6. 2015.
Agata Vinčić	COST MP1105 FLARETEX 2012-2016, Sustainable flame retardancy for textiles and related materials based on nano-particles substituting conventional chemicals, Scientific Workshop – Characterisation of Flame Retardant Textiles and Related Materials, 7th October 2014, Centre of Advanced Academic Studies, Dubrovnik, Croatia	Prisustvovanje	7. 10. 2015
Agata Vinčić	Međunarodni dan boja 2015 - Boja u okruženju, izložba, Tehnički muzej Zagreb, 21.3.2015.	Prisustvovanje	21. 3. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
Agata Vinčić	2. REGIONALNI SKUP KOŽARA I OBUĆARA, tema: Obrazovanje stručnih kadrova za područje proizvodnje kože, obuće i galanterije, 28. svibanja 2015., Varaždin (organizator: HGK, suorganizator: Hrvatsko društvo kožara i obućara)	Sudjelovanje	28. 5. 2015.
Agata Vinčić	8. konferencija Central European Conference CEC2015, FIBRE – GRADE POLYMERS, CHEMICAL FIBRES AND SPECIAL TEXTILES, Zagreb	Prisustvovanje	16. - 18. 9. 2015.
Agata Vinčić	Seminar: "Problematika higijene i glačanja u praonicama rublja" Hohenstein Institute iz Njemačke u suradnji s Tekstilno-tehnološkim fakultetom, , 24. rujna 2015, HGK, Zagreb	Prisustvovanje	24. 9. 2015
Agata Vinčić	Napredni materijali i napredne tehnologije, Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil Tekstilno-tehnološkog fakulteta u Tehničkom muzeju 23. rujna 2015., voditelj: prof.dr.sc. Tanja Pušić	Sudjelovanje	23. 9. 2015
Agata Vinčić	PROJEKT: Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu (Partneri: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike Varaždin, Sveučilišni računski centar Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska udruga poslodavaca, Hrvatski inženjerski savez tekstilaca), u okviru instrumenta HR 3.1.15 Unaprjeđenje kvalitete u visokom obrazovanju uz primjenu Hrvatkog kvalifikacijskog okvira	Sudjelovanje	U tijeku od srpnja 2015.
Agata Vinčić	Radionice za osposobljavanje za obavljanje poslova ovlaštenika za zaštitu na radu, organizirao Centar za sigurnost Zagreb	Sudjelovanje	Ožujak 2015.
Kristina Maršić	Central European Conference on Information and Intelligent Systems", Fakultet organizacije i informatike u Varažinu, Varaždin,	Sudjelovanje	23. - 25. 9. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	Hrvatska		
Josip Petric	Modne radionice Ponovne uporabe i recikliranje tekstilnog otpada za zaštitu okoliša u prekograničnom području u okviru projekta PORETEKS financiranog po Operativnom programu IPA Slovenija – Hrvatska 2007.-2013. u Varaždinu	Aktivno sudjelovanje	Od siječnja do lipnja 2015.
Valentina Drk	Modne radionice Ponovne uporabe i recikliranje tekstilnog otpada za zaštitu okoliša u prekograničnom području u okviru projekta PORETEKS financiranog po Operativnom programu IPA Slovenija – Hrvatska 2007.-2013. U Varaždinu	Aktivno sudjelovanje	Od siječnja do lipnja 2015.
Željko Knezić	Radionice ručnog tkanja sa studentima Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta u Zagrebu	Održao predavanje i radionicu ručnog tkanja	6. 11. 2014.
Željko Knezić	Ručno tkanje <i>Kurđelice</i> u Konavlima, radionice u udruzi Baština Čilipi	Voditelj radionice ručnog tkanja pojasne vrpce.	4. - 8. 10. 2014.
Željko Knezić	Radionice naprednog ručnog tkanja u udruzi Prospero Gračac	Voditelj radionice ručnog tkanja	Rujan – studeni, 2014.
Željko Knezić	Radionice naprednih tehnika ručnog pletenja u Udruzi žena Donji Lapac	Voditelj radionice ručnog pletenja	Rujan – studeni, 2014.
Željko Knezić	Međunarodni dan boja 2015 - Boja u okruženju, izložba, Tehnički muzej Zagreb, 21.3.2015.	Sudjelovanje izložbom Čarolija svile i lana Sunjskog kraja i voditelj radionice ručnog tkanja	21. 3. 2015.
Željko Knezić	Radionice za osposobljavanje za obavljanje poslova ovlaštenika za zaštitu na radu, organizirao Centar za sigurnost Zagreb	Sudjelovanje	Ožujak 2015.
Željko Knezić	2. REGIONALNI SKUP KOŽARA I OBUĆARA, tema: Obrazovanje stručnih kadrova za područje proizvodnje kože, obuće i galanterije, 28. svibanja 2015.,	Sudjelovanje	28. 5. 2015.

Ime i prezime	Naziv događanja	Vrsta sudjelovanja	Datum
	Varaždin (organizator: HGK, suorganizator: Hrvatsko društvo kožara i obućara)		
Željko Knezić	Radionica o izjednačavanju mogućnosti studenata s invaliditetom u sustavu visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj, organizirao Ured za studente s invaliditetom Sveučilišta u Zagrebu	Sudjelovanje	28. - 29. 5. 2015.
Željko Knezić	Modne radionice Ponovne uporabe i recikliranje tekstilnog otpada za zaštitu okoliša u prekograničnom području u okviru projekta PORETEKS financiranog po Operativnom programu IPA Slovenija – Hrvatska 2007.-2013. U Varaždinu	Sudionik u projektu	Od siječnja do lipnja 2015.
Željko Knezić	8. konferencija Central European Conference CEC2015, FIBRE – GRADE POLYMERS, CHEMICAL FIBRES AND SPECIAL TEXTILES, Zagreb	Prisustvovanje	16. - 18. 9. 2015.
Željko Knezić	Galerija Izlog TTF-a: Belo na belom, Gradusa Posavska, Sunja, Hrvatska Posavina	Autori izložbe Željko i Viktoria Knezić: Narodne nošnje Sunjskog kraja	16. 9. – 16. 10. 2015.
Željko Knezić	Napredni materijali i napredne tehnologije, Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil Tekstilno-tehnološkog fakulteta u Tehničkom muzeju 23. rujna 2015.,	Sudjelovanje prikazom izrade replike tradicijski tkanog uzorka	23. 9. 2015

POPULARIZACIJA ZNANOSTI I STRUKE

Organizacija i sudjelovanje na znanstveno-popularnim događajima	
1.	Knezić, Ž.: Radionica ručnog tkanja - tkanje karirane crvene tkanine za tradicijsku maramu, uoči Šokačkog sijela u koncertnoj dvorani Osnovne glazbene škole Kontesa Dora u Našicama, početkom studenog 2014.
2.	Knezić, Ž.: Stari zanati i kulturna baština – Dan otvorenih vrata Osnovne škole „Zadarski otoci“ Zadar, Izložba ručno tkanih predmeta i radionice ručnog tkanja za nastavnike i učenike škole. Studeni 2014.
Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	Knezić, Ž.: Tradicijsko ručno tkanje u udruzi Slavonika Našice. Glas Slavonije: „Našički modeli

	nosili odjeću izrađenu od crvene žarnjače“, objavljeno 24. studenog 2014.
2.	Knezić, Ž.: Stari zanati i kulturna baština – Dan otvorenih vrata Osnovne škole „Zadarski otoci“ Zadar, vijest objavljena u „Zadarskom listu“ 26. 11. 2014.
Javna predavanja	
1.	Knezić, Ž.: Ljubav lana i svile Hrvatske Posavine, Godišnja skupština AMCA TTF, 17. lipanj 2015.
2.	Knezić, Ž., Penava, Ž., Glogar, M.I.: Tradicijski svileni vez na lanenim tkaninama, Međunarodni dan boja 2015. - Boja u okruženju, izložba, Tehnički muzej Zagreb, 21. 3. 2015.

STRUČNA DJELATNOST

Uredništvo u časopisima / knjigama / zbornicima i sl.

Ime i prezime	Časopis / knjiga / zbornik i sl.
Agata Vinčić	Urednica znanstveno-stručnog časopisa Tekstil
Agata Vinčić	Uredništvo Glasnika AMCA TTF-a

Sudjelovanja u znanstvenim i organizacijskim odborima savjetovanja

Ime i prezime	Znanstveni i/ili organizacijski odbor savjetovanja	Datum održavanja
Jadranka Akalović	Organizacijski odbor savjetovanja: 2. Regionalni skup kožara i obučara	28. 5. 2015.
Agata Vinčić	Član organizacijskog odbora: 8th Central European Conference (CEC 2015) is organized University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, and co-organized by the Croatian Association of Textile Engineers (HIST) and Almae Matris Croaticae Alumni – Technologiae Textilis Facultatis (AMCA TTF)	16. - 18. 9. 2015.
Agata Vinčić	Organizacijski odbor savjetovanja Tekstilni dani Zagreb 2014. - Doprinos inženjera inovativnosti i poduzetništvu, 5. prosinca 2014., Zagreb	5. 12. 2014.
Agata Vinčić	Organizacijski odbor 8. konferencije Central European Conference CEC2015, FIBRE – GRADE POLYMERS, CHEMICAL FIBRES AND SPECIAL TEXTILES, 16. - 18. rujna 2015., Zagreb	16. - 18. 9. 2015.
Irena Topić	Član odbora za organizaciju tribina, Tekstilno-tehnološki fakultet	Tijekom akad. godine 2014./2015.

Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Član Državnog povjerenstva na Državnom natjecanju učenika srednjih škola iz područja tekstil i koža	18. – 20. 4. 2015.

Rad u drugim vladinim i nevladinim organizacijama

Ime i prezime	Funkcija
Jadranka Akalović	Ekspert/ocjenitelj – Hrvatska akreditacijska agencija
Jadranka Akalović	Predsjednik tehničkog odbora 120 – Hrvatski zavod za normizaciju
Jadranka Akalović	Hrvatska akreditacijska agencija - članica
Jadranka Akalović	Hrvatski zavod za norme – članica
Agata Vinčić	Član Upravnog odbora i poslovna tajnica Hrvatskog inženjerskog saveza tekstilaca, Selska cesta 90F, Zagreb
Agata Vinčić	Član predsjedništva AMCA TTF Hrvatske udruge bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta (AMCA TTF)
Agata Vinčić	Član Hrvatske udruge za boje - HUBO (CROCOS- Croatian Colour Society)

SURADNJA TTF-a S FAKULTETIMA, INSTITUCIJAMA, GOSPODARSTVENICIMA U ZEMLJI I INOZEMSTVU U AKAD.GOD. 2014./2015.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje	Vremensko razdoblje
Željko Knezić	BOXMARK Leather d.o.o./ Batina i Tomislav Cesarec	Razmjena informacija i utvrđivanje smjernica pri izradi nastavnih programa. Upoznavanje studenata sa tehnološkim procesima.	kontinuirano
Željko Knezić	Sveučilište u Zagrebu Fakulteta organizacije i informatike, Varaždin / Vjeran Strahonja	Dogovori o mogućnostima suradnje (nastava, projekti)	kontinuirano
Željko Knezić	Čateks Čakovec/ Marko Martinović Sanja Horvat Varga	Upoznavanje studenata sa tehnološkim procesima, istraživanje utroška električne energije tkalačkih strojeva i postrojenja.	kontinuirano
Željko Knezić	Udruga Baština Čilipi / Marina Desin	Suradnja kroz radionice ručnog tkanja, istraživanje tekstilnih materijala odjevnih predmeta, (nošnji), utvrđivanje smjernica pri izradi replika nošnji i drugih uporabnih tekstilnih predmeta te procesa obrade vlakana, pređe i tkanina.	kontinuirano
Željko Knezić	Udruga Sunjanka Sunja / Jelica Dugać	Suradnja kroz radionice ručnog tkanja, istraživanje tekstilnih materijala odjevnih predmeta, (nošnji),	kontinuirano

		utvrđivanje smjernica pri izradi replika nošnji i drugih uporabnih tekstilnih predmeta te procesa obrade vlakana, pređe i tkanina.	
Željko Knezić	Udruga OZANA Zagreb / Pavica Stipković	Suradnja kroz radionice ručnog tkanja, razvijanje sposobnosti prenošenja spoznaja osobama različitih mogućnosti.	kontinuirano
Željko Knezić	KIC Dubrava Zagreb / Lucija Novak Franić	Suradnja kroz radionice ručnog tkanja	kontinuirano
Željko Knezić	Regeneracija do.o. Zabok / Anđelko Švaljek	Upoznavanje studenata sa tehnološkim procesima. Istraživanje utroška električne energije i postupaka održavanja postrojenja.	kontinuirano
Željko Knezić	TTT Veliko Trgovišće/ Siniša Radišić	Upoznavanje studenata sa tehnološkim procesima.	kontinuirano
Željko Knezić	Jacquard d.o.o. / Ljubo Alpeza	Upoznavanje studenata sa tehnološkim procesima.	kontinuirano
Željko Knezić	Razvojna agencija SJEVER-DAN d.o.o./ Miljenko Ernoić	Prijava projekta	Listopad 2014. Siječanj 2015.
Jadranka Akalović	Ivančica d.d./ Nada Zver	Prikupljanje informacija i analiza zahtjeva iz Odluke Europske komisije. Posjete i praksa studenata	kontinuirano
Željko Knezić	Bauerfeind d.o.o. Antunovac / Marina Orešković	Upoznavanje studenata sa tehnološkim procesima	kontinuirano

POPIS LABORATORIJA/PRAKTIKUMA

Oznaka	Naziv	Broj sati korištenja u tjednu	Površina (u m ²)
V-3	Kreativni praktikum (u suterenu)	4	54,88
V-4	Kreativni praktikum tekstila, kože i obuće	12,5	30,13
V-5	Predavaonica	20	36
V-6	Laboratorij za ispitivanje tekstila i kože	23,5	39,09
V-12	Kemijski laboratorij	2,5	51,4
V-13	Tehnološko-kemijski laboratorij	2,5	19,89
V-14	Kabinet i 3D printer	24	19,7
V-23	Informatički praktikum	5	53,1

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA U STUDIJSKOJ JEDINICI VARAŽDIN U AKAD. GOD. 2014./2015.

U Dislociranoj studijskoj jedinici u Varaždinu mjesto zaposlenja ima 11 djelatnika, od kojih: šest predavača i dvije suradnice u nastavi izvode nastavu, dvije osobe u administraciji i jedna spremačica. Obranjeno je 11 završnih radova studenata. U lipnju 2015. g. održana je Svečana promocija 42 studenta Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Stručnog studija u Varaždinu.

Objavljena su dva izvorna znanstvena rada, jedan rad u drugim časopisima, pet cjelovitih znanstvenih radova u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom i četiri rada u zbornicima skupova s recenzijom. Objavljeno je šest prikaza i stručnih prijevoda, te premijerno predstavljeno jedno umjetničko djelo. Djelatnici i studenti studijske jedinice u Varaždinu aktivno su sudjelovali u popularizaciji znanosti, organiziranju i izvođenju stručnih radionica, stvaranju pozitivnog imidža TTF-a, te promicanju Studijske jedinice i Fakulteta u raznim medijima, radnim organizacijama, institucijama u gradu Varaždinu i županiji. Razvija se suradnja sa institucijama u gradu Varaždinu, a pokušavaju se pokrenuti kvalitetni projekti. Djelatnici studija u Varaždinu sudjelovali su u projektu prekogranične suradnje o recikliranju tekstila. Nastavilo se s uređenjem prostora Izdvojene studijske jedinice u Hallerovoj 6 u Varaždinu, a za potrebe kvalitetnije pripreme i provođenja nastave nabavljena su računala, projektori i projekciona platna, tako da se stvaraju povoljniji uvjeti za rad svih sudionika obrazovnog procesa.

7. Centri /galerija

7.1. Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn - CTD

Izv. prof. dr. sc. **Ivan Novak**
Voditelj CTD-a



Članovi Vijeća CTD-a:

1. Izv. prof. dr. sc. Ivan Novak
2. Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
3. Prof. dr. sc. Edita Vujasinović
4. Prof. dr. sc. Tanja Pušić
5. Prof. dr. sc. Zenun Skenderi
6. Prof. dr. sc. Željko Šomođi
7. Doc. dr. sc. Slavenka Petrak
8. Jadranka Akalović, dipl. ing.
9. Bosiljka Šaravanja, mag. ing. techn. text

7.1.1. Ostvarenje aktivnosti sukladno Akcijskom planu

Kratkorični ciljevi:

- Animiranje zainteresiranog ljudskog resursa može se, već drugu godinu za redom, smatrati neuspješnim iz više objektivnih i subjektivnih razloga. Isti se odnose na nedostatak slobodnog vremena znanstveno-nastavnog osoblja za realizaciju usluga za koje postoji makar i minimalna potražnja, nedostatak potražnje za pojedinim uslugama te visoki udio fiskalnih i parafiskalnih davanja koja su preveliko opterećenje na relativno umjerene tarife.
- Organizacija poslovnog modela na kojem se zasniva tekuća likvidnost je vrlo slaba zbog prethodno navedenih razloga - kako zbog preopterećenosti nastavnog osoblja, tako i zbog neatraktivno niskih honorara. CTD-a za sad funkcionira kao centar za komercijalnu djelatnost fakulteta bez potrebno akreditiranih i certificiranih laboratorija i metoda, što značajno utječe i na (ne)potražnju za predmetnim uslugama. Također, rad CTD-a trebao bi biti usmjeren na razvoj i transfer tehnologija. CTD nije niti službeno niti neslužbeno zaprimio niti jedan upit za bilo koji od mogućih oblika suradnje za mogući transfer u gospodarstvo i/ili komercijalizaciju. Također, prijedlog o razvoju i prijavi tzv. Jamstvenog žiga nije dobio opću podršku. Očit je nesrazmjer između želja (svih nas) i potreba Fakulteta.
- Brzi prihodi za tekuću likvidnost
- Usluge obrazovanja (temelj Cobra) – nije bilo suradnje između CTD-a i COBRA-e, odnosno ako je i realizirana neka edukacija ista nije naplaćena preko sustava CTD-a.
- Dizajn usluge kompanijama – preko CTD-a je proveden natječaj za idejno rješenje korporativnih uniformi prodajnog osoblja tvrtke Studio Moderna TV prodaja d.o.o. Izravne financijske koristi nije bilo. Međutim, nagrade su polučili studenti u iznosima, 3.000,00 kn za prvu nagradu, 2.000,00 kn za drugu, 1.000,00 kn za treću nagradu te utješne nagrade u robi za sve sudionike u natječaju, kao i Fakultet kojem je pripao jedan LCD projektor te medijska pozornost, jer je dodjela nagrada provedena putem

eventa uz prisutnost medija. Ostali natjecaji ove vrste nisu provedeni preko CTD-a i nisu poznati bilo kakvi benefiti.

- Savjetodavne usluge kompanijama – nastavno na prethodnu točku, otvoren je put za suradnju s tvrtkom Studio Moderna na više različitih područja:
 - Savjetodavne usluge u području kvalitete proizvoda
 - Kreiranje i eksploatacija jamstvenog žiga „TTF Q“ u domeni područja interesa i mogućnosti laboratorija TTF-a
 - Korištenje usluga 3D skenera
 - Korištenje usluga idejnih rješenja dizjana dekstila (dezeni)
- Usluge ispitivanja putem CTD-a je u protekloj akad. god. i koristila tvrtka Lacuna. Osnovom upita i usmenih kontakata, dano je i više ponuda, koje na žalost iz objektivnih razloga (bez potrebno akreditiranih i certificiranih laboratorija i metoda) nisu prihvaćene.
- Usluge vještačenja u protekloj akad. god. i nije bilo.
- Ostala suradnja s gospodarstvom i drugim institucijama:
 - Potpisan je ugovor o dugoročnoj poslovno-tehničkoj suradnji s obrazovnom grupom Zrinski iz Zagreba
 - Očekuje se suradnja na nekoliko područja:
 - Suradnja na području unaprjeđenja nastave u području poduzetništva i uvođenje stručne prakse za studente
 - Edukacija nastavnog osoblja TTF-a u području poduzetništva
 - Zajednička organizacija skupova / kongresa

Srednjoročni ciljevi:

- Vlastiti projekti – za sada ih nema.
- Vlastiti patenti (komercijalizacija postojećih) – iako TTF ima aktivnih patenata, nitko se nije javio za pomoć za komercijalizaciju ili drugi vid konzultacija.

Dugoročni ciljevi:

- Vlastiti patenti i transfer tehnologije – u okviru odobrenih projekta postoje određene naznake da bi se u budućnosti mogli pojaviti komercijalni patenti i potreba za njihovom komercijalizacijom, međutim konkretnih upita za sada nema.

7.1.2. Ostvareni projekti

Naziv projekta	Cilj projekta	Trajanje projekta	Izvor financiranja
Tehnološko mapiranje	Mapiranje djelokruga rada pojedinih Zavoda i istraživača tj. tehnološkog mapiranja istraživačkih skupina i njihovih kompetencija na Sveučilištu u Zagrebu, kao podloga i osnova za BISTEC	Travanj 2013. – ožujak 2015.	EU bespovratna sredstva

7.1.3. Potencijalni projekti

Naziv projekta	Cilj projekata	Trajanje projekta	Izvor financiranja
JAMSTVENI ŽIG „TTF Q2	Komercijalizacija i financijska materijalizacija resursa TTF-a	Kontinuirano	Slobodno tržište
3D SCAN	Oživljavanje odjevne i obućarske industrije osnovom novog načina	kontinuirano	EU fondovi, sponzori i Grad Zagreb

7.1.4. Najvažnija postignuća CTD-a u akad. god. 2014./2015.

1. Potpisan sporazum o poslovno – tehničkoj suradnji s obrazovnom grupom Zrinski
2. Proveden Natječaj s tvrtkom Studio Moderna d.o.o.

7.2. Znanstveno-istraživački centar za tekstil - TSRC

Prof. dr. sc. **Tanja Pušić**, voditeljica TSRC-a

Prof. dr. sc. **Sandra Bischof**, zamjenica voditeljice TSRC-a



Odbor TSRC-a:

1. Prof. emeritus Ivo Soljačić
2. Prof. emeritus Drago Katović
3. Prof. dr. sc. Edita Vujasinović

Znanstveno-istraživački centar za tekstil, TSRC, kontinuirano potiče inovativan znanstveno istraživački i kreativan umjetnički rad, strateški usmjerava istraživačke potencijale za unapređenje i razvoj procesa i proizvoda za potrebe industrije i ostalih institucija, okuplja i grupira istraživačke skupine, informira o natjecajima za stipendije i projektne prijedloge, potiče inovativnost i kvalitetu znanstvenoistraživačkog i umjetničkog rada kroz različite vidove potpore.

U ak. g. 2014./2015. TSRC je surađivao s gospodarskim subjektima, javnim institucijama, europskim tvrtkama čime je uspostavio kvalitetnu znanstvenoistraživačku suradnju i prepoznatljivost na tržištu. Jedna od mjera se odnosi na intenzivnije regrutiranje mladih istraživača i aktivnosti u suradnji kao i popularizaciju svih područja tekstilne tehnologije i umjetničkog rada. Mrežna stranica TSRC-a je dvojezična (HR/EN) i sadrži vijesti i novosti u radu.

TSRC potiče programe popularizacije istraživanja u području tekstila i uključivanje mlađih istraživača. Jedna od motivirajućih je natječaj za najuspješniji znanstveno-istraživački i umjetničko-istraživački rad koji se raspisuje svake godine. Natječaj za dodjelu nagrada za najuspješniji znanstveno-istraživački, odnosno umjetničko-istraživački rad iz područja tekstila pokriva dvije odvojene kategorije:

1. Kategorija: za doktorande i poslijedoktorande TTF-a mlađe od 35 godina.
2. Kategorija: za redovne studente preddiplomskog i diplomskog studija TTF-a.

U svakoj kategoriji se dodjeljuje jedna nagrada i uručuje se na Danu fakulteta. U siječnju 2015. u okviru svečanosti Dana Fakulteta je dodijeljena Nagrada TSRC-a za najuspješniji znanstveno-istraživački rad dr.sc. Jacqueline Domjanić. U svibnju 2015. je raspisan natječaj za akad. god. 2014./2015.

U istraživački rad preko TSRC-a se uključio veliki broj mlađih istraživača, koji posjeduju vrsnoću pristupa i izuzetne vještine rada na suvremenoj opremi. Opremljenost i kvalitetan istraživački kadar je otvorio nove mogućnosti suradnje i partnerstvo s brojnim znanstvenim institucijama, gospodarskim subjektima iz Hrvatske i inozemstva:

HR	Inozemni partneri
Sveučilište u Zagrebu: <ul style="list-style-type: none"> • Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije • Fakultet strojarstva i brodogradnje • Farmaceutsko – biokemijski fakultet • Prirodoslovno – matematički fakultet • Katoličko bogoslovni fakultet • Šumarski fakultet Institut Ruđer Bošković HGK, HUP, HOK Klinički bolnički centar Dubrava Klinički bolnički centar "Sestre milosrdnice Jadran Kelteks Galeb Čateks Varteks Tvornica tekstila Trgovišće Kaufland Lemia Salesianer Lotos Miettex Clean Express Labud Ecolab	STFI (DE) INFMP (PL) GZE (IT) Leitat (ES) Cotton Incorporated (USA) A. Paar (AT) Wacker Chemie Hungary Kft (HU) Filc d.d. (SI) Univerza v Mariboru (SI) <ul style="list-style-type: none"> • Fakulteta za kemiju in kemijsko tehnologijo • Fakulteta za strojništvo Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta

Tekstilno-istraživački centar se kroz suradnju, razvoj proizvoda i procesa pokazao kao kvalitetan inicijator i partner u suradnji. Ove godine je održan Dan TSRC-a 23.9.2015. u Tehničkom muzeju gdje je Tekstilno-tehnološki fakultet predstavio istraživačke kapacitete vezane za stratešku odabranu temu Napredni materijali i napredne tehnologije. Kreativnu pozivnicu za ovogodišnji TSRC dan je oblikovala doc. dr. sc. Ana Sutlović (slika 6).



Sl.6: Pozivnica za TSRC dan 2015.

Ovogodišnji TSRC dan je organiziran kroz programski paket predavanja, čiji se sadržaj može pogledati na mrežnoj stranici TSRC-a.

8,30-9,00	Registracija
9,00-13,00	Predavanja
9,00-9,15	Tema 1: Istraživačke strategije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta i Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil
9,15-9,35	Tema 2: Sinteza i ciljana primjena metalnih nanočestica (UIP HRZZ projekt STARS)
9,35-9,55	Tema 3: Istraživanja deformacija tekstilnih plošnih materijala pri biaksijalnim, smičnim, sfernim i cikličkim naprezanjima
9,55-10,15	Tema 4:
10,15-10,35	Tema 5: Primjena mikrokolorimetra za sagorijevanje u razvoju i karakterizaciji tekstilnih materijala
10,35-11,10	Stanka za kavu
11,10-11,30	Tema 6: Netermalna plazma – napredna tehnologija za modifikaciju svojstava tekstilnih materijala
11,30-11,50	Tema 7: Problematika i prednosti <i>Ink Jet</i> tehnologije u komercijalnom tekstilnom tisku
11,50-12,10	Tema 8: Slika kao tepih
12,10	Diskusija

Tema 1: Sandra Bischof/Tanja Pušić

Tema 2: Iva Rezić

Tema 3: Stana Kovačević/ Snježana Brnada/ Ivana Schwarz

Tema 4: Edita Vujasinović/Marijana Pavunc Samaržija

Tema 5: Sandra Flinčec Grgac

Tema 6: Sanja Ercegović Ražić/Slobodan Milošević

Tema 7: Martinia Ira Glogar/Đurđica Parac Osterman

Tema 8: Koraljka Kovač Dugandžić/Marija Gradečak

Tehnički muzej kao dugogodišnji partner Tekstilno-tehnološkog fakulteta nam je i ove godine ustupio prostor i pružio pomoć u organizaciji. Izlagači tvrtke *Mikroluks* i *Crescat*, te dr. sc. Željko Knezić su asortimanom proizvoda, uređajima i priborom sadržajno upotpunili ovaj dan. Sadržaj i tijek događanja ovogodišnjeg dana TSRC-a 2015. pokušajte osvježiti ili doživjeti preko fotografija, koje je složila doc. dr. sc. Ana Sutlović.



SI.7: Dan TSRC-a 2015.

TSRC je organizacijski i tematski poticao tribine i predavanja na TTF-u, pri čemu se posebno ističu:

- Nova razredba tvari i materijala – polimeri i nepolimeri, prof. emeritus dr. sc. Igor Čatić (26.03.2015.)
- Likovnost i dizajn u radu s osobama s intelektualnim poteškoćama, Centar za rehabilitaciju Zagreb, sjedište Orlovac: Katica Pogorelec, prof. defektolog, Blanka Stančić Puhak, mag. umj. likovni terapeut i Viktorija Kostelac Brletić, viši dizajner (23.4.2015.)
- Prilike za znanstvenike i istraživače u 2015. - financiranje inovativnih projekata s komercijalnim potencijalom: Program provjere inovativnog koncepta – PoC i Program podrške Uredima za transfer tehnologije - UTT Program, HAMAG-BICRO, mr. sc. Svjetlana Bušić i Barbara Kolarić, univ. spec. pol. (9.6.2015.)
- 3D printeri i njihova primjena u proizvodnji odjeće, prof. dr. sc. Darko Gojanović (25.9.2015.)

TSRC je i ove godine podržao popularizaciju znanosti kroz radionicu COLORINAJunior 2015., koja je 12. lipnja 2015. održana na Tekstilno-tehnološkom fakultetu. Skupina popularizatora znanosti o tekstuilu svoja iskustva prenose mlađim skupinama, slika 8.



Sl.8: COLORINA Junior 2015.

7.3. Centar za cjeloživotno obrazovanje - COBRA

Doc. dr. sc. **Sanja Ercegović – Ražić**
Voditeljica COBRA-e



Članovi Centra:

1. Doc. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić, voditeljica
2. Doc. dr. sc. Slavenka Petrak, zamjenica voditeljice
3. Izv. prof. Martinia Ira Glogar, članica
4. Doc. dr.sc. Vesna Marija Potočić Matković, članica
5. Doc. dr.sc. Koraljka Kovač Dugandžić, članica

Tijekom akad. god. 2014/2015. dio članica Centra za obrazovanje (doc.dr. sc. S. Ercegović Ražić i doc. dr.sc. V. M. Potočić Matković) intenzivno su u suradnji s Upravom TTF-a i članovima projektnog tima radile na pisanju projektne prijave pod nazivom "*Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu*", u okviru operativnog programa Razvoj ljudskih potencijala 2007.-2013.

Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, nositelj je i dva (2) značajna projekta Long Life Learning (LLP) potprograma Leonardo da Vinci, Europske unije za obrazovanje i stručno osposobljavanje, koje valja istaknuti:

1. *TECRINO - Teaching Creativity and Innovation*, LLP project *Multilateral Projects for Development of Innovation*, koordinatora prof. dr. sc. Gorana Hudeca, 2013.-2015;
2. *GRASS - Grading Soft Skills* LLP project *Development of Innovative Ict-Based Content, Services, Pedagogies and Practic*, koordinatora prof. dr. sc. Gorana Hudeca (2013.-1.7.2015.)/ doc.dr.sc. Ivane Salopek Čubrić (od 1.7.2015.)

Budući da je u programu rada Dekanice TTF-a kao jedna od aktivnosti navedena mogućnost dobivanja ECTS bodova za programe cjeloživotnog obrazovanja i upis u radnu knjižicu, potrebno je intenzivnije poraditi na prijavama za EU fondove s tematikom uspostave novih programa cjeloživotnog obrazovanja.

7.4. Centar za e-učenje

Prof. dr. sc. **Goran Hudec**

Voditelj Centra

Članovi Centra:

1. Prof. dr. sc. Darko Grundler
2. Izv. prof. r. sc. Tomislav Rolich,
3. Doc. dr. sc. Mirna Rodić Lipanović,
4. Daniel Domović, mag. ing. comp.
5. Doc. Dr. sc. Ružica Brunšek
6. Dr. sc. Ivana Gudlin Schwarz, znanstveni novak
7. Doc. Dr. sc. Goran Čubrić
8. Mr. sc. Alica Grilec Kaurić, viši asistent
9. Doc. dr. sc. Anita Tarbuk
10. Doc. dr. sc. Iva Rezić
11. Josip Petric, dipl. ing.

U veljači 2013. na sjednici Fakultetskog vijeća je usvojen trogodišnji plan rada Centra. U skladu s planom ostvaren je prelazak na sustav za e-učenje Merlin, Sveučilišnog računskog centra Sveučilišta u Zagrebu.

Na sustavu Merlin za prošlu akademsku godinu sa Tekstilno-tehnološkog fakulteta otvoreno je 36 kolegija. To je značajan podbačaj u odnosu na planirane dvije trećine svih kolegija preddiplomskog studija tijekom akademske godine 2014./2015.

Prema prihvaćenom planu razlikuju se tri razine ciljeva i uvjeta ostvarenja nastavnih materijala e-učenja:

Razina	Cilj	Uvjeti
Razina 1	Povećati raspoloživost odabranih nastavnih materijala i olakšati komunikaciju sa studentima	<ul style="list-style-type: none">• Osnovne informacije o kolegiju• Ishodi učenja• Plan i program rada• Literatura• Odabrani nastavni materijali u izvornom obliku• Generalni forum za raspravu

Razina 2	Olakšati usvajanje znanja kroz bolju integraciju LMS sustava s klasičnom nastavom	<ul style="list-style-type: none"> • Odabrani nastavni materijali organizirani prema nastavnim cjelinama (predavanja, seminari, vježbe) • Razrađen forum: generalni forum, forumi vezani uz nastavne cjeline, rasprave studenata • Kalendar važnijih događanja za kolegij (rokovi za kolokvije, zadaće,...) • Obavijesti vezane uz kolegij (generalne obavijesti, rezultati kolokvija, zadaća) • Samoprovjere/provjere znanja po pojedinim nastavnim cjelinama • Mogućnost predaje zadaća i ocjenjivanje putem LMS-sustava • Pojmovnik
Razina 3	Unaprjeđenje nastavnih metoda i tehnika podučavanja putem hibridne organizacije kolegija prema kriterijima instruktorskog dizajna	<ul style="list-style-type: none"> • Svi nastavni materijali organizirani prema nastavnim cjelinama i dostupni preko LMS sustava • Oblikovanje nastavnih materijala izvedeno prema instruktorskom dizajnu • Dopuna nastavnih materijala korištenjem audio i video zapisa • Bodovanje svih relevantnih studentskih on-line aktivnosti (rasprave, pristup materijalima, provjere znanja,...) • Predavanje i ocjenjivanje zadaća, seminara, testova putem LMS-a

U akademskoj godini 2014./2015. nastavnici i studenti su pretežno koristili prvu razinu. Naravno ovdje treba uzeti u obzir da se ova podjela na razine ne može direktno primijeniti na sve kolegije.

Značajan napredak je ostvaren na području edukacije za e-učenje. Tijekom akademske godine 2014./2015. sa Tekstilno-tehnološkog fakulteta na tečajevima Centra za e-učenje sudjelovalo je 31 nastavnika (u prethodnoj godini 22).

Na fakultetu je organizirana i održana dvodnevna radionica 10.12.2014. „Suvremene metode poučavanja” - programska podrška za poučavanje kreativnosti” i 11.12.2014. “O modelima organizacije e-učenja” kojoj je prisustvovalo sedam nastavnika TTF-a.

Fakultet je dodijelio i nagradu za najbolji e-kolegij u školskoj godini 2014./2015. koju je dobila doc. dr.sc. Mirna Rodić Lipanović za predmet Nacrtna geometrija A. Doc Rodić uspjela je odlično iskoristiti tehnološke IT prednosti u prezentiranju i savladavanju nacrtna geometrije. Ovaj način prezentiranja posebno je blizak mladoj generaciji koja se razvija u digitalnoj eri. Nagrada je svečano uručena na svečanosti povodom Dana fakulteta.

Kao osnovni razlog evidentne razlike između planirane i postignute razine e-učenja mogu se navesti slijedeći razlozi:

- Uvođenje e-učenja zahtijeva dodatni angažman nastavnika koji su dobrim dijelom preopterećeni postojećim nastavnim obavezama.
- Nedostatak tehničkih uvjeta, npr najveće predavaonice A101, A201 i B323 nisu opremljene niti na razini projektora i računala.
- Nepostojanje stimulativnih mjera, s izuzetkom nagrade za najbolji e-kolegij nema drugih stimulansa.

Na nekim fakultetima je uvođenje e-predmeta uvedeno kao dopunski kriterij za napredovanje u više zvanje, što je rezultiralo i većim brojem e-kolegija na razini fakulteta.

7.5. Centar za kreativno tkanje

Dr. sc. **Željko Knezić**
Voditelj Centra

Centar za kreativno tkanje je bio poticaj studentima, zaposlenicima i bivšim studentima TTF-a da se tijekom akad. god. 2014./2015. aktivno uključe svojim znanjem, voljom, ali i željom da nauče nešto novo, „probude“ svoju kreativnost i pri tom doprinesu zajednici očuvanjem tradicije, okoliša. U aktivnosti, u pojedinim projektima sudjelovale su i invalidne osobe, naročito u Dislociranom studiju u Varaždinu. Akcijski plan za proteklo razdoblje većim dijelom je ostvaren, a ostvarene su još neke aktivnosti koje nisu planirane.

Jedna od značajnijih aktivnosti u koje je Centar za kreativno tkanje bio aktivno uključen je sudjelovanje u projektu *PORETEKS - Ponovna uporaba i recikliranje tekstilnog otpada za zaštitu okoliša u prekograničnom području Slovenija - Hrvatska*. Projekt se od veljače do lipnja 2015. jednim dijelom provodio u prostorima TTF-a, Dislociranog studija u Varaždinu, u Hallerovoj 6A gdje su naši djelatnici organizirali radionice u koje bile uključene zainteresirane osobe. U radionicama su bili aktivni članovi udruge - Društva distrofičara, invalida cerebralne i dječje paralize i ostalih tjelesnih invalida Grada Varaždina, te zainteresirane, većinom nezaposlene osobe, ali i naši sadašnji i bivši studenti(/ce). Svojim radom i aktivnim učešćem u ovom projektu pokrenuto je mnoštvo aktivnosti koje se nastavljaju, jer sudionice radionica svoje spoznaje prenose na druge. Aktivno sudjelovanje TTF-a u projektu Poreteks ostvaren je kroz tri modne revije, nekoliko emisija TV Slovenije i elektroničkim medijima.

Nastavljena je suradnja sa udrugom *Prospero* u Gračacu, Udrugom žena u Donjem Lapcu te koordinatorska *Cenzura plus* iz Splita, tijekom rujna, listopada i studenog 2014. izvođenjem radionica naprednih tehnika rukotvorstva kroz projekt: „Odgovorna i proaktivna zajednica – garancija socijalne uključenosti i bolje kvalitete života građana“ (“Responsible and proactive community – guaranty of the social inclusion and better quality of life of its citizens”) u sklopu grant sheme „Širenje mreže socijalnih usluga u zajednici – faza 2 “ (“Broadening the network of social services in the community – phase 2”), referentni broj EuropeAid/131524/M/ACT/HR.

Vrijedno je napomenuti da smo sudjelovali u oblikovanju inicijalnih ideja za mnoge projekte i podnošenje prijave projekata (*Prospero* Gračac, *Razvojna agencija DAN* Varaždin, *GTF – Inicijativa za održivi rast – Zagreb...*), te time stekli dragocjena iskustva i razmijenili spoznaje. Na dijelu opreme CKT (okviri za ručno tkanje) odvija se redovita nastava studija u Zagrebu, a u prostoru Dislociranog studija u Varaždinu smješten je dio ručnih tkalačkih stanova na kojima se provodio projekt *Poreteks*, održavale su se vježbe iz kolegija Proizvodnja tekstila, te radionice Ručnog tkanja (u Varaždinu u lipnju i srpnju 2015.) namijenjene studentima s invaliditetom (ali i svima zainteresiranim), a na kojima su sudjelovale i naše bivše studentice iz Zagreba, Čakovca. Aktivnostima Centra za kreativno tkanje poticana je briga za izvorne tradicijske vrijednosti u tekstilstvu Republike Hrvatske, te popularizacija TTF-a. Održano je tridesetak radionica ručnog tkanja i sudjelovanja na javnim događanjima što je popraćeno izvješćima različitih medija (ovdje neke spominjem, a iz Prikaza realizacije Operativnog plana vidljive su sve aktivnosti):

- Listopad 2014. Čilipi, Udruga *Baština* i Zavičajni muzej Čilipi. Radionice ručnog tkanja.
- Listopad, studeni 2014 Osnovna škola A.B. Šimić, Poljanice, Zagreb Dubrava. Radionice ručnog tkanja (u suradnji s KIC Dubrava)

- Studeni 2014. Našice: Tradicijsko ručno tkanje u udruzi *Slavonika Našice*. *Glas Slavonije*: „Našički modeli nosili odjeću izrađenu od crvene žarnjače“, objavljeno 24. studenog 2014.
- Studeni 2014. Zadar, Osnovna škola *Zadarski otoci*, Dan otvorenih vrata, jedna od tema bila je *Tradicionalno ručno tkanje*. Zabilježeno na e-stranici škole, *Zadarski list*
- Studeni 2014. Zagreb, Knjižnica *Staglišće*: *Traganje za narodnim blagom*, Radionice ručnog tkanja, Zabilježeno na e-stranicama *Knjižnice grada Zagreba*.
- Siječanj – lipanj 2015. Vraždin, projekt *Poretexs*.
- Veljača 2015. Vodice, Udruga *Perlice*, Tradicijsko tkanje u osnovnoj školi.
- Veljača 2015. *Udruga žena LUZOR* – Preko, otok Ugljan, radionice ručnog tkanja,
- Ožujak 2015. Ličko Petrovo Selo: Tradicijsko ručno tkanje domaćom vunom.
- Ožujak 2015. Zagreb, Tehnički muzej, *Međunarodni dan boja 2015 - Boja u okruženju*, izložba, radionice ručnog tkanja
- Svibanj 2015. Sunja: Radionice tradicijskog ručnog tkanja. Koso tkanje *tkanice*.
- Srpanj 2015. Sunja: Dan Općine Sunja, Sudjelovanje na izložbi, modna revija, radionice ručnog tkanja, Izlaganje i sudjelovanje u raspravi („okrugli stol“) o mogućnostima samozapošljavanja kroz održavanje tradicijskih vrijednosti.
- Rujan 2015. Našice: *Udruga SLAVONIKA* Našice, radionice ručnog tkanja
- Rujan 2015. Sisak: Dan braniteljskih udruga, radionica ručnog tkanja *tkanice*
- Rujan 2015. Zagreb, Galerija Izlog TTF-a: *Belo na belom, Gradusa Posavska, Sunja, Hrvatska Posavina*

I dalje se veliki broj radionica održan je izvan prostora Centra za kreativno tkanje iz razloga da bi se njegove aktivnosti odvijale sa što većim brojem ciljanih skupina koje su zainteresirane za očuvanje tradicijskih vrijednosti, rukotvorstvo i poticanju kreativnosti, a posebno mladih, kao i osoba s posebnim potrebama. Tijekom proteklog razdoblja obavljani su razgovori s nositeljima kolegija u području dizajna tekstila, te je dogovoreno da u slijedećoj akademskoj godini dijelovi praktičnog dijela-vježbe održe u CKT prema potrebi nastavnog plana i programa pojedinog kolegija. Također je uočen velik interes bivših studentica TTF za oživljavanje tradicijskog ručnog tkanja i želja da obogate svoje znanje stečeno tijekom studija, te su u planu za slijedeće razdoblje uključeni i njihovi prijedlozi.



Sl.9: Radionica “Tradicionalno ručno tkanje”

Radionica „Tradicionalno ručno tkanje“ privukla je velik broj učenika jer su uz stručnu pomoć dr. sc. Željka Knezića mogli sjesti za tkalački stan i okušati se u tradicionalnom načinu izrade tkanine. dr. sc. Željko Knezić dugogodišnji je suradnik i prijatelj naše škole i projekta „Muzej u školi“.



Sl.10: Tkanje

Najava na e-stranicama Knjižnice grada Zagreba: „Radionica - studeni -Tkanje - Zaljubljenik u ručno tkanje, dr.sc. Željko Knezić, predavač na Tekstilno-tehnološkom fakultetu u Zagrebu prenijet će djeci čaroliju tkanja (*održano prema planu*)



Sl.11: Našice: Snaše u živom tkalačkom stanu



Sl.12: Vodice: Udruga *Perlice*, Prvi koraci u ručnom tkanju



Sl.13: Sisak, Sajam braniteljskih udruga: Radionica ručnog tkanja – kako se tka tkanica

7.6. TTF galerija

Dr. sc. **Silva Kalčić**
Voditeljica Galerije



Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu povodom obilježavanja Dana fakulteta 24. siječnja 2014. otvorio je TTF galeriju površine 20,5 četvornih metara i s pripadajućom ostakljenom nišom na prvom katu fakultetske zgrade. Galerija je namijenjena izlaganju radova sadašnjih i bivših studenata, profesora i suradnika Zavoda za dizajn tekstila i odjeće Tekstilno-tehnološkog fakulteta, ali i srodnih fakulteta, akademija i institucija u zemlji i svijetu. Također, u galeriji će biti pozvani na izlaganje svi renomirani modni i tekstilni dizajneri, kao i autori iz drugih polja dizajna i vizualnih umjetnosti. Galerijski prostor zamišljen je kao prostor prožimanja modnog, tekstilnog i drugih područja dizajna i suvremene umjetnosti sa znanošću o umjetnosti i dizajnu, povijesti umjetnosti, vizualnih studija i kulturalne antropologije. Kroz galerijski program i aktivnosti posebno se želi naglasiti povezanost umjetničkog i znanstveno-istraživačkog bavljenja modom. Za svaku izložbu cilj nam je angažirati studente na pisanju teksta predgovora, postavu izložbe te u svojstvu kustosa što će njima biti dragocjeno stručno iskustvo i stručna referenca u budućem radu. Odnosno, uz izlaganje studentskih i radova apsolenata, način aktiviranja studenata kroz program galerije jest njihov angažman na pisanju eseja, predgovora kataloga te sudjelovanje u postavu izložbe.

Sredstva za provedbu programa galerije tj. realizaciju izložbi zatražena su od Ministarstva kulture RH na natječaju za dodjelu potpore za programe vizualnih umjetnosti te od Gradskog ureda za kulturu Grada Zagreba za 2015. i 2016. godinu. Proveden je javni natječaj za izlaganje u TTF galeriji u 2016., s rokom prijave 25. lipnja 2015. (objavljeno također na: <http://www.culturenet.hr/default.aspx?id=65354>). Nerealizirani dio programa u 2015. prebacuje se u iduću godinu.

Umjetničko prosudbeno tijelo galerije TTF-a (skraćeno: Savjet galerije) čine Andrea Pavetić, Paulina Jazvić, Silva Kalčić, Jasminka Končić i Helena Schultheis Eldeger. Voditeljica galerije TTF-a je Silva Kalčić. Galerija raspolaže budžetom za izradu brošure u nakladi od 200 kom. koje se na kraju godine uvezuje u godišnji katalog, i za studentsku čuvarsku službu u prostoru izložbe, osim kad je u pitanju studentski rad kada studenti sami čuvaju izložbu u radnom vremenu TTF galerije. Radno vrijeme galerije je utorkom od 15 do 19 sati i četvrtkom od 12 do 16 sati. Maketu brošure-kataloga i logotip TTF galerije načinio je Matija Čop. Logotip je dizajniran na način simuliranja otiska žiga uz korištenje fonta helvetica i primarne crvene, „heraldičke“ boje. Dizajner TTF-a, kolega Marin Sovar zadužen je za izradu daljnjih kataloga izložbi, uz preporuku da to bude po postojećoj maketi (katalogu); taj je posao u listopadu 2015. preuzela Prva zadruga studenata Fabric8 co-op, studentica Josipa Vurnek te ćemo sve godišnje kataloge realizirati do 15.12. 2015. i s njima aplicirati za status galerije uvrštene u popis HZSU-a, odnosno renomirane galerije. Fotograf galerije (postava, fotografska dokumentacija otvorenja, snimanje pojedinih radova i portreta autora) je Stjepan Glušić, student IDTO-a i uspješni polaznik radionice modne fotografije u listopadu 2013. On je također uključen u fotografski dio rada na web stranici TTF-a.

7.6.1. Izložba „Torbe“

Izložba studenata Zavoda za dizajn tekstila i odjeće od 11. do 19. prosinca 2014. predstavlja rezultate procesa istraživanja mogućnosti tekstilnog tiska, uporabne objekte od autorskih materijala nastale pod mentorstvom red. prof. Snježane Vego s asistenticom Ivanom Žanko. Radovi su nastali u okviru kolegija Kreativni praktikum tehnikom izrade "transforni tisak".

Studenti čiji radovi su pokazani na izložbi su Antonia Zanchi, Jasmina Šivalec, Petra Bagarić, Ivana Ravlić, Božica Ivković, Andrana Balić, Ivana Mikić, Nataša Šandor, Barbara Čovran, Paula Furdić, Josipa Šturlić, Iva Žinić, Kristina Rojnica, Martina Banožić, Ružica Hodak, Vesna Čiček Kovačević, Ana Halambek, Matija Lušičić, Nina Silobrčić i Kristina Klari.



Sl.14: Izložba "Torbe"

7.6.2. Izložba „Ritam i repeticija“

Izložba Ljiljane Bomeštar, dizajnerice tekstila za klasične i suvremene koncepcije modnih kolekcija i tekstila interijera, koja živi i radi u Zagrebu i Amsterdamu, 20. siječnja i četvrtak 22. siječnja 2015. (više informacija o autorici dostupno je na <http://bomestar.net/>)

Povodom izložbe, održano je predavanje autorice 20. siječnja 2015. u dvorani A301 TTF-a, razgovorno-radioničkog tipa za sve studente i ostale zainteresirane i/ili specijalizirane u tekstilnom dizajnu, na temu kodiranja tekstilnog dizajna u radu za industriju.

Kustosica izložbe i autorica teksta: Nevenka Buzov, studentica druge godine diplomskoga studija modnog dizajna.

Ljiljana Lili Bomeštar afirmirana je dizajnerica tekstila, podnih i zidnih površina. Studirala je tekstilni dizajn u Centru za umjetnost i dizajn u Novom Sadu, Vogue i Rietveld Akademiji u Amsterdamu i dizajn interijera na Internacionalnoj Akademiji za Interijer Dizajn u Amersfoortu. Rad joj je baziran na ručnoj izradi likovnih sugestija i uzoraka za modu i interijer, koje izlaže na najvećim sajmovima tekstilne industrije u Parizu, Frankfurtu, Briselu i New Yorku. Likovnim izričajem oplemenjenim asocijacijama na djela modernih i suvremenih umjetnika, Williama Morrisa iz Arts&Crafts pokreta, preko Victora Vasarelyja, Franka Stelle, Carla Andrea i Julija Knifera, u glavnoj je struji dizajna tekstila radeći kao free-lancer za

nadnacionalne modne korporacije, koje rapidnim iziskivanjem novoga potiču autoricu na stalno novu produkciju unutar vlastitog autorskog izričaja. Tekstilni dizajn Lili Bomestar djeluje poput spone između haute couturea i prêt-à-portera, kao i hedonizma i nužne utilitarnosti.



Sl.15: Izložba Ritam i repeticija

7.6.3. Izložba "Modulars"

Izložba Antonele Fulir pod mentorstvom izv. prof. art. Andree Pavetić održana je od 17. siječnja do 6. ožujka 2015.

Na izložbi pod nazivom "Modulars" Antonela Fulir, apsolvantica Sveučilišta u Zagrebu, Tekstilno-tehnološkog fakulteta, sveučilišnog diplomskog studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, modula Industrijski dizajn tekstila, prezentira primjenu modularnog principa u kreiranju tekstila za interijere.

Autorica je osmislila i od netkanog tekstila izradila modul kojeg može varirati u veličini i boji. Module spaja bez korištenja metoda šivanja ili lijepljenja. Spajanjem većeg broja modula stvara monokromni ili polikromni tekstil za interijere geometrijskog uzorka i reljefne površine. Istraživanje modularnog principa u kreiranju tekstila autorica je započela na diplomskom studiju u okviru kolegija Kreiranje tekstila.



Sl.16: Izložba Modulars

7.6.4. Izložba "Tendencije"

Izložba modnog dizajna Marije Kulušić popraćena fotografijama Luke Pešuna održavala se od 10. do 26. ožujka 2015. u 12 sati.

Na izložbi pod nazivom "Tendencije" Marija Kulušić prezentira presjek/sintezu triju kolekcija nastalih u posljednje dvije godine.

Marija Kulušić mlada je modna dizajnerica i kostimografkinja iza koje su već tri kolekcije koje, iako konceptom različite, svjedoče o jasnoj autorskoj profilaciji. Diplomirala je konstimografiju na Sveučilištu u Zagrebu, TTF-u 2013. godine, a tijekom studija osvojila je rektorovu nagradu za modernu studentsku produkciju opere „Carmen“ redatelja Kreše Dolenčića [za kostimografiju i umjetnički dojam] te rektorovu nagradu za studentsku produkciju opere „Slavuj“ [kostimografija]. Iste 2013. pobijedila na regionalnom natječaju LIFT kao najbolji mladi modni dizajner, uz kolegu Silvija Ivkića s kojim je dijelila nagradu. Pobjedu joj je donijela „mini“ kolekcija od tri modela koju naziva „Bauhaus“, potaknuta njegovim radom i duhom.

Fotografije su snimljene u dvorcu Brezovica uz odobrenje Zagrebačke nadbiskupije u čijem je vlasništvu. Pristup fotografiji koji Luka Pešun bira zahtijeva što manje intervencija u prostoru i kretanju/stavu modela. Kolekcijom Marije Kulušić dominiraju pročišćene forme, oštre i simetrične linije po uzoru na minimalističku arhitekturu koja teži strogoj funkcionalnosti i racionalnosti. Bijela boja se proteže kroz sva tri modela, s detaljima u sivoj koja je vizualno drammatizira.



Sl.17: Izložba Tendencije

7.6.5. Izložba "Nježna destrukcija"

Na izložbi pod nazivom "Nježna destrukcija" (9. – 16.4.2015.) Robert Fišer prezentira mogućnosti slikarstva u današnjem vremenu te naglašava kako je ono medij koji umjetniku još uvijek nudi dovoljno prostora za istraživanje. U seriji radova krovnog naziva "Nježna destrukcija" destruirana naslikana prizor stružuci oslikano slikarsko platno. Ovaj autodestruktivan (u smislu autorstva) čin nema svrhu u samome sebi, nego je tek jedan korak prema krajnjem rezultatu. Struganjem materijala od kojeg je bio napravljen prizor na slikarskom platnu, umjetniku preostaje samo prašina boje, a upravo ona je ključan element u postizanju konačnog koncepta kojeg umjetnik predstavlja.

Rad Automimesis (platno 75 cm x 100 cm, akrilna prašina, projektor) je interakcija na zid obješenog slikarskog platna i projektorskog osvjetljenja usmjerenog prema njemu. Princip oslikavanja platna te njegovo naknadno struganje ostaje, ali razlika od prijašnjih radova leži u prezentaciji slikarske prašine i njenog odnosa prema platnu. Postavljena u formu stošca na postament između platna i projektor, prašina prethodno naslikanog crnog trokuta preslikava se na platno pomoću svjetlosti te ponovno postaje esencijalnim dijelom platna s kojim je prije činila jedinstveno biće.

Čaša puna slike (platno 70 cm x 50 cm, akrilna prašina, čaša) sadrži dodatnu inovativnu komponentu. Po principu ostalih radova ove serije promatrač može pretpostaviti kako se u čaši nalazi prašina nastala struganjem površine slikarskog platna. Međutim kod ovog nam rada direktan međuodnos između platna i čaše sa slikarskom prašinom ostaje nešto zagonetniji. Gledatelj može pretpostaviti kako je na platnu bilo oslikano ono što se trenutno gleda – postament s čašom i to praznom čašom koju je umjetnik tek nakon struganja mogao napuniti s nastalom prašinom. Ali usprkos logičkoj pretpostavci, potrebno se pomiriti s činjenicom kako je nije moguće empirijski opravdati.



Sl.18: Izložba Nježna destrukcija

7.6.6. Izložba "IIIII"

Izložba Vanje Veselić u suautorstvu s Berislavom Kovačevićem od 21. travnja do 8. svibnja 2015.

Kolekcija "IIIII" bazira se na uzimanju jednog osnovnog elementa (linija, ploha/sloj), te njegovog serijskog ponavljanja kao principa kompozicije. Minimalistička i monokromatska, kolekcija inspiraciju pronalazi u skulpturama Donalda Judda, starim kronofotografijama i audio-vizualnim instalacijama Alva Nota i Ryoji Ikeda. Noto i Ikeda stvaraju audio-vizualne projekte koji se temelje na ponavljanju jednog elementa (ton, šum ili linija), a dinamika se postiže njegovim kopiranjem i varijacijom, odnosno "ponavljanjem tona kojega je slušatelj svjestan tek kada nestane". Kao što Donald Judd u svojim skulpturama betonske i metalne elemente aranžira u matematičke sekvence čiji oblik i volumen čine cjelinu odnosno 3D objekt, u ovoj kolekciji oblici su također reducirani na nakupine i nizove te se postiže cjelina koja se neprestano mijenja u pokretu – što se može protumačiti kao osnovno dinamičko načelo suvremenog društva koje određuje životni stil suvremenog čovjeka-žene: život u fluidnom i dinamičnom gradu pulsirajuće energije, s bljeskovima svjetla, sekvencama slika i naletima zvuka. Rad je bio izložen na 8. modnom ormaru, Zagreb, 2013.; D-izložbi, Danu D, Zagreb, 2014.; izložbi 1314 hrvatskog dizajna u organizaciji HDD-a, Zagreb, 2014. Dobio je posebno priznanje Hrvatskog dizajnerskog društva za odjevnju kolekciju u kojoj je žiri prepoznao ravnotežu između jasnog i konciznog koncepta i primjenjivosti, odnosno nosivosti.



Sl.19: Izložba IIIII

7.6.7. Izložba "Minimania"

Izložba Martine Križanić, u sklopu projekta myauMANIA od 2. do 16. lipnja 2015. Centralna inspiracija u stvaranju kolekcije „Minimania“ su ikone japanske kulture; geiša, uniformirana školarka, djevojačke subkulture kao što su Lolita i kigurumi te životinjske maskote kawaii kulture (kulture slatkoće) kao što su mačka i zec.

Radi se o kritici suvremene mode ispražnjene od značenja koja se svodi na čistu formu, kao i kritiku dominantnog ukusa lokalne dizajnerske scene. Kako se taj ukus stalno iznova perpetuira dolazi do diskriminacije drugačijih oblika izražavanja od strane nadležnih institucija. Unesen je i trenutno izrazito popularan element mladenačke kulture, okultizam, ideje o masonima i teorije zavjere pa se kroz cijelu kolekciju proteže motiv trokuta, maski, sakrivanja pod kapuljačama. Kapuljače su izvedene transformacijom drugih odjevnih elemenata, na primjer mornarske kragne.

Martina Križanić je sociologinja, bavi se teorijama subkultura i društvenih pokreta, mode i životnog stila. Trenutno je studentica diplomskog studija kostimpografije na Tekstilno-tehnološkom fakultetu u Zagrebu.



Sl.20: Izložba Minimanija

7.6.8. Izložba "Skulpturalna moda"

Izložba Maje Podrug, Matije Čopa i Duje Kodžomana od 18. lipnja do 15. rujna 2015.

Izložba pod nazivom "Skulpturalna moda" je izložba troje autora – studenata diplomskog studija Modnog dizajna na Tekstilno-tehnološkom fakultetu, pod mentorstvom doc. mr. art. Jasminke Končić i asist. Josipe Štefanec. Autori su: Maja Podrug, Matija Čop i Duje Kodžoman. Polazišni koncepti autora ukazuju na promišljene radove koji nadilaze granice (nosive) odjeće.

Rad Maje Podrug produkt je koncepta koji propituje problematiku ornamenta, a nastao je u okviru zadatka postavljenog pred studente "Ornament je zločin? – DA/NE". Loosovu tezu „Ornament je zločin“ razlaže u dva smjera – afirmativno (u vidu povećanja radnog napora i vremena proizvodnje) i negirajući ga istovremeno, kako autorica navodi „kroz fetišistički odnos prema ornamentu“. Gubitak uporabne funkcije za autoricu je opravdan ukoliko ornamentalnost objekta izmjeni njegov status, te pritom dobije „novu ulogu medija poruke bila ona kritika, inovacija, naracija ili pogled u do tada nevidljivo“.

Rad Matije Čopa naziva "Stratum", nastao je kao produkt istraživanja za završni rad pod nazivom "Elementi mobilne skulpture u oblikovanju kolekcije modne odjeće". Kroz koncept autor problematizira imitaciju i eksploataciju prirode svojstvenu ljudima. Ljudska koža je uzeta kao polazište – inspirativni organski element. Samu odjeću možemo promatrati kao svojevrsnu drugu kožu, kroz prizmu odijevanja kao društvene konvencije. Rad odlikuje slojevitost, mobilnost i drapiranje.

Rad Duje Kodžomana nastao je unutar zadatka "Oversized", koji u svom konceptu rada pod nazivom Iatriké technaé kao polazište uzima medicinu, točnije tri grane medicine: dermatologiju, fizikalnu medicinu i traumatologiju, na čijim je zakonitostima zasnovano oblikovanje odjevnih predmeta. Korišteni elementi pri oblikovanju odjevnih predmeta

(košulje, kaputa i suknje) su: koža, fenomen Buffalo hump i prijelom, što je prezentirano izborom boja, oblika, te samim izborom materijala.



Sl.21: Izložba Skulpturalna moda

7.6.9. Izložba „Ljudska figura i portret“

Izložba crteža studenata od 29. rujna do 7. listopada 2015.

Na izložbi su predstavljeni crteži studenata preddiplomskog studija modnog dizajna TTF-a, nastali u sklopu kolegija Crtanje i slikanje IV tijekom akademske godine 2014./2015. pod mentorstvom doc. art. Helene Schultheis Edelger. Riječ je o vježbi prostornog predočavanja tijela i odjeće (draperije) crtačkim i slikarskim tehnikama. Spoznaja ljudskog tijela s osnovnim poznavanjem plastične anatomije, muskulature, kostura, stava – balansa, kontraposta itd., preduvjet je za studiju odjevnih predmeta na tijelu, kao i kreaciju modnih dodataka. Studenti koji sudjeluju na izložbi su: Antonia Bunčuga, Josipa Fostač, Otto Jagor, Lucija Mandekić, Emily Šigir, Antica Doria Topić, Helena Vučinić i Marija Zrilić.

8. Uredi / Servisi

8.1. Ured za izdavačku djelatnost - UID

Prof. dr. sc. **Zvonko Dragčević**

Voditelj Ureda

Članovi Ureda:

1. Prof. dr. sc. Zvonko Dragčević
2. Izv. prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar
3. Prof. dr. sc. Tanja Pušić
4. Izv. prof. dr. sc. Branka Vojnović
5. Prof. dr. sc. Edita Vujasinović
6. Bosiljka Šaravanja, mag. ing. techn. text.

U akad. god. 2014./15. objavljeni su:

Znanstvene knjige:

- Inteligentna odjeća, autora Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Gojko Nikolić i Zvonko Dragčević, ISBN 978-953-7105-52-5
- Antropometrija i normizacija modne obuće, autora Darko Ujević, Dubravko Rogale, Tonći Lazibat, Nikola Knego i sur. (završen postupak recenzije, prihvaćeno za tisak od FV TTF-a, u postupku tiska) ISBN 978-953-7105-62-4

Fakultetska skripta u e-obliku dostupna na Merlin sustavu za e-učenje:

- Zbirka zadataka iz područja predenja za dizajnere, autora Ivana Salopek Čubrić i Vesna Marija Potočić Matković, ISBN 978-953-7105-61-7

Interna skripta u e-obliku:

- History of Fashion – from Ancient Times to Mega Fashion Halls, autora Nada Šercer Kralj

Zbornici radova:

- Book of Proceedings 7th International Textile, Clothing and Design Conference, October
- 5th -8th 2014, (Ed. Zvonko Dragčević, Edita Vujasinović i Anica Hursa Šajatović), ISBN 978-953-7105-54-9
- Book of Abstracts of the 8th Central European Conference on Fiber-Grade Polymers, Chemical Fibers and Special Textiles, 16th-18th 2015 (tisaki oblik i CD), ISBN 978-953-7105-63-1
- Zbornik radova 8. Tekstilna znanost i gospodarstvo (TZG) 2015., (elektronički oblik) ISSN 1847 2877

Časopisi:

- Međunarodni interdisciplinarni časopis mladih znanstvenika TEDI br. 5/2015 dostupan na web stranicama Fakulteta.
- T'n'T časopis studentske organizacije TTF-a, broj 7. (2014.), ISSN 18746-3592

Edicije za potrebe međunarodne evaluacije Fakulteta:

- Strategija razvoja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje 2014. - 2020. / Development Strategy University of Zagreb Faculty of Textile Technology for the period 2014 -2020, ISBN 978-953-7105-55-6

- Godišnje izvješće o radu i poslovanju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (za razdoblje od 1. listopada 2013. do 30. rujna 2014. godine), ISBN 978-953-7105-56-3
- Annual Report on the Activities of the University of Zagreb Faculty of Textile Technology for the period from October 1st, 2013 to September 30th, 2014), ISBN 978-953-7105-58-7
- Samoanaliza Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, ISBN 978-953-7105-57-0
- Self-Analysis Faculty of Textile Technology, ISBN 978-953-7105-60-0
- Priručnik za unapređenje i osiguranje kvalitete TTF-a, ISBN 978-953-7105-53-2
- Strategija istraživačkog rada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje 2014. - 2020. (Research Strategy University of Zagreb Faculty of Textile Technology 2014 - 2020), ISBN 978-953-7105-59-4

Prema planu aktivnosti Ureda za izdavačku djelatnost u akad. god. 2015./2016. predviđa se:

- pokretanje postupka prijave te tiska i objave sveučilišnih i fakultetskih udžbenika
- izdavanje međunarodnog interdisciplinarnog časopisa mladih znanstvenika TEDI 6/2016
- izdavanje studentskog časopisa TNT koji uređuje studentska organizacija TTF-a
- reorganizacija, uređenje i ažuriranje web stranice Fakulteta.

8.2. Ured za međunarodnu suradnju – IRO TTF

Doc. dr. sc. **Anita Tarbuk**
Voditeljica Ureda
ERASMUS/ECTS koordinator

Članovi:

1. Doc. dr. sc. Anita Tarbuk
2. Prof. art Andrea Pavetić, prodekanica za međufakultetsku i međunarodnu suradnju, voditeljica CEEPUS programa
3. Prof. dr. sc. Edita Vujasinović
4. Sanja Projić, studentska referada

Djelovanje Ureda za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2014./15. provodilo se na sljedećim područjima:

- Mobilnost (ERASMUS+, CEEPUS, ostale mobilnosti)
- Mreže i ekspertne skupine (AUTEX, EURATEX, TEG)
- Projekti (LLP-ERASMUS; STEP – Servis tekstilnih europskih projekata (Obzor i dr.) kao izdvojen servis, voditeljica doc. dr. sc. S. Flinčec Grgac)

IRO TTF je nastavio kontinuiranu suradnju s uredom Sveučilišta u Zagrebu na svim aktivnostima vezanim uz međunarodnu suradnju. Valja istaknuti i redovite sastanke ECTS koordinatora pri Sveučilištu, te različite radionice i seminare organizirane od Agencije za mobilnost i programe EU (AMPEU), Ministrastvo znanosti, obrazovanja i sporta (MZOS) i dr. te savjetovanja vezane uz međunarodnu suradnju ili na kojima se može dogovoriti buduća međunarodna suradnja.

Djelatnost IRO TTF se prvenstveno odnosi na vođenje dokumentacije vezane uz međunarodnu suradnju, provođenje natječaja za razne mobilnosti, prosljeđivanje informacija o mobilnosti studentima, nastavnom i nenastavnom osoblju putem web stranice TTF-a, te oglasne ploče ispred studentske referade.

IRO TTF kontinuirano prati i oglašava sve informacija vezanih uz međunarodnu suradnju, te pruža informacije o mobilnosti zainteresiranim pojedincima, kako s TTF-a tako i iz inozemstva. Mnogo je upita iz Azije za studij na TTF-u. Svi natječaji objavljuju se na web stranici TTF-a, na oglasnim pločama i drugim mjestima oglašavanja. Jednom godišnje organizira se tribina kojom se detaljno tumače mogućnosti mobilnost studentima i nastavnicima. Studeni su često pasivni i ne trude se informirati o mobilnosti. Nastavno osoblje upoznato je sa svim natječajima i mogućnostima dodatno putem e-maila i izravnim informiranjem Voditeljice IRO TTF na svakom FV.

Realizacija mobilnosti za dolazne i odlazne studente zainteresirane za studijski boravak ili studijsku praksu, te realizacije mobilnosti za nastavno i nenastavno osoblje TTF-a, u okviru ERASMUS, CEEPUS i drugih programa mobilnosti.

8.2.1. ERASMUS program

S akad. god. 2014./15. završio je stari ERASMUS program i otpočeo novi ERASMUS+ program. Erasmus+ je novi program EU-a za obrazovanje, osposobljavanje, mlade, i sport za razdoblje 2014. – 2020. Programom su obuhvaćena sljedeća područja, poštujući strukture i posebne potrebe raznih sektora u državama članicama:

U akad. god. 2014./15. TTF je imao 17 ugovora s međunarodnim institucijama za studentsku mobilnost i mobilnost osoblja, te još dva za mobilnost nastavnika:

- za razdoblje do 2020/21 – studentska i (ne)nastavna mobilnost:
 - Technical University of Gabrovo (Gabrovo, Bugarska)
 - TTK University of Applied Sciences, (Tallinn, Estonija)
 - ENSAIT (Roubaix, Francuska),
 - Universite de Haute Alsace (Mulhouse, Francuska),
 - TEI Pireus, (Atena, Grčka),
 - Technical University of Dresden (Dresden, Njemačka),
 - Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź (Łodz, Poljska)
 - Technical University of Lodz, (Łodz, Poljska)
 - Technical University „Georgie Asachi“ (Iasi, Rumunjska),
 - Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo (Ljubljana, Slovenija)
 - University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, (Maribor, Slovenija)
 - Fakulteta za dizajn, (Ljubljana, Slovenija)
 - University de Catalugna (Barcelona, Španjolska),
 - University of Boras, the Swedish School of Textiles, (Boras, Švedska)
 - EGE University (Izmir, Turska),
 - AYDIN Uni (Istanbul, Turska),
 - Istanbul Technical University (Istanbul, Turska),

- samo za mobilnost nastavnog osoblja
 - Afyon Kocatepe University (Afyonkarahisar, Turska) – za matematiku,
 - University of Manchester (Manchester, UK) – tekstil i ekonomija

Zbog promicanja mobilnosti, trebalo bi razmotriti mogućnost potpisivanja formalnih ugovora o partnerstvu s međunarodnim institucijama u nastavi ili istraživačkom radu. Obzirom na veličinu TTF ovaj broj ugovora je više nego zadovoljavajući. Planira se potpisati još ugovora za mobilnost za nastavno osoblje, jer većina fakulteta za modni dizajn je privatnog karaktera i ne želi razmjenjivati studente koji ne plaćaju svoj studij. S druge strane žele razmjenjivati nastavno osoblje te će se potpisati još takvih ugovora za mobilnost nastavnika. Osim toga, za mobilnost naših studenata i nastavnika ovisimo isključivo o kvotama koje nam propisuje Sveučilište u Zagrebu. Bez obzira na veći broj prijava i na velik broj sklopljenih bilateralnih ugovora, naši djelatnici i studenti nisu u mogućnosti ići na razmjenu u tolikom broju.

23. veljače 2015. bila je održana tribina na kojoj su iznesene sve relevantne informacije vezane uz mobilnost studenata sa svjedočanstvima studenata koji su bili na razmjeni. Predstavljene su programi ERASMUS+, CEEPUS, i dr. te mogućnosti mobilnosti za studente, ali i nastavno i nenastavno osoblje.

Ured za međunarodnu suradnju je organizirao i proveo natječaj ERASMUS+ za studijski boravak, mobilnost nastavnog osoblja, te za stručnu praksu.

U sklopu Erasmus+ programa u zimskom semestru akad. god. 2014/15. održana su u Fakultetskoj vijećnici 22.1.2015. izlaganja projektnih zadataka sutdenata:

- Justyna Staszewska (Technical University of Lodz, Lodz, Poljska) – mentorica izv. prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar,
- Petra Kolarič (Fakulteta za dizajn Ljubljana, Slovenija) - mentorica doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić i
- Linnea Ingrid Enlund (University of Boras, The Swedish School of Textiles, Boras, Švedska
 - mentorice doc. dr. sc. Anita Tarbuk i dr. sc. Tihana Dekanić)

Uz navedene studente, dolaznu mobilnost u navedenom razdoblju ostvarili su i Tomasz Fransonski (Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Lodz, Poljska) i Eda Bayraktar (EGE University, Izmir, Turska).

Okupljenim dolaznim studentima, predmetnim nastavnicima i mentorima, obratila se Dekanica prof. dr. sc. Sandra Bischof, te studentima poklonila monografiju TTF-a na engleskom jeziku (sl. 22).



Sl.22. ERASMUS+ studenti u zimskom semestru akad. god. 2014/15.

U ljetnom semestru akad. god. 2014./15. na studijskom boravku u sklopu Erasmus+ programa na TTF-u su boravili: Jaime Borrís Exposito i Laura Zuloaga Geli s University Politecnica de Catalunya (UPC), School of Engineering (EET), Barcelona, Španjolska; Valentine Impines, Maxime Coddeville, Camille Huppe, Samuel Fagot i Kevin Senechal s ENSAIT, Roubaix, Francuska, te Kerstin Kuum s TTK University of Applied Sciences, Tallinn, Estonija. Po prvi puta na Sveučilištu u Zagrebu, 8.7.2015. obranjen je završni rad u sklopu ERASMUS+ programa. Završni rad pod naslovom: *Investigation of Geotextile Resistance to the*

Environment, J. Borràs Exposito s UPC obranio je pred Povjerenstvom s Tekstilno-tehnološkog fakulteta u sastavu: doc. dr. sc. Anita Tarbuk, ECTS ko-ordinator TTF – Predsjednica Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Mònica Ardanuy, UPC (EET) – mentorica iz Španjolske, član; doc. dr. sc. Maja Somogyi Škoc, TTF – mentorica na TTF-u, član te doc. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić, TTF – član (sl. 23).



Sl.23: Obrana završnog rada Jaume Borràs Exposito s University Politecnica de Catalunya Barcelona (UPC), Terrassa School of Engineering (EET)

U sklopu ERASMUS+ na TTF-u na stručnoj praksi boravili su Bartłomiej Gładkiewicz (1.4.-1.6.2015.), Aneta Kopanska i Natalia Trela (23.8.-23.10.2015.), svi s Technical University of Lodz, Poljska.

Realizirana je mobilnost studenata TTF-a na studijski boravak i stručnu praksu. U akad. god. 2014/15. u okviru ERASMUS mobilnosti na studijski boravak u ENSAIT, Francuska otišli su Anita Matijanić, Saša Hortig i Lucija Šutej. Ana Ćurić boravila je na stručnoj praksi 1.2.-1.5.2015. u Galicia Jewish Museum, Krakow, Poljska, a Tena Šestan u Elie Saab kompaniji, Pariz, Francuska.

Osim provođenja procedure vezano za dolazne i odlazne studente, bilo da je riječ o studijskom boravku ili studijskoj praksi, ured provodi proceduru i za nastavno i nenastavno osoblje.

U okviru ERASMUS+ mobilnosti za nastavno i nenastavno osoblje u akad. god. 2014/15. na TTF-u su boravile: dr. sc. Patsy Perry s The University of Manchester, School of Materials od 7. do 10. 4. 2015.; te od 18. do 22. 5. 2015. Teele Peets i Kristiina Baumeister s TTK University of Applied Sciences, Faculty of Clothing and Textile.

Mobilnost u akad. god. 2014/15. putem ERASMUS+ prijave u svrhu održavanja nastave (STA) ostvarile su kolegice doc. dr. sc. I. Salopek Čubrić i doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković.

8.2.2. CEEPUS program

U akademskoj godini 2014./2015. naš Fakultet nastavio je višegodišnju, uspješnu tradiciju realizacije odlazne i dolazne mobilnosti u okviru CEEPUS mreže CIII-SI-0217-08-1415 Ars-Techne: Design and Development of Multifunctional Products koju kao koordinatorica vodi prof. dr. sc. Jelka Geršak s Univerze v Mariboru Fakultete za strojništvo.

U okviru navedene CEEPUS mreže u akademskoj godini 2014./2015. bila je moguća suradnja na obrazovnom i znanstvenom planu između 10 članica mreže:

1. University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Slovenia
2. Academy of Fine Arts Vienna, Institut für Kunst und Kulturwissenschaften, Austria
3. University of Sarajevo, Academy of Fine Arts, Bosnia and Herzegovina
4. University of Banja Luka, Faculty of Technology, Bosnia and Herzegovina
5. University of Hradec Králové, Faculty of Education, Department of Textile Design, Czech Republic
6. University of Nis, Faculty of Technology Leskovac, Serbia Fine Arts (MK)
7. Technical University of Łódź, Faculty of Textile Engineering and Marketing, Poland
8. University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Serbia
9. Academy of Fine Arts and Design Bratislava, Textile Design, Slovakia
10. University of Zagreb, Faculty of Textile Technology, Croatia.

Tijekom akademske godine 2014./2015. na našem Fakultetu u okviru ove mreže realizirana je slijedeća mobilnost:

Dolazna mobilnost:

1. U zimskom semestru jednomjesečni boravak na našoj instituciji u svrhu održavanja nastave ostvarila je prof. dr. sc. Jelka Geršak (15.11.-16.12. 2014.). Tijekom tog perioda održala je predavanja za studente trećeg semestra diplomskog studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, modul Odjevno inženjerstvo iz redovitog kolegija Objektivno vrednovanje tekstila i odjeće.
2. U ljetnom semestru kraći boravak (12.-14.5. 2015.) na našoj instituciji ostvarili su slijedeći studenti Univerze v Mariboru Fakultete za strojništvo: Cerpnjak Ingrid, Stupan Mateja, Lemut Maša, Kožuh Ana, Šafarić Jakob, Bačun Urška i Selimović Irma. Studenti su boravili na Zavodu za odjevnu tehnologiju i na Zavodu za dizajn tekstila i odjeće i posjetili su 2. tjedan dizajna.

Odlazna mobilnost:

1. U zimskom semestru (19.-25.10. 2014.) boravak na Univerzi v Mariboru Fakulteti za strojništvo s ciljem sudjelovanja na CEEPUS Winter School Design weeku 2014 ostvarili su slijedeći studenti preddiplomskog i diplomskog studija Tekstilnog i modnog dizajna: Kata Gugić, Iva Žinić, Helena Drkelić, Kristina Rojnica, Duje Kodžoman, Dominik Brandibur, Janja Bedić, Josipa Vurnek, Martina Križanić, Ruža Martinis i studentica doktorskog studija Maja Mahnić. Studenti su prisustvovali predavanjima, sudjelovali su u radionicama i pod mentorstvom izv. prof. art. Andree Pavetić predstavili su svoje likovne radove iz područja kreiranja tekstila i odjeće kroz skupnu izložbu *Cyclic Flow (sl. 3.)*, čime su široj javnosti prezentirali naš Fakultet. Van CEEPUS mobilnosti na CEEPUS Winter School Design weeku 2014 kao predavači i voditelji radionica sudjelovali su: red. prof. dr. sc. Dubravko Rogale, izv. prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale, izv. prof. art. Andrea Pavetić i asistentica Petra Krpan.



Sl.24: Planiranje i realizacija izložbe *Cyclic Flow*

2. Tromjesečni boravak u ljetnom semestru na Univerzi v Mariboru Fakulteti za strojništvo ostvarile su dvije studentice doktorskog studija: Maja Mahnić (od 1. 2. 2015.) i Ivana Špelić (od 8. 6. 2015.) u svrhu istraživanja za potrebe doktorskog rada.
3. Kraći boravak u ljetnom semestru (21.-23. 3. 2015.) na Univerzi v Mariboru Fakulteti za strojništvo, u svrhu istraživanja, ostvarili su slijedeći studenti: Tamara Popović, Ljiljana Nikolić, Lucija Bolkovac i Ines Filipović.

Svi sudionici CEEPUS mobilnosti po završetku iste primili su *Letter of Confirmation* kojim se potvrđuje njihovo učešće u razmjeni.

8.2.3. BASILEUS

U akad. god. 2014./15. nije bilo natječaja za BASILEUS mobilnost.

8.2.4. Druge mobilnosti

Studentica Akira Đurić izabrana je na Sveučilište Chuo (Japan) za zimski ili ljetni semestar akademske godine 2015./16.

Raduje sve veći broj zainteresiranih studenata i nastavnog osoblja za brojne mobilnosti i nadamo se da će ih u budućnosti biti više.

U okviru akademske mobilnosti prema visokoškolskim ustanovama u cijelom svijetu mobilnost kao gost predavač ostvarila je u listopadu 2014. izv. prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović.

U svibnju 2015. doc. dr. sc. A. Tarbuk boravila je dva tjedna kao gost-predavač na Politehnica Lodzka (TU Lodz), Lodz, Poljska. Boravak u Lodzu voditeljica ureda iskoristila je i za predstavljanje TTF-a, 13.5.2015. na Strzemiński Academy of Fine Arts i 20. svibnja 2015 na TU Lodz. Za studente Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, održala je i znanstveno-popularno predavanje. Na žalost nismo u mogućnosti ponuditi plaćeni boravak stranim

istraživačima kao sastavnica, već se javljamo na natječaje za dolaznu mobilnost stranih istraživača, pa ako njihov boravak uđe u kvote Sveučilišta u Zagrebu onda je takav boravak moguć. Putem ovih programa na TTF-u je boravilo tri strana istraživača.

8.3. Servis tekstilnih europskih projekata - STEP

Doc. dr. sc. **Sandra Flinčec – Grgac**
Koordinatorica

Članovi STEP-a:

1. Doc. dr.sc. Sandra Flinčec Grgac - Koordinatorica
2. Dr.sc. Ivana Schwartz, Zamjenica koordinatorice
3. Izv. prof. dr.sc. Mario Cetina
4. Marijana Pavunc, mag. ing. tech. text.
5. Doc. dr.sc. Goran Čubrić
6. Dr.sc. Alica Grilec Kaurić, viši asistent
7. Doc. dr.sc. Mirna Rodić
8. Agata Vinčić, dipl.ing.

Da bi se podigao znanstveno-istraživački potencijal, nastavni rad i menadžment s kojim bi se potaknuo novi koncept i razvoj inovativnih procesa i proizvoda nužno je pratiti fondove u okviru kojih se objavljuju natječaji za dodjelu sredstava kao što su: Strukturni fond (ESF) (Europski socijalni fond (ESF- European Social Fund) i Europski fond za regionalni razvoj (ERDF- European Regional Development Fund)), Programi EU –OBZOR 2020, ERASMUS+, COSME i dr. Iz tog razloga od 2005. godine djeluje na Tekstilno-tehnološkom fakultetu Servis tekstilnih europskih projekata (STEP). U okviru rada STEP-a tijekom 2014./2015. akademske godine praćeni su različiti događaji vezani uz Europsku komisiju, Evropsko vijeće i fondove te su informacije objavljivane na web stranicama TTF-a pod prostorom STEP-a u suradnji sa izv. prof. dr. sc. Željkom Penavom. U navedenom razdoblju doc. dr.sc. Sandra Flinčec Grgac sudjelovala je na događanjima u organizaciji Centra za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije (CIRTT) pod nazivom "Stvaranje vrijednosti iz znanja - uvod u upravljanje inovacijama za istraživače" (30.10.2014), „Upravljanje intelektualnim vlasništvom u istraživanju i razvoju za prirodne i tehničke znanosti“ (10.12.2014.) i na informativnoj radionici „Poduzetnički Forum HAMAG-BICRO-a: Program Eurostars“ koji je održan 6. svibnja 2015. te je pritom saznanja i spoznaje stečene u okviru istih prenijela na potencijalne prijavitelj. 22.10.2014. godine sudjelovala je na Informativnim danima Europskog istraživačkog vijeća (ERC) gdje su dane jasne preporuke za pomoć hrvatskim znanstvenicima pri povećanju broja i kvalitete prijave projekata koji mogu biti financirani u okviru Vijeća koje je vodeća europska organizacija za potporu vrhunskih znanstvenih istraživanja. Također je prisustvovala na predstavljanju LIFE programa 2014 – 2020 o novostima u vezi mogućnosti prijave za nacionalno sufinanciranje pod nazivom „Info dan o Programu LIFE“ održanom 20. svibnja 2015. te je sadržaj u obliku prezentacija postavljen na web stranicu Fakulteta pod prostor STEP-a kako bi bili vidljivi svim zainteresiranim stranama.

Predstavnica STEP-a iz Zavod za dizajn tekstila i odjeće dr. sc. Alica Grilec Kaurić prisustvovala je u nizu radionica kako slijedi: "Fondovi i programi Europske unije, proživljeno i stvarno iskustvo – znanje iz prakse", održanoj od strane poduzeća Q-Projekt, 2.12.2014. u Predstavništvu Europske komisije u Hrvatskoj, "Horizon 2020", radionicu održala Agencija za mobilnost i Programe EU u Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Andrija Štampar, 11.2. 2015., "Mogućnost za individualnu akademsku mobilnost", radionicu održala Agencija za mobilnost i Programe EU u Hrvatskoj obrtničkoj komori, 13.2.2015. te "Kako kvalitetno prezentirati znanosti u medijima?", voditelj: dr.sc. Marko Košiček, Sveučilište u Zagrebu,

radionica u sklopu projekta „Modernizacija doktorske izobrazbe kroz implementaciju HKO-a – MODOC“, 12.1.2015.

Aktivno djelovanje Servisa europskih tekstilnih projekata (STEP), također se očitovalo u intenzivnom praćenju događanja u okviru dodjele financijskih sredstva putem EU projekata i fondova te stavljanju obavijesti o raspisanim natječajima na web stranice STEP-a. S obzirom da je znanstveno nastavno osoblje uveliko upoznato s mogućnostima prijave projekata navedene informacije su korisne za lakše praćenje događaja u okviru Europskih istraživačkih tokova važnih za rast i razvoj u istraživanjima tekstilija te uz to vezanog gospodarstva u svrhu pronalaženja inovativnih procesa i stvaranja višefunkcionalnih proizvoda. U okviru akademske godine 2014./2015. kontinuirano je prenošeno stečeno znanje na djelatnike TTF-a i vanjske sudionike te su osluškivane potrebe i interesi o pojedinim tematskim područjima koja bi se mogla obraditi u obliku radionica koje nažalost u protekloj godini nisu organizirane.

U daljnjem djelovanju članovi STEP-a kao prioritet smatraju pomoć i poticanje djelatnika TTF-a za javljanje na natječeaje te povećanje projektnih prijava na TTF-u.

Plan aktivnosti u akademskoj godini 2015./2016. prikazan je u tablici 18.

Tab.18: Akcijski plan STEP-a 2015./2016.

	Aktivnosti	Vremenski period
1.	Praćenje događanja u okviru dodjele financijskih sredstva putem EU projekata	Kontinuirano
2.	Poticanje znanstveno-istraživačkih skupina na povezivanje s industrijskim sektorom u svrhu prijave EU projekata	Kontinuirano
3.	Stavljanje obavijesti o raspisanim natječajima na web stranice STEP-a	Kontinuirano
4.	Pohađanje različitih tipova radionica vezanih uz povlačenje novčanih sredstva iz EU fondova za rast i razvoj tekstilne grane	Kontinuirano
6.	Organiziranje tribine o načinima i pravilima pisanja projektnih prijava za djelatnike TTF-a i vanjske sudionike	Jednom godišnje, planirano u 2016.
7.	Poticanje znanstveno-nastavnog osoblja na prijavljivanje projekata	Kontinuirano
8.	Pružanje podrške, djelatnicima TTF-a, ali i suradnicima iz gospodarstva prilikom prijave projekata	Prema potrebi

9. Vijeća /Odbori

9.1. Vijeće doktorskog studija Tekstilna znanost i tehnologija - VDS TZT

Prof. dr. sc. **Stana Kovačević**
Voditeljica Vijeća

Članovi VDS-a:

1. Prof. dr. sc. Sandra Bischof
2. Prof. dr. sc. Tanja Pušić
3. Izv. prof. dr. sc. Branka Vojnović
4. Prof.dr.sc. Edita Vujasinović
5. Izv. prof. art. Andrea Pavetić
6. Prof. dr. sc. Dubravko Rogale
7. Prof. dr. sc. Mario Cetina
8. Prof. dr. sc. Stana Kovačević, voditeljica doktorskog studija
9. Maja Mahnić, mag. ing. techn. text., predstavnik doktoranada
10. Ljiljana Venier, voditeljica referade za doktorske studije

VDS TZT se redovito sastaje, razmatra problematiku doktorskog studija, rješava tekuća pitanja, unapređuje organizaciju studija, prati tijek kroz aktivnosti. Kratki opis aktivnosti provedenih u akad. god. 2014./2015. je sadržan u ovom izvješću:

- Tijekom protekle akademske godine održano je 12 sastanaka, od toga tri sastanka s doktorandima i jedan s mentorima / studijskim savjetnicima (tab.19).

Tab.19: Pregled sastanaka VDS TZT

	Datum	Dnevni red	Opis
1.	21.10.2014	<ol style="list-style-type: none">1. Godišnja izvješća o napretku doktoranda kroz DR.SC.-04 i DR.SC.-052. Troškovi studiranja i rokovi plaćanja3. Prijava teme doktorskog rada, obrazac DR.SC.-014. Anketa5. Razno	Sastanak s doktorandima viših godina, nazočilo 10 doktoranada

2.	17.11.2014.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Godišnje izvješće doktorskog studija za Sveučilište u Zagrebu, obrazac DR.SC.-09 2. Promjene nositelja kolegija i novi kolegiji 3. Obrasci DR.SC.-02 – nadopuna G. Majstorović i S. Pačavar 4. Zamolbe doktoranada: <ol style="list-style-type: none"> a. E. Magovac b. N. Pejnović c. N. Španić Ciceli d. M. Kamenski e. N. Bolšec f. K. Rusak 5. Povjera nastave 6. Razno 	
3.	19.2.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Napredovanje doktoranada 2. Registracija preko sustava OBAD - pojašnjenje 3. Razno 	Sastanak s doktorandima, nazočno 9 doktoranda
4.	2.3.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mentoriranje doktorskih kandidata 	Sastanak s mentorima/studijskim savjetnicima, nazočno 12 mentora/stud.savjetnika
5.	27.3.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Problematika upisa u više godine 2. Projektni zadaci (L. Botteri, B. Šaravanja) 3. Razno 	
6.	4.5.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. DR.SC.-01 i prijedlog Povjerenstva za prijavu i obranu teme doktorskog rada Ivone Jerković 2. Zamolbe (N. Modronja Breyer, M. Mahnić) 3. Razno 	
7.	1.6.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Povjera nastave na doktorskome studiju 2. Projektni zadaci (I. Jerković, I. Špelić) 3. Zamolbe (V.Hajsan Dolinar, N. Bolšec Jukl) 4. Razno 	
8.	9.7.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Povjera nastave na doktorskome studiju Tekstilna znanost i tehnologija za akademsku godinu 2015./2016. 2. Razno 	
9.	16.7.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompetencije članova povjerenstva za ocjenu i obranu doktorskog rada Vesne Hajsan Dolinar 2. Prijedlog povjerenstva za ocjenu i obranu doktorskog rada Bosiljke Šaravanja (Dr.sc.10) 3. Razno 	
10.	9.9.2015	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obrazac DR.SC.-02 Martina Bobovčan Marčelić – nakon korekcija 2. DR.SC.-10 Vesna Hajsan Dolinar 3. Obrazac DR.SC.-01 Ivona Jerković – nakon korekcija 4. Razno 	
11.	28.9.2015.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tekuća problematika 	Sastanak VDS s

	2. Razno 3. Financijske obaveze doktoranada 4. Razno	doktorandima
--	--	--------------

- Raspisan je natječaj za upis na doktorski studij u akad. god. 2014./2015. u kolovozu 2014.
- Prijavila su se i upisala tri doktoranda:
 - Elmira Filan
 - Iva Matijević
 - Mateo Miguel Kordić Kesovija
- Vijeće doktorskog studija obavještava i potiče mentore na ispunjavanje godišnjih izvješća o napretku doktoranda (DR.SC.-05) kao i doktorande na ispunjavanje godišnjih izvješća o svom napretku i suradnji s mentorom (DR.SC.-04).
- U 2014./2015. je pregledano, korigirano, odobreno i provedeno kroz Vijeće doktorskog studija Tekstilna znanost i tehnologija više različitih obrazaca, zamolbi, projektnih zadataka i dr., te upućeno na Fakultetsko vijeće, tablica 20-22.

Tab.20: Odluke Fakultetskog vijeća vezano za doktorski studij

	FV	Obrazac	Doktorand
1.	1. sjednica 27.10.2014. god.	Odluka Senata o odobravanju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija	Snježana Brnada
	2. redovita sjednica 8. 12.2014.	Obavijesti o odobrenim temama doktorskih disertacija	Lea Botteri Zorana Kovačević
		DR.SC.-09 Godišnji izvještaj o radu studija – doktorski studij Tekstilna znanost i tehnologija (TZT)	VDS
2.	3. redovita sjednica 22.12.2014. god	Odluka o imenovanju Povjerenstva za ocjenu i obranu doktorskog rada u okviru doktorskog studija	Samir Pačavar
3.	5. redovita sjednica 2.3.2015. god.	Izvešće povjerenstva o ocjeni doktorskog rada (DR.SC.-10)	Samir Pačavar
		Davanje suglasnosti za produljenje boravka na Sveučilištu Deakin/Institute for Frontier Materials, Geelong, Australija u svrhu provedbe istraživanja u sklopu doktorske disertacije, u trajanju od 2 mjeseca, od 14. travnja do 10. lipnja 2015.	Emilija Zdraveva
5.	7. redovita sjednica 18.5.2015.	Odluka o imenovanju Povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije u okviru doktorskog studija	Ivana Špelić Lea Botteri Goran Majstorović
6.	7. izvanredna sjednica 17.7.2015.	Odluka o imenovanju Povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije u okviru doktorskog studija	Vesna Hajsan Dolinar
7.	8. redovita sjednica	Uvođenje dva nova kolegija na	Nositeljice:

	15.6.2015.	doktorskom studiju	Snježana Firšt Rogale, Nina Katarina Simončić
		Odluka o imenovanju Povjerenstva za ocjenu i obranu doktorske disertacije u okviru doktorskog studija	Bosiljka Šaravanja Emilija Zdraveva
8.	9. redovita sjednica	Izvešće povjerenstva o ocjeni doktorskog rada	Lea Botteri
10.	6.7.2015.	DR.SC.-10 Izveštaj o ocjenjivanju doktorskog rada	
11.	10. redovita sjednica . 14. 9. 2015.	Izvedbeni plan nastave za poslijediplomski sveučilišni studij Tekstilna znanost i tehnologija za akademsku godinu 2015./2016.	VDS

Tab.21: Odluka o obrani doktorskih radova u 2014./2015.

Broj	Ime i prezime	datum
1	Samir Pačavar	10.3.2015.
2	Lea Botteri	16.7.2015.
3	Vesna Hajsan Dolinar	29.9.2015.

Tab.22: Priznati projektni zadaci u 2014./2015.

Broj	Ime i prezime doktoranda	Redni broj projektnog zadatka	Datum odobrenja	Mentor
1	Bosiljka Šaravanja	3.	27.3.2015	D.Ujević
2	Lea Botteri	3.	27.3.2015	A. Tarbuk
3	Ksenija Višić	3.	27.3.2015	A. Tarbuk
4	Ivona Jerković	1.	1.6.2015.	Đ. Parac Osterman, M.I. Glogar
5	Ivana Špelić	3.	1.6.2015.	D.Rogale

Obrazac DR.SC.-09, *Godišnje izvješće o radu doktorskog studija u akad. god.* koji se šalje na Sveučilište u Zagrebu uključuje brojne elemente, a neki od njih su navedeni i u ovom izvješću:

- Analiza broja nastavnika koji su angažirani kao mentori, te broj znanstvenih radova koje su objavili bez i s doktorandima, tab.23

Tab.23: Broj angažiranih mentora i njihovi objavljeni znanstveni radovi bez i s doktorandima (podaci uzeti iz baze Crosbi)

MENTORSTVO				
Broj mentora koji su vodili doktorande u protekloj akademskoj godini	Broj mentora čiji su doktorandi obranili rad u protekloj akademskoj godini	Broj objavljenih znanstvenih radova mentora u protekloj kalendarskoj godini	Broj objavljenih znanstvenih radova mentora u <u>inozemnim</u> publikacijama u protekloj kalendarskoj godini	Broj mentorovih publikacija u <u>koautorstvu s doktorandom</u> u protekloj kalendarskoj godini
16	3	167	44	70

- Rad nastavnika i doktoranada na projektima, njihova specifikacija prikazana je u tab.24.

Tab.24: Broj nastavnika i doktoranada angažiranih po projektima

BROJ ISTRAŽIVAČKIH PROJEKATA U PROTEKLOJ AKAD. GOD. 2014./2015.					
Financiranje	MZOŠ /HRZZ	Gospodarstvo/ javni sektor	Međunarodni	Ostali	Ukupno:
Broj projekata:	6	-	3	1	10
Broj <u>nastavnika na doktorskom studiju</u> uključenih u projekte:	12	-	7	2	21
Broj <u>doktoranada ovog studija</u> uključenih u projekte	4	-	2		6

- Usavršavanje doktoranada u inozemstvu prikazan je u tab.25.

Tab.25: Usavršavanje doktoranada

USAVRŠAVANJE DOKTORANADA		
Vrsta usavršavanja	Broj doktoranada ovog studija koji su se usavršavali u inozemstvu	Trajanje usavršavanja (u danima)
Znanstveno	6	752

- Kontinuirano su prikupljeni podaci o svakom doktorandu u cilju praćenja i unapređenja njihovog rada, te uvida u napredovanje u tijeku studiranja (portfolio studenta).
- Dodijeljena je stipendija studentici poslijediplomskog sveučilišnog studija Tekstilna znanost i tehnologija u akad. god. 2014./2015.
- Održan je jedan sastanak s mentorima/studijskim savjetnicima i četiri sastanka s doktorandima prve i viših godina.
- Organizirani su upisi kolegija i termini nastave.
- Kontinuirano su vođeni razgovori i konzultacije s doktorandima, mentorima/studijskim savjetnicima.
- Doktorandi ispunjavaju godišnje ankete za ocjenu doktorskog studija koje daju određene smjernice za bolju organizaciju, poboljšanje i unapređenje kvalitete doktorskog studija. Rezultati anketa od 2012./2013. do 2014./2015. prikazani su u tab.26.

Tab.26: Rezultati ankete provedene u 2012./2013. do 2014./2015.

Kriterij	2012./2013.	2013./2014.	2013./2014.
Svrishodnost i kvaliteta izloženih sadržaja	4,14	4,36	4,06
Jasnoća izloženih sadržaja	4,07	4,57	4,13
Sadržaj i kvaliteta izbornih kolegija	4,36	4,59	4,06
Sadržaj i kvaliteta obveznih kolegija	4,21	4,21	4,06
Ocjena udjela nastave u odnosu na istraživanja	4,07	4,21	4,00
Ponuda izbornih kolegija	3,86	3,86	3,75
Mogućnost pohađanja kolegija koji nisu u sastavu studija TZT	3,50	4,07	3,81
Organizacija studija	3,64	3,86	3,75
Informiranost studenata	3,86	4,14	3,81
Dostupnost nastavnika	4,50	4,57	4,25
Prosječna ocjena:	4,02	4,24	3,97

- VDS je uredilo tekst za prvu stranicu na mrežnim stranicama fakulteta i dodali su se novi kolegiji na hrvatskom i engleskom jeziku.
- Fakultet je u kolovozu 2015. god. raspisao Natječaj za upis studenata na sveučilišni poslijediplomski studij Tekstilna znanost i tehnologija u ak. god. 2015./2016.
- Raspisan je Natječaj za dodjelu stipendije za studente poslijediplomskog sveučilišnog studija Tekstilna znanost i tehnologija u akad. god. 2015./2016.
- Članovi VDS-a prisustvovali su brojnim sastancima na Sveučilištu u Zagrebu tematski vezanim za unapređenje doktorskog studija.

9.2. Odbor za nastavu

Izv. prof. dr. sc. **Branka Vojnović**
Voditeljica Odbora

Članovi:

1. Izv. prof. dr. sc. Branka Vojnović
2. Izv. prof. dr. sc. Mario Cetina
3. Doc. dr. sc. Marija Vesna Potočić-Matković
4. Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović
5. Doc. dr. sc. Katarina Nina Simončić

U izvještajnom periodu je održano sedam sastanaka. Odbor kontinuirano radi na izmjeni i dopuni niza akata koji su u svezi sa ustrojem i izvedbom studija, studenata, nastavnika i suradnika u nastavi (Pravilnik o završnom radu na preddiplomskom studiju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu, Pravilnik o diplomskom radu na diplomskom studiju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu, Pravilnik o završnom radu na Stručnom studiju tekstilne, odjevne i obučarsketehnologije na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu). Tijekom navedenog perioda izrađeni su slijedeći pravilnici: Pravilnik o dodjeli nagrade za najbolji e-kolegij i Pravilnik o imenovanju studenata demonstratora, ali još nisu usvojeni.

U završnoj fazi je izrada objedinjene Tablice istovrijednosti kolegija sveučilišnog preddiplomskog i dodiplomskog studija (tzv. Tablica ekvivalenata), koja se izrađuje u suradnji s ECTS koordinatoricom doc. dr.sc. Anitom Tarbuk. Na taj način će se regulirati status studenata dodiplomskih studija prelaskom na bolonjski sustav studiranja. Također je u izradi detaljan protokolod prijave teme Završnog/Diplomskog rada pa do obrane rada.

Izrađen je elaborat izmjena i dopuna svih preddiplomskih i svih diplomskih studijskih programa Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u rasponu do 20% te je dostavljen na verifikaciju Sveučilištu u Zagrebu Radnoj skupini za studijske programe.

Kao najznačajniju aktivnost Odbora za nastavu u proteklom izvještajnom razdoblju treba navesti aktivno sudjelovanje u izradi Samoanalize Tekstilno-tehnološkog fakulteta za potrebe Reakreditacije i to za tri poglavlja od ukupno njih sedam. Osim članova Odbora za nastavu, u prikupljanju, obradi i analiziranju podataka za potrebe izrade Samoanalize, sudjelovale su i doc. dr. sc. Ana Sutlović i mr.sc. Ljiljana Fonović.

Odbor za nastavu je redovito na svojim sastancima raspravljao o upisnim kriterijima i upisnim kvotama za upis na preddiplomske i diplomatske studije, o uvjetima za upis u više godine studija, razmatrao zamolbe studenata dodiplomskog studija za produžetkom studiranja i o tome obavještavao Fakultetsko vijeće.

Tijekom svih sastanaka raspravljalo se o kvaliteti nastave na Tekstilno-tehnološkom fakultetu te o načinu povećanja kvalitete nastave.

Rješavane su i pojedinačne zamolbe studenata.

9.3. Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad

Prof. dr. sc. **Tanja Pušić**

Voditeljica Odbora

Članovi:

1. Prof. dr. sc. Tanja Pušić
2. Prof. dr. sc. Gordana Pavlović
3. Izv. prof. dr. sc. Žarko Paić
4. Doc. art. Koraljka Dugandžić Kovač
5. Doc. dr. sc. Sandra Flinčec

Rad Odbora u ovom izvještajnom razdoblju se može prikazati kroz 3 ključne aktivnosti.

Najkompleksnija je bila *Aktivnosti 1.* koja je obuhvatila pripremu poglavlja 5. *Znanstvena i stručna djelatnost* pri izradi *Samoanalize* u postupku reakreditacije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta. Članovi Odbora su imenovani u Povjerenstvo za sastavljanje Samoanalize Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, pri čemu su studiozno, predano i timski radili na analizi znanstvenog i stručnog rada u proteklom petogodišnjem razdoblju. Ove aktivnosti su započele krajem studenog 2014. i trajale su do kraja siječnja 2015., kad je kompletna Samoanaliza Tekstilno-tehnološkog fakulteta u okviru postupka reakreditacije prihvaćena na Fakultetskom vijeću (31. siječnja 2015.). Ona je izdana na hrvatskom (ISBN 978-953-7105-57-0) i engleskom (ISBN 978-953-710-57-0) jeziku.

Aktivnost 2. je priprema za sudjelovanje na sastanku s Međunarodnim evaluacijskim panelom - Reakreditacijskim povjerenstvom u ožujku 2015.

Aktivnost 3. je prikupljanje, pregled i korekcija 18 prijava potpora u okviru raspisanog natječaja o namjenskom višegodišnjem institucijskom financiranju znanstvene djelatnosti na javnim sveučilištima u 2015. godini. Prijave su pomno pregledane, upućene na doradu prijaviteljima, ponovno kontrolirane i upućene na Sveučilište u Zagrebu na postupak evaluacije.

9.4. Knjižnični odbor

Prof. dr. sc. **Edita Vujasinović**
Voditeljica Odbora

Članovi:

1. Prof. dr. sc. Edita Vujasinović
2. Prof. dr. sc. Zlatko Vrljičak
3. Doc. dr. sc. Nina Katarina Simončić
4. Doc. dr. sc. Slavenka Petrak
5. Davor Jokić, dipl. knjiž.

Tijekom prošle akademske godine (2014./2015.) nakon višemjesečnih napora i zalaganja Uprave TTF-a i Knjižničnog odbora, knjižnica TTF-a dobila je napokon voditelja knjižnice, diplomiranog knjižničara (Davora Jokića, dipl. knjiž.). Dolaskom voditelja knjižnice započeto je restrukturiranje knjižnice u skladu s važećim propisima i preporukama za fakultetske knjižnice, budući da je Samoanaliza TTF-a ukazala da:

- djelatnost knjižnice nije razmjerna veličini i značaju Fakulteta te broju studenata, te da
- opremljenost knjižnice Fakulteta nije u skladu s relevantnim Standardima i smjericama razvoja i uvođenja najbolje prakse u visokoškolske knjižnice RH.

U cilju uspješnijeg i kvalitetnijeg rada knjižnice TTF-a izrađen je akcijski plan djelovanja za akad. god. 2014./2015. koji je usvojen na Fakultetskom vijeću 08.12.2014. god., a u kojem su navedeni neki od ciljeva reorganizacije knjižnice kao što su prostorna organizacija, organizacija knjižničnog poslovanja, poboljšanje kvalitete usluga te orijentacija prema potrebama korisnika. U nastavku slijedi tablični prikaz predviđenih i realiziranih aktivnosti Knjižničnog odbora i Knjižnice TTF-a u akad. god. 2014./2015.

Predviđena aktivnost	Odgovorna osoba	Rok provedbe	Komentar
Osposobljavanje dva radna mjesta za pristup elektroničkim izvorima literature	CARNet sistem inženjer	Listopad 2014. (ostvareno više od planiranog ali uz kašnjenje; veljača 2015.)	Korisnicima knjižnice i čitaonice na raspolaganju stoji 6 (2 knjižnica + 4 čitaonica) računala s pristupom internetu za online pretraživanje. Računala imaju mrežni pristup (preko projekta Centar za online baze podataka MZOŠ-a, CARNet-a i IRB-a) najvažnijim komercijalnim bazama podataka iz pojedinih znanstvenih područja i onima u slobodnom pristupu za sve članove znanstvene i istraživačke zajednice Republike Hrvatske što uključuje i studente Fakulteta. Radi se o

			pristupu više od 40 baza podataka.
Nabava literature za potrebe studenata preddiplomskog studija	Prodekanica za financije	Studeni/prosinac 2014. (ostvareno)	Nabavom nove stručne, znanstvene i ispitne literature nastojalo se što više osuvremeniti knjižnični fond i prilagoditi studijskim programima koji se provode na TTF-u. Osim literature za potrebe studenata preddiplomskih i diplomskih studija TTF-a nabavljena je i literatura za potrebe poslijediplomskog studija.
Nabava literature za potrebe studenata diplomskog studija	Prodekanica za financije i Voditelj knjižnice	Prosinac 2014./siječanj 2015. (ostvareno)	Ukupna investicija vlastitih i proračunskih sredstava u fond knjižnice iznosila je 165.112,08 kn od čega je 6.300,00 kn na ime pretplate za časopis Tekstil, a 29.089,54 kn za potrebe istraživačkog rada (financirano sredstvima projekata i potpora).
Nabava literature iz područja uspješnog studiranja	Knjižnični odbor	Prosinac 2014. (ostvareno)	S ciljem uspješnijeg studiranja studenata te izrade novih nastavnih planova i programa nabavljen je manji fond knjiga u sklopu planiranih aktivnosti TTF-a u svrhu ostvarivanja ciljeva o Programskom ugovoru s MZOS-om u ak. god. 2014. / 2015.
Nabava literature iz područja razvoja kurikuluma	Knjižnični odbor	Prosinac 2014. (ostvareno)	
Nabava programa za knjižnično poslovanje te ostale opreme (čitač bar-koda i identifikacijski čitač kartica)	Voditelj knjižnice	Studeni/prosinac 2014. (ostvareno)	Nabavljen je program MetelWin za knjižnično poslovanje.
Revizija knjižničnog fonda koja uključuje prijedlog otpisa knjiga koje su zadužili preminuli i umirovljeni djelatnici	Knjižnični odbor	Prosinac 2014. (ostvareno djelomično)	Zbog iznimno nesređenog stanja u inventarnim knjigama knjižnog fonda TTF-a te zbog devastirane i neuredno vođene knjige zaduženja ova aktivnost ostvarena je samo djelomično. Naime u fond knjižnice vraćen je samo dio publikacija i to iz Zavoda za dizajn.
Izmjena pravilnika knjižnice	Knjižnični odbor	Prosinac 2014. (ostvareno uz	Novi Pravilnik o knjižnici Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-

		kašnjenje; lipanj 2015.)	tehnološkog fakulteta usvojen je na sjednici Fakultetskog vijeća 15. lipnja 2015.
Izrada mrežne stranice knjižnice TTF-a	Voditelj knjižnice i CARNet sistem inženjer	Veljača 2015. (ostvareno)	Na web stranici TTF-a http://www.ttf.unizg.hr/index.php?str=11 nalaze se osnovne informacije o samoj knjižnici, kontakt osobi, radnom vremenu, knjižničnom katalogu, uslugama koje pruža knjižnica kao i neke korisne poveznice.
Digitalizacija građe od posebnog značenja u svrhu zaštite izvornika te povećanja dostupnosti	Voditelj knjižnice	Travanj 2015. (ostvareno djelomično uz kašnjenje)	Odlukom Fakultetskog vijeća od 14. rujna 2015. o pristupanju TTF-a sustavu „Dabar – Digitalni akademski arhivi i repozitoriji“ započeta je uspostava otvorenog institucionalnog repozitorija koji će omogućiti povećanje vidljivosti knjižnice TTF-a te adekvatno arhiviranje vrijedne knjižne građe iz fundusa knjižnice.
Radionica za studente	Voditelj knjižnice	Svibanj 2015. (nije ostvareno)	Iako radionica za studente nije održana svakodnevna komunikacija sa studentima kroz produljeno radno vrijeme knjižnice i njezinu bolju opremljenost osigurala je gotovo individualan pristup svakom zainteresiranom studentu a time i veće zadovoljstvo studenata korisnika.
Uspostavljanje zaštićenog spremišta za posebnu (stari časopisi te ocjenski radovi) knjižničku građu	Knjižnični odbor i Voditelj službe održavanja	Lipanj/srpanj 2015. (ostvareno djelomično uz kašnjenje)	Zbog nedostatka prostora na TTF-u općenito, te zbog neplaniranih sredstava za opremanje, uspostavljanje zaštićenog spremišta za posebnu knjižničku građu kasni s provedbom. Trenutno je osiguran prostor a sredstva za njegovo opremanje planiraju se u novoj akad. god.
Radionica za zaposlenike	Voditelj knjižnice	Srpanj 2015. (nije ostvareno)	Radionica za zaposlenike nije održana tijekom ljetnih mjeseci zbog rekonstrukcije čitaonice uslijed poplave. Međutim, knjižnično osoblje (knjižničar i volonteri) svojim korisnicima uvijek stoji na raspolaganju sa svojim stručnim

			znanjima.
Izrada tablice produktivnosti nastavno-znanstvenog kadra	Voditelj knjižnice i Prodekanica za znanstveno istraživački rad	Krajem akad. god. i po potrebi (reakreditacija) (ostvareno)	Ostvareno u suradnji s Prodekanicom za znanstveno istraživački rad, a za potrebe reakreditacije TTF-a koja održana početkom 2015.
Izdavanje potvrda o produktivnosti zaposlenika u svrhu napredovanja	Voditelj knjižnice	Po potrebi (ostvareno)	Zapošljavanjem stručnog voditelja knjižnice ovo je novo uvedena usluga koju pruža knjižnica.
Izrada online kataloga	Voditelj knjižnice	Kontinuirano (ostvareno djelomično)	Započeto je i trenutno se radi na realizaciji online kataloga (https://library.foi.hr/m3/k.aspx?B=1301&L=) kako bi se poboljšale i približile usluge i sadržaji knjižnice korisnicima čemu će svakako doprinijeti i uspostava institucionalnog repozitorija otvorenog pristupa.
Anketiranje korisnika u svrhu izrade plana razvoja i poboljšanja usluge Knjižnice TTF-a	Voditelj knjižnice i PUK	Kontinuirano (nije ostvareno)	Zbog promjene strukture PUK-a kasni se s provedbom ankete korisnika knjižnice TTF-a.
Katalogizacija knjižničkog fonda	Voditelj knjižnice	Kontinuirano (ostvareno djelomično)	<ul style="list-style-type: none"> • Izrađena je elektronička inventarna knjiga • Započeta provedba organizacije publikacija prema Univerzalnoj decimalnoj klasifikaciji • Započeta katalogizacija građe

Zapošljavanjem novog voditelja knjižnice, podizanjem informatičke opremljenosti i prostornom reorganizacijom znatno je povećana kvaliteta pružanja usluga knjižnice u akad. god. 2014./2015. Danas se fakultetska knjižnica na lokaciji Prilaz baruna Filipovića 28a u Zagrebu (zgrada A) sastoji od tri prostorije koje svojim različitim namjenama u potpunosti zadovoljavaju potrebe svojih korisnika. Novo ustanovljeno interaktivno predvorje (14,45 m²) koje se nalazi između ponovno uspostavljene studentske čitaonice (61,2 m²) i same knjižnice (61,2 m²) nudi opuštenu atmosferu u kojoj se korisnici neformalno druže te međusobno izmjenjuju informacije. Predvorje je opremljeno modernim namještajem za ugodno boravljenje te bežičnim internetom. Ono je zamišljeno kao mjesto odmora između učenja i pretraživanja izvora informacija. Studentska čitaonica ima 20 sjedećih mjesta za individualno učenje, a u kratkom roku, razmještanjem klupa za učenje, može se pretvoriti u učionicu za skupni rad ili u predavaonicu za održavanje programa edukacije korisnika. Korisnicima je omogućen rad na osobnom računalu ili tablet računalu putem bežičnog interneta. Prostor same knjižnice također nudi šest sjedećih mjesta za individualno ili skupno učenje te dva sjedeća mjesta s računalima i pristupom internetu za online pretraživanje. U knjižnici je uspostavljen punkt za informacijsko-referalne usluge i posudbu građe. Imajući u vidu

potrebe svojih korisnika, interaktivno predvorje i studentska čitaonica su otvoreni od ponedjeljka do petka od 8 do 18 sati. Knjižnica je istim danima otvorena od 9 do 15 sati. Usprkos naporima Knjižničkog odbora i iznimnom zalaganju voditelja knjižnice, te značajnom napretku u pružanju usluga korisnicima, knjižnica TTF-a je još uvijek ispod razine standarda danog u Nacrtu prijedloga Standarda i smjernica razvoja i uvođenja najbolje prakse u visokoškolskim knjižnicama u RH iz listopada 2008. god., pri čemu je jedan od najvećih nedostataka knjižnica TTF-a nedostatak knjižničkog osoblja. U cilju unapređenja kvalitete rada knjižnice u protekloj akad. god. značajni naponi uloženi su u dodatno stručno obrazovanje voditelja knjižnice, koji je upućen na četiri stručne radionice u organizaciji Nacionalne i sveučilišne knjižnice te Filozofskog fakulteta u Zagrebu. Kako bi bio u korak s posljednjim događanjima u struci voditelj knjižnice sudjelovao je s posterskim izlaganjem na međunarodnom stručnom skupu „14. dani specijalnih i visokoškolskih knjižnica“.

9.5. Odbor zaštite na radu i zaštite okoliša

Snježana Alaupović-Kučević, dipl.ing.

Ovlaštenica dekanice Fakulteta

Članovi:

1. Snježana Alaupović-Kučević, dipl. ing., ovlaštenik
2. Mr. sc. Ljiljana Fonović, povjerenik radnika (zaštita od požara)
3. Izv. prof. dr. sc. Livio Racané
4. Dr. med. Alef Prohić, specijalist medicine rada
5. Ivana Špelić, dipl. ing.
6. Dr.sc. Irena Šabarić
7. Branko Hlupić, povjerenik radnika/upravitelj zgrade
8. Jadranka Akalović, dipl. ing.
9. Martina Maljuga, kem. teh., povjerenik radnika
10. Marica Milaković, kem. teh.
11. Branka Brkić, dipl. ing.
12. Alena Mudrovčić, ing.
13. Izv. prof. dr. sc. Tomislav Rolich

Prema Zakonu o zaštiti na radu poslodavac koji zapošljava više od 50 zaposlenika, obavljanje poslova zaštite na radu, obvezan je ugovorom o radu ugovoriti sa stručnjakom zaštite na radu. Ugovor o obavljanju poslova iz područja zaštite na radu i zaštite od požara sklopljen je s tvrtkom ZOP- tehnološke usluge, ispitivanje servis i proizvodnja d.o.o.,Zagreb, Gračanske dužice 72.

Prof. dr. sc. **Sandra Bischof**

Predsjednica Odbora za zaštitu na radu

Članovi:

1. Prof. dr. sc. Sandra Bischof, Dekanica Fakulteta – predsjednica
2. Doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković, Predstojnica Zavoda za projektiranje i menadžment tekstila, kao ovlaštenica poslodavca
3. Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović, Predstojnica Zavoda za odjevnu tehnologiju, kao ovlaštenica poslodavca
4. Doc. dr. sc. Katarina Nina Simončić, Predstojnica Zavoda za dizajn tekstila i odjeće, kao ovlaštenica poslodavca
5. Prof. dr. sc. Željko Šomođi, Predstojnik Zavoda za prirodne, temeljne i tehničke znanosti, kao ovlaštenik poslodavca
6. Doc. dr. sc. Ana Sutlović, Predstojnica Zavoda za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju, kao ovlaštenica poslodavca
7. Prof. dr. sc. Gordana Pavlović, Predstojnica Zavoda za primijenjenu kemiju, kao ovlaštenica poslodavca
8. Dr. sc. Željko Knezić, Predstojnik Studijske jedinice Varaždin, kao ovlaštenik poslodavca
9. Katia Grgić, dipl. inž., stručnjak zaštite na radu
10. Alef Prohić, dr. med., specijalist medicine rada – član

11. Doc. dr. sc. Sanja Ercegović, povjerenica radnika – članica
12. Branko Hlupić, kao ovlaštenik poslodavca – član
13. Sanja Projić, kao ovlaštenica poslodavca – članica.

Odbor za zaštitu na radu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (u daljnjem tekstu Odbor) osnovan je odlukom Fakultetskog vijeća na 7. redovitoj sjednici u akad.god. 2014./2015. održanoj 18. svibnja 2015. (Klasa: 602-04/15-77/4, Urbroj: 251-68-06/2-15-19). Ovaj Odbor nastavio je rad prethodno osnovanog Odbora zaštite na radu i zaštite okoliša, koji je na istoj sjednici razriješen dužnosti, odlukom (Klasa: 602-04/15-77/2, Urbroj: 251-68-06/1-15-22).

Odbor je osnovan kao savjetodavno tijelo Fakulteta sa svrhom stalnog unapređivanja zaštite na radu. Sukladno zakonskim odredbama, Odbor planira i nadzire:

1. primjenu pravila zaštite na radu kod poslodavca
2. organizaciju obavljanja poslova zaštite na radu
3. obavještanje i osposobljavanje u vezi sa zaštitom na radu
4. prevencija rizika na radu i u vezi s radom te njezine učinke na zdravlje i sigurnost radnika.

Također, prema Zakonu o zaštiti na radu (ZZR) poslodavac može provođenje zaštite na radu prenijeti na svojeg ovlaštenika u okviru njegovog djelokruga rada. Na 9. redovitoj sjednici u akad.god. 2014./2015. održanoj 6. srpnja 2015. imenovani su članovi Odbora:

1. Prof. dr. sc. Sandra Bischof, Dekanica Fakulteta – predsjednica
2. Doc. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković, Predstojnica Zavoda za projektiranje i menadžment tekstila, kao ovlaštenica poslodavca
3. Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović, Predstojnica Zavoda za odjevnju tehnologiju, kao ovlaštenica poslodavca
4. Doc. dr. sc. Katarina Nina Simončić, Predstojnica Zavoda za dizajn tekstila i odjeće, kao ovlaštenica poslodavca
5. Prof. dr. sc. Željko Šomođi, Predstojnik Zavoda za prirodne, temeljne i tehničke znanosti, kao ovlaštenik poslodavca
6. Doc. dr. sc. Ana Sutlović, Predstojnica Zavoda za tekstilno-kemijsku tehnologiju i ekologiju, kao ovlaštenica poslodavca
7. Prof. dr. sc. Gordana Pavlović, Predstojnica Zavoda za primijenjenu kemiju, kao ovlaštenica poslodavca
8. Dr. sc. Željko Knezić, Predstojnik Studijske jedinice Varaždin, kao ovlaštenik poslodavca
9. Katia Grgić, dipl. inž., stručnjak zaštite na radu
10. Alef Prohić, dr. med., specijalist medicine rada – član
11. Doc. dr. sc. Sanja Ercegović, povjerenica radnika – članica
12. Branko Hlupić, kao ovlaštenik poslodavca – član
13. Sanja Projić, kao ovlaštenica poslodavca – članica.

Provedene aktivnosti

1. Osposobljavanje ovlaštenika poslodavca i povjerenika radnika, u okviru kojeg su slijedeći djelatnici dobili odgovarajući certifikat:

- 1.1. Alaupović Kučević Snežana - Povjerenik radnika za zaštitu na radu
- 1.2. Bischof Sandra - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.3. Brkić Branka - Povjerenik radnika za zaštitu na radu
- 1.4. Grgić Katia - Stručnjak za zaštitu na radu
- 1.5. Hlupić Branko - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.6. Hursa Šajatović Anica - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.7. Knezić Željko – Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.8. Maljuga Martina - Povjerenik radnika za zaštitu na radu
- 1.9. Pavlović Gordana - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.10. Potočić Matković Vesna Marija - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.11. Projić Sanja - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.12. Pušić Tanja - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.13. Simončić Katarina Nina - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.14. Sutlović Ana - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.15. Šomođi Željko - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.16. Vinčić Agata - Povjerenik za zaštitu na radu
- 1.17. Vojnović Branka - Ovlaštenik za zaštitu na radu
- 1.18. Vujasinović Edita - Ovlaštenik za zaštitu na radu.

2. Izrada procjene rizika

Obveza izrade procjene rizika slijedi iz odredbi Zakona o zaštiti na radu (N.N. br. 71/14., 118/14., 154./14.) te iz Pravilnika o izradi procjene rizika, N.N. br. 112/14. Za izradu Procjene rizika je Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je temeljem provedenog natječaja angažirao ovlašteno društvo za poslove zaštite na radu, Centar za sigurnost d.o.o. iz Zagreba, ovlašteno po Ministarstvu rada i socijalne skrbi rješenjem, klasa: UP/I-115-01/15-01/61, URBROJ: 425-02/2-15-2 od 12.6.2015.

Procjena rizika je temeljni dokument iz područja zaštite i sigurnosti zdravlja radnika na radu kojim se utvrđuje razina opasnosti, štetnosti i napora u smislu nastanka ozljede na radu, profesionalne bolesti, bolesti u svezi s radom te poremećaja u procesu rada koji bi mogao izazvati štetne posljedice za sigurnost i zdravlje radnika na svim poslovima poslodavca. Kako bi se prepoznali i utvrdili prisutni rizici na svim poslovima poslodavca, stručnjaci zaštite na radu Centra za sigurnost d.o.o., obavili su uvid u mjesta rada i vrste poslova te obavili ciljane razgovore s predstojnicima zavoda i zaposlenicima. Procjenjivanje rizika provelo se uz aktivno sudjelovanje zaposlenika koji obavljaju poslove i uvažavanje njihovih stavova. U izradi procjene rizika, ovisno o vrstama opasnosti, štetnosti i napora korištene su odredbe i drugih propisa kojima se utječe na smanjenje rizika na pojedinim poslovima.

U izradi ove procjene rizika sudjelovali su djelatnici Tekstilno-tehnološkog fakulteta na način da su pojedini djelatnici intervjuirani prilikom obilaska mjesta rada.

3. Ispitivanje radnog okoliša

Prema ZZR-u dužni smo obaviti ispitivanja u radnim prostorijama u kojima u procesu rada nastaje buka, vibracije, u kojima se koriste opasne tvari, te u kojima se radom utječe na temperaturu, vlažnost i brzinu strujanja zraka. Ispitivanje radnog okoliša smo dužni ponavljati u rokovima ne dužim od dvije godine.

U razdoblju od svibnja do lipnja 2015. izrađen je Zapisnik o ispitivanju radnog okoliša i Uvjerenje o ispitivanju radnog okoliša za sve tri lokacije:

1. Prilaz baruna Filipovića 28a, Zagreb (511-067/15-01)
2. Savska cesta 16/9, Zagreb (511-067/15-02)
3. Hallerova aleja 6, Varaždin (511-067/15-03).

U tijeku je finalizacija Procjene rizika Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta čiji sastavni dio čini i Plan mjera za naredno razdoblje. Sukladno Pravilniku o izradi procjene rizika, N.N. br. 112/04, plan mjera za uklanjanje odnosno smanjivanje razine opasnosti, štetnosti i napora mora sadržavati:

- rokove za provođenje mjera
- ovlaštenike odgovorne za provedbu mjera te
- način kontrole nad provedbom mjera, čime će biti definirane sve aktivnosti koje je potrebno provesti u narednom razdoblju.

9.6. Odbor za odnose s javnošću - OOI

Doc. dr. sc. **Ivana Salopek**
Predsjednica Odbora



Odbor za odnose s javnošću Tekstilno-tehnološkog fakulteta, u sadašnjem sastavu, imenovan je u siječnju 2014. godine. Sukladno predloženom Planu aktivnosti Odbora za odnose s javnošću (OOJ), proveden je niz aktivnosti koje su usmjerene na učinkovitu internu komunikaciju, upravljanje imidžom, organiziranje odnosa s eksternim javnostima i ciljne projekte na instituciji.

Učinkovita interna komunikacija

Tijekom proteklih godinu dana, članovi Odbora intenzivno su pratili događanja u kojima su sudjelovali zaposlenici i studenti Fakulteta. Za sva praćena događanja i istaknute uspjehe, pisane su vijesti i organizirana objava istih na mrežnim sjedištima TTF-a (<http://www.ttf.unizg.hr/>) i Sveučilišta u Zagrebu (<http://www.unizg.hr/>). Također je organizirano praćenje niza događaja na TTF-u, te plasiranje informacija medijima.

Upravljanje imidžom

U sklopu Odbora, za koordinaciju vizualnog identiteta zadužen je Marin Sovar, ak. slikar. U razdoblju od prethodnog izvješća, dizajnirano je sljedeće:

- digitalnu pozivnicu za potrebe obilježavanja Dana TTF-a,
- promotivni materijal za modno-scensko događanje „Modni ormar”,
- katalog za studentsku izložbu Skulpturalna moda.



Sl.25.: Dizajnirani materijali: a) Pozivnica za svečanu sjednicu povodom obilježavanja Dana Fakulteta b) Katalog za izložbu

Organiziranje odnosa s eksternim javnostima

U sklopu organiziranje odnosa s eksternim javnostima, članovi Odbora kontinuirano izvještavaju javnost o aktivnostima na TTF-u, uspostavljaju kontakte s novinarima iz različitih

medija, te njeguju kontakte s Uredom za odnose s javnošću Sveučilišta u Zagrebu, koji ujedno redovno informiraju o aktivnostima.

U proteklom su razdoblju članovi Odbora aktivno sudjelovali u pisanju materijala kojima se promovira Fakultet, kao i u objavi istih. Objavljeni su sljedeći tekstovi:

- Salopek Čubrić I.: Svečano obilježen Dan Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Tekstil, 64 (2015), 1-2; 51-52
- Somogyi Škoc M.: Promocije studenata na Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Tekstil, 64 (2015), 1-2; 77-79

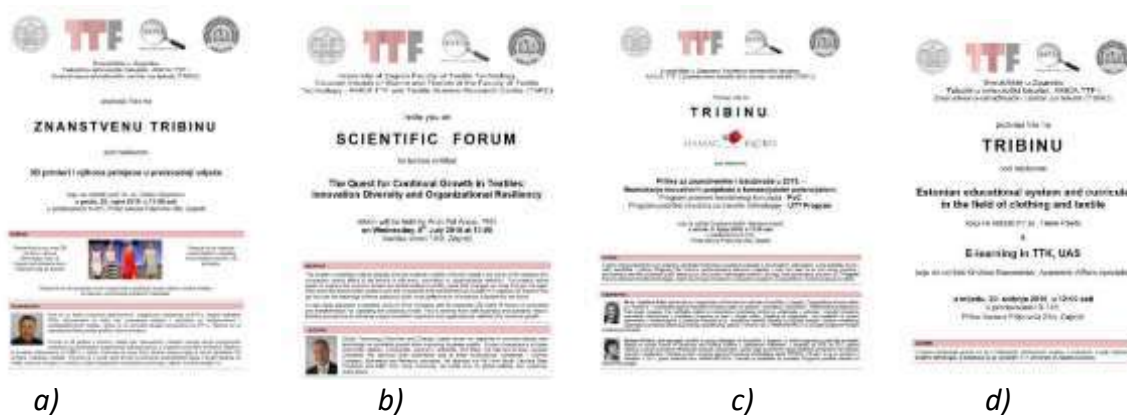
Također, u proteklom su razdoblju članovi Odbora odgovarali na niz upita novinara i upućivali ih na kompetentne osobe zaposlene na TTF-u radi davanja izjava o pojedinoj temi. Nadalje, pripremani su sadržaji za objavu u medijima, dopisi za sponzorstva i pokroviteljstva (primjerice pokroviteljstva za reviju studenata DIPMOD koja je održana 21. 5. 2015. u Francuskom paviljonu), medijski oglas za dnevne novine i niz drugih materijala.

Ostalo – ciljani projekti

Članovi Odbora zaduženi za organizaciju tribina, koje koordinira Lea Botteri, dipl. inž., su pomagali oko organizacije sljedećih događanja na TTF-u u vidu slanja poziva, pripreme plakata, provedbu evidencije sudionika, fotografiranja i pripreme zahvalnica:

1. Tribina - Mobilnost studenata u okviru programa ERASMUS+, CEEPUS, E-TEAM
 - 23. 2. 2015., Organizator: IRO i AMCA TTF
 - Napomena: IRO - poslao poziv i pripremio plakat
2. Tribina - prof. dr. sc. Igor Čatić: „Nova razredba tvari i materijala – polimeri i nepolimeri“
 - 26. 3. 2015.,
 - organizatori: TSRC i AMCA TTF
3. Tribina - Katica Pogorelec, prof. defektolog, Blanka Stančić Puhak, mag. umj. likovni terapeut i Viktorija Kostelac Brletić, viši dizajner, radni instruktor (CRZ Orlovac):
 - "Likovnost i dizajn u radu s osobama s intelektualnim poteškoćama"
 - 23. 4. 2015., organizatori: TSRC i AMCA TTF
4. Tribina - mr. sc. Teele Peets i Kristiina Baumeister, Academic Affairs specialist (TTK University of Applied Sciences, Talin, Estonija): "Estonian educational system and curricula in the field of clothing and textile" i „E-learning in TTK, UAS"
 - 20. 5. 2015., organizatori: TSRC i AMCA TTF
5. Tribina - Mr.sc. Svjetlana Bušić i Barbara Kolarić, univ. spec. pol. (HAMAG-BICRO):
 - „Prilike za znanstvenike i istraživače u 2015. - financiranje inovativnih projekata s komercijalnim potencijalom: Program provjere inovativnog koncepta – PoC i Program podrške Uredima za transfer tehnologije - UTT Program“
 - 9. 6. 2015., organizator: TSRC i AMCA TTF
6. Tribina - Arun Pal Aneja, PhD: „The Quest for Continual Growth in Textiles: Innovation Diversity and Organizational Resiliency“
 - srpnja 2015., organizatori: TSRC i AMCA TTF

7. Tribina - prof. dr. sc. Darko Gojanović: „3D printeri i njihova primjena u proizvodnji odjeće,,
- 25. 9. 2015., organizatori: TSRC i AMCA TTF



Sl.26: Plakati pripremljeni za održane tribine: a) 3D printeri i njihova primjena u proizvodnji odjeće, b) The Quest for Continual Growth in Textiles: Innovation Diversity and Organizational Resiliency, c) „ Prilike za znanstvenike i istraživače u 2015. - financiranje inovativnih projekata s komercijalnim potencijalom: Program provjere inovativnog koncepta – PoC i Program podrške Uredima za transfer tehnologije - UTT Program“, d) E-learning in TTK, UAS

Članovi Odbora aktivno su sudjelovali u nizu aktivnosti povodom obilježavanja Dana TTF-a. Aktivnosti su uključile niz pripremnih radnji, pisanje najave događanja te korespondenciju s medijima. Također, članovi su bili zaduženi za dizajn i izradu PowerPoint prezentacije predstavljanja aktivnosti na TTF-a u akad. god. 2013.-2014, koju je prezentirala Dekanica, prof. dr. sc. S. Bischof. Na sam dan događanja, 27.1.2015., članovi Odbora bili su zaduženi za kontakt s medijima, davanje izjava za televizijske i novinske kuće, moderiranje predstavljanja aktivnosti TTF-a u akad. god. 2013.-2014. i fotografiranje događanja. Po završetku događanja, pripremljeno je priopćenje za medije koje su novinari koristili za pripremu priloga (primjerice, Mreža TV (emisije Vijesti i Studentski grad), Media servis (emisija Vijesti), TV student (prilozi u emisijama o studentskom životu), HTV 4 (izbor priloga iz studentskog života, autorstvo TV student).

U sklopu 8. znanstveno-stručnog savjetovanja TZG 2015., koji je održan 25.1.2015. godine na Tekstilno-tehnološkom fakultetu, članovi Odbora bili su uključeni u cjelokupnu organizaciju odnosa s medijima, i to kroz pisanje najava, te direktnu korespondenciju s medijima. Vezano uz aktivnosti moderiranja i voditeljstva, Odbor se uključio i u vođenje modne revije u sklopu 8. kongresa CEC koji je održan u razdoblju 16.-18.9.2015.



Sl.27: Aktivnosti člana Odbora za odnose s javnošću (davanje izjava za medije i dr.)

Također, u protekloj su godini, na traženje različitih subjekata (npr. PR službe Sveučilišta u Zagrebu, Instituta za turizam, MZOŠ-a i dr.) pripremljeni različiti tekstovi i podaci vezani uz prepoznatljivost TTF-a, nagrade te aktivnosti popularizacije znanosti na TTF-u.

Provedene aktivnosti u skladu su s Planom aktivnosti Odbora za odnose s javnošću (OOJ) Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u 2015. godini, od 13. 11. 2014. U navedenom su dokumentu kao strateški ciljevi redom navedeni: učinkovita interna komunikacija (ostvarena je kroz mjere prikupljanja podataka i pisanja vijesti za objavu na mrežnom sjedištu TTF-a, te vizualnog oblikovanja pozivnica i kataloga), organiziranje odnosa s eksternim javnostima (ostvareno kroz mjere uspostavljanja odnosa s novinarima, pripremu informativnih materijala za novinare, te pisanje vijesti za objavu na mrežnom sjedištu Sveučilišta u Zagrebu), i ciljani projekti (ostvareno kroz sljedeće mjere: najava, kontakt i organizacija tribina, organizacija svečanosti povodom obilježavanja Dana Fakulteta, te pisanje najavnih vijesti za druga događanja na TTF-u).

10. Povjerenstva

10.1. Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom

Doc. dr. sc. **Anica Hursa Šajatović**

Predsjednica

Članovi:

1. Doc. dr. sc. Anica Hursa Šajatović, predsjednica Povjerenstva
2. Izv. prof. dr.sc. Edita Vujasinović, članica
3. Prof. dr.sc. Zlatko Vrljičak, član
4. Izv. prof. dr.sc. Ivan Novak, član
5. Prof. dr.sc. Darko Grundler, član
6. Prof. dr.sc. Tanja Pušić, članica
7. Izv. prof. dr.sc. Branka Vojnović, članica
8. Dipl. inž. Josip Petric, član
9. Prof. dr.sc. Željko Šomođi, član
10. Mr. sc. Ljiljana Fonović, članica
11. Doc. dr. sc. Ružica Brunšek
12. Antonia Zanki – studentica, članica
13. Vinko Barišić, dipl.ing. – vanjski dionik, član

06. 7. 2015. god. odlukom Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta na devetoj redovitoj sjednici u akad. god. 2014./2015. imenovano je Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u novom sazivu:

1. Izv. prof. dr.sc. Antoneta Tomljenović, predsjednica Povjerenstva
2. Doc.dr.sc. Goran Čubrić, potpredsjednik Povjerenstva
3. Doc.dr.sc. Dragana Kopitar, članica
4. Doc. art. Paulina Jazvić, članica
5. Prof. dr.sc. Željko Šomođi, član
6. Dr.sc. Tihana Dekanić, članica
7. Robert Katava, mag. chem., član
8. Josip Petric, dipl. ing, član
9. Izv. prof. dr.sc. Ivan Novak, član
10. Davor Jokić, dipl. knjiž., član
11. Vinko Barišić, dipl. ing. – vanjski dionik, član
12. Ivana Bonić – studentica, članica
13. Sanja Miletić, dipl. iur., članica

Pregled provedenih aktivnosti po područjima unutarnjeg osiguravanja kvalitete:

1. Pravila i postupci osiguravanja i unapređenja sustava kvalitete		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Izrada Plana aktivnosti za područje osiguravanja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad.	Plan aktivnosti za akad. god. 2014./2015. u području osiguravanja i unaprjeđenja kvalitete je prihvaćen na 1.	Prihvaćanjem na FV plan aktivnosti postaje transparentan, te je olakšana provedba i praćenje

god. 2014./2015.	izvanrednoj sjednici FV-a u ak. god. 2014./2015. održanoj 10. studenog 2014.	ostvarenja aktivnosti.
2. Dostavljanje Plana aktivnosti za područje osiguravanja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad. god. 2014./2015. Sveučilištu u Zagrebu Uredu za upravljanje kvalitetom	Plan aktivnosti za akad. god. 2014./2015. dostavljen Uredu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu 10. studenog 2014.	Dostavljen plan aktivnosti Uredu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu sukladno traženju.
3. Izrada Godišnjeg izvješća o sustavu osiguranja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad. god. 2013./2014.	Godišnje izvješće o radu Povjerenstva za upravljanje kvalitetom (PUK) Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2013./2014. je prihvaćeno na 1. izvanrednoj sjednici FV-a u akad. god. 2014./2015. održanoj 10. studenog 2014.	Prihvaćanjem na FV godišnje izvješće daje transparentnost u djelovanju PUK-a.
4. Dostavljanje Godišnjeg izvješća o sustavu osiguranja kvalitete Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad. god. 2013./2014. Sveučilištu u Zagrebu Uredu za upravljanje kvalitetom	Godišnje izvješće o radu Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2013./2014. dostavljeno Uredu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu 10. studenog 2014.	Dostavljeno godišnje izvješće Uredu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu sukladno traženju.
5. Prihvaćanje Strategije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Izrađena Strategija razvoja Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje 2014.-2020. i prihvaćena na 1. izvanrednoj sjednici FV-a u akad. god. 2014./2015. održanoj 10. studenog 2014. Izrađena strategija istraživačkog rada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za razdoblje 2014.-2020. i prihvaćena na 2. redovitoj sjednici FV-a u akad. god. 2014./2015. održanoj 08. prosinca 2014.	Strategija je javno dostupna na: http://www.ttf.unizg.hr/sadržaj/files/Strategija_razvoja_Development_Strategy.pdf Strategija je javno dostupna na: http://www.ttf.unizg.hr/sadržaj/files/Strategija_istrazivackog_rada_Research_Strategy.pdf
6. Revidiranje on-line upitnika Agencije za znanost i visoko obrazovanje <i>Upitnik o unutarnjem sustavu osiguravanja kvalitete visokog</i>	Revidiran je on-line <i>Upitnik o unutarnjem sustavu osiguravanja kvalitete visokog učilišta</i> u rujnu 2015.	Za potrebe Agencije za znanost i visoko obrazovanje revidiran je <i>Upitnik o unutarnjem sustavu osiguravanja kvalitete</i>

<i>učilišta</i>		<i>visokog učilišta s osnovnim podacima o sustavu osiguranja kvalitete na Tekstilno-tehnološkom fakultetu.</i>
7. Provođenje vanjske neovisne ocjene s ciljem produljenja certifikata prema ISO 9001:2008.	10. srpnja 2015. provedena ocjena. Potvrdnica i produljenje valjanosti certifikata kvalitete se očekuje.	Proveden skup aktivnosti s ciljem dobivanja produljenja valjanosti certifikata prema ISO 9001:2008.
8. Seminar o zahtjevima norme ISO 9001:2015	Seminar <i>Novi koncept i zahtjevi norme ISO 9001:2015</i> održan 13. veljače 2015. od strane Adria Norma d.o.o, pohađali su djelatnici Fakulteta: Izv.prof.dr.sc. Branka Vojnović, Mr.sc. Ljiljana Fonović	Svladavanje izmjena i dopuna u novom izdanju norme ISO 9001.
9. Izrada pravilnika i protokola za unaprjeđenje formalno-pravnog i organizacijskog ustroja koji nedostaju na Tekstilno-tehnološkom fakultetu	Izrađeni su pravilnici i protokoli: <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata</i> nakon javne rasprave donesen odlukom Dekanice 17.ožujka 2015. <i>Poslovnik o radu Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta</i> donesen na 2. redovitoj sjednici FV-a u akad. god. 2014./2015. održanoj 08. prosinca 2014. <i>Pravilnik o knjižnici Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta</i> donesen 8. redovitoj sjednici FV-a u akad. god. 2014./2015. održanoj 15. lipnja 2015.	Zbog učinkovite organizacije, kontinuiranog praćenja i potrebe zadovoljavanja novih zakonskih akata i pod akata, izrađuju se pravilnici, protokoli i obrasci namijenjeni unaprjeđenju postojećeg formalno-pravnog okruženja na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu.
10. Izrada preporuka i naputaka za protokole izbora u viša zvanja	Nije ostvareno. Planirati kao aktivnost u narednom razdoblju.	

2. Odobrenje, nadzor i periodično vrjednovanje studijskih programa		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Provođenje anketa za vrjednovanje preddiplomskih sveučilišnih studija, stručnih	Ispunjeni obrasci završne ankete o vrednovanju studijskih programa poslani su	Izveštaj o provedenoj Anketi se očekuje u veljači 2016. Na temelju rezultata ankete

studija i diplomskih sveučilišnih studija	Uredu za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu 13. listopada 2015.	kontinuirano se prati zadovoljstvo studenata postojećim studijima te se izvode eventualne korekcije.
2. Praćenje pokazatelja uspješnosti studiranja	Podaci o uspješnosti studiranja i prolaznosti studenata dostupni putem ISVU sustava.	Analizom rezultata mogu se pratiti pokazatelji na razini kolegija i studijskog programa, završnost i prolaznost/uspješnost studiranja. Temeljem prikupljenih podataka korigiraju se upisne kvote.
3. Analiza podataka o prolaznosti studenata s prve na drugu godinu	Prodekanica za nastavu kontinuirano podnosi izvješća na Fakultetskom vijeću.	
4. Javno dostupni izvedbeni planovi nastave na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Izvedbeni planovi nastave javno su objavljeni na mrežnim stranicama Tekstilno-tehnološkog fakulteta (http://www.ttf.unizg.hr/).	Izvedbeni planovi nastave javno su dostupni unutarnjim i vanjskim dionicima na mrežnim stranicama i oglasnim pločama Tekstilno-tehnološkog fakulteta.
5. Izrada prijave projekta <i>Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu</i>	Nakon predane prijave i pozitivne ocijene evaluacije projektne prijave, potpisan je ugovor i započeo je projekt. Izrađena je i web stranica projekta - http://hko.ttf.unizg.hr/	U skladu s Zakonom o HKO-u izradit će se standard zanimanja i kvalifikacija te provesti revizija preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu.
6. Provođenje internih anketa o karakteristikama studija koji se izvode na TTF-u (za nastavnike)	Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom TTF-a provelo je internu Anketu o karakteristikama studija koji se izvode na TTF-u, akad. god. 2014./2015., Anketirani: nastavno osoblje Provedba ankete: srpanj-rujan 2015.	Odziv nastavnika: mali Prijedlog: Anketu bi trebalo pojednostaviti u svrhu dobivanja egzaktnijih rezultata te lakše obrade i statističke analize.
7. Verifikacija izmjena i dopuna studijskih programa za preddiplomske i diplomske studije do 20%	Prijedlog izmjena proslijeđen Sveučilištu u Zagrebu radnoj skupini za studijske programe u prosincu 2014. Odobrenje se očekuje.	Odobrenje izmjena svih studijskih programa preddiplomskih i diplomskih studija do 20%.

3. Vrijednovanje studentskog rada i ocjenjivanje studenata		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Radionice o ishodima učenja	Održana radionica o ishodima učenja: Voditeljica radionice: prof. dr. sc. Ramona Franić Vrijeme održavanja radionice: 24.10.2014. 2. i 29.10.2014. Mjesto održavanja: Centar za	Jasnijim definiranjem ishoda učenja korigiraju se postojeći ishodi učenja za sve studijske programe.

	<p>unapređenje nastavnčkih kompetencija Sveučilišta u Zagrebu (CeZaN) , Ul.kralja Zvonimira 8.</p> <p>Radionicu su pohađali nastavnici TTF-a: prof. Ivana Martinčević, pred, izv.prof.dr.sc. Ivan Novak, dr.sc. Alica Grilec Kaurić, viši asist., dr.sc. Ksenija Doležal,viši assist., dr.sc. Željko Knezić, pred. i dr.sc. Blaženka Brlobašić Šajatović, viši asist.</p>	
2. Praćenje inicijativa poticanja pri zapošljavanju izvrsnih kandidata	<p>Natječaj za dodjelu stipendije za studente poslijediplomskog sveučilišnog studija Tekstilna znanost i tehnologija u akad. god. 2014./2015. dodijeljena jedna stipendija (Maja Mahnić, mag.ing. techn.text.)</p>	<p>Temeljem pravilnika o dodjeli stipendije TTF-a za studente poslijediplomskog sveučilišnog studija Tekstilna znanost i tehnologija, student je oslobođen participacije jedne godine doktorskog studija. Doktorand stipendist ima obvezu sudjelovanja na TTF-u u svojstvu pomoćnika/suradnika u nastavi u trajanju od 10 sati tjedno, kao i mogućnost korištenja znanstveno-istraživačke opreme za istraživanja vezana uz izradu doktorskog rada.</p>

4. Resursi za učenje i potpora studentima		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Uređenje studentske čitaonice s računalima i WiFi pristupom.	Uređen prostor A-104 na drugom katu Fakulteta namijenjen studentskoj čitaonici opremljenoj s računalima i WiFi pristupom.	Omogućen rad studenata u čitaonici Fakulteta.
2. Potpora studentima za sudjelovanje na Tehnologijadi 2015. , Makarska	Za predstavljanje Tekstilno-tehnološkog fakulteta od strane studenata na Tehnologijadi izdvojena je novčana potpora.	Predstavljanje Tekstilno-tehnološkog fakulteta i sudjelovanje studenata na Tehnologijadi u znanstvenim i sportskim aktivnostima.
3. Anketiranje studenata vezano uz zadovoljstvo i ocjenu rada Uprave i djelatnika Dekanata TTF-a	Anketiranje studenata je provedeno početkom akad. god. 2014./2015. pri njihovom upisu u višu godinu. Rezultati ankete su javno dostupni – oglasna ploča TTF-a.	Rezultati ukazuju na zadovoljstvo studenata radom Dekanata i općih službi. Na temelju prijedloga promjena u radu daju se smjernice za unapređenje rada Dekanata i njegovih službi.
4. Uključivanje uspješnih studenata u nastavni proces	Uključenost najboljih studenata (20) u nastavni	Uključivanje uspješnih studenata u nastavni proces je

(demonstrature)	proces putem demonstratura.	jedan od načina popularizacije znanstvenog i stručnog rada na TTF-u.
5. Održavanje Repetitorija za predmete matematika, kemija i fizika za akad. god. 2014./2015.	Od 22. do 26. rujna 2014. godine održan Repetitorij za predmete matematika, kemija i fizika za akad. god. 2014./2015.	U okviru održanog Repetitorija ponovljeno je gradivo iz predmeta matematika, kemija i fizika koje će olakšati praćenje nastave i polaganje kolokvija i ispita iz navedenih predmeta.
6. Održavanje tribina za studente	Održane tribine: Start up platforma studenata TTF-a "FABRIC8", Varaždin, Tekstilno- Tehnološki fakultet, 29.04.2015.; Start up platforma studenata TTF-a „FABRIC 8“, Zagreb, Tekstilno- Tehnološki fakultet, 15. 4. 2015.	Tribine su namijenjene studentima kako bi ih se motiviralo za pokretanje projekata.
7. Održavanje dodatne nastave za kolegije s ciljem postizanja ciljanih ishoda učenja i osiguranja veće prolaznosti na kolegiju	Održana dodatna nastava iz kolegija Opća kemija u terminima 15.5, 22.5. i 23.5.2015.	Kako bi se postigli ciljani ishodi učenja i osigurala veća prolaznost na kolegiju Opća kemija organizirana je dodatna nastava.
8. Organizirani natječaji za studente	Natječaj Alexander COBB i TTF – za dizajn kolekcije muškog donjeg rublja i kupaćih gaćica za sezonu 2016.; Natječaj MTČ Tvornica trikotaže i TTF - za izradu motiva i uzoraka koji će biti otisnuti na kolekciju odjeće za djecu; Natječaj Franck i TTF – za posuđe - espresso, cappuccino, čaj (aplikacija na postojeći kalup), odjeću za konobarsko osoblje (košulja, pregača) te odjeću za hostese; Natječaj „Osvoji džeparac i pokreni karijeru“ za izradu korporativnih uniformi za tvrtku STUDIO MODERNA. Natječaj Krugovi – Centra za edukaciju, savjetovanje i humanitarno djelovanje - Poziv mladim dizajnerima da se uključe u osmišljavanje odjeće za pomoć maligno oboljeloj djeci i odraslima. Natječaj Milano Fashion	Na web stranicama TTF-a objavljeni natječaji za studente (dobivanje novčane potpore, stipendije ili volonterski rad).

	Institute -za dodjelu dviju stipendija za studente	
9. Provođenje internih anketa o prostornim uvjetima izvođenja nastave studija koji se izvode na TTF-u (za nastavnike)	Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom TTF-a provelo je internu Anketu o iskoristivosti i prikladnosti prostora TTF-a u akad. god. 2014./2015.. Anketirani: nastavno osoblje Provedba ankete: srpanj-rujan 2015.	Odziv nastavnika: mali Prijedlog: Anketu bi trebalo pojednostaviti u svrhu dobivanja egzaktnijih rezultata te lakše obrade i statističke analize.

5. Osiguravanje kvalitete nastavnika		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Provođenje ankete o procjeni rada nastavnika u zimskom semestru akad. god. 2014./2015. (17 kolegija, 15 nastavnika)	Rezultati provedene ankete od strane Sveučilišta u Zagrebu Ureda za upravljanje kvalitetom (3. srpnja 2015.)	Rezultati ankete dostavljeni su Dekanici fakulteta i svakom nastavniku pojedinačno kako bi se moglo djelovati s ciljem poboljšanja kvalitete izvedbe nastave i rada nastavnika.
2. Provođenje ankete o procjeni nastavnika u ljetnom semestru akad. god. 2014./2015. (11 kolegija, 11 nastavnika)	Rezultati provedene ankete od strane Sveučilišta u Zagrebu Ureda za upravljanje kvalitetom (6. listopada 2015.)	Rezultati ankete dostavljeni su Dekanici fakulteta i svakom nastavniku pojedinačno kako bi se moglo djelovati s ciljem poboljšanja kvalitete izvedbe nastave i rada nastavnika.
3. Provođenje ankete o procjeni rada vanjskih suradnika u akad. god. 2014./2015. – interna anketa (25 kolegija, 19 nastavnika)	Rezultati provedene interne ankete za ocjenu nastavnika-vanjskih suradnika na Tekstilno-tehnološkom fakultetu (10. lipnja 2015.)	Rezultati ankete dostavljaju se Dekanici fakulteta i vanjskom suradniku kako bi se moglo djelovati s ciljem poboljšanja izvedbe nastave i rada nastavnika te produljenja angažmana vanjskog suradnika.
4. Anketa za samo procjenu rada nastavnika	Provodi: nastavnik Analiza: nastavnik	Rezultati se koriste u svrhu kontinuiranog poboljšavanja.
5. Edukacija nastavnika – stjecanje pedagoško-didaktičko-metodičkih kompetencija nastavnika, CeZaN	Definiran plan edukacije nastavnika preko projekta <i>Razvoj standarda kvalifikacija i preddiplomskih studijskih programa na Tekstilno-tehnološkom fakultetu</i> u suradnji s CeZaN-om kroz sedmomjesečnu aktivnost. Nije bilo educiranih nastavnika u izvještajnom razdoblju.	Stjecanje i poboljšanje nastavničkih kompetencija.
6. Vrednovanje rada doktoranda i mentora preko DRSC.04 i DRSC.05 obrasca i putem izvješća jednom godišnje temeljem <i>Pravilnika o</i>	Voditeljica doktorskog studija koncem godine podnosi izvješće.	Rezultati se koriste u svrhu kontinuiranog poboljšavanja rada doktoranda i mentora.

<i>vrednovanju rada asistenata i poslijedoktoranada i vrednovanju rada mentora</i>		
7. Vrednovanje rada doktoranada, poslijedoktoranada i mentora putem izvješća jednom godišnje temeljem <i>Pravilnika o vrednovanju rada asistenata i poslijedoktoranada i vrednovanju rada mentora</i>	Potvrđuje se koncem godine na sjednici Fakultetskog vijeća.	Rezultati se koriste u svrhu kontinuiranog praćenja i poboljšavanja rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora.
8. Praćenje napretka mladih znanstvenika – doktoranada	Vijeće doktorskog studija kontinuirano tijekom cijele godine provodi praćenje.	Rezultati se koriste u svrhu kontinuiranog poboljšavanja rada i napretka mladih znanstvenika.
9. Praćenje napredovanja nastavnika zaposlenih u znanstveno-nastavnim i suradničkim zvanjima	Uprava, kadrovska služba i organizacijske jedinice provode kontinuirano.	Izbor u više zvanje ili reizbor

6. Znanstveno-istraživačka i umjetnička djelatnost		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Godišnja izvješća o znanstveno-istraživačkim, stručnim i umjetničkim aktivnostima akademskih djelatnika Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Izvješća organizacijskih jedinica, povjerenstava i odbora se očekuju na sjednici Fakultetskog vijeća u prosincu 2015.	Prikupljanje podataka ima za cilj praćenje istraživačke produktivnosti djelatnika TTF-a, što čini sastavni dio godišnjeg izvješća o radu TTF-a u akademskoj godini.
2. Kontinuirano praćenje prijavljivanja projekata na Tekstilno-tehnološkom fakultetu i nadopunjavanje baze projekata	Registar prijavljenih projekata; praćenje prijava, mapiranje projekata i e-vidljivost	Mapiranje projekata omogućava kontinuiran uvid u stanje realiziranih projekata, projekata u prijavi i neuspješnih prijava. Na temelju analiza se mogu planirati financijske obveze, opterećenje ljudskih i materijalnih resursa i podrška stručnih službi Fakulteta.
3. Kontinuirano praćenje znanstveno-istraživačke i umjetničke djelatnosti (putem CROSBI baze)	Broj objavljenih radova, patenata, umjetničkih ostvarenja i sudjelovanja na simpozijima i sl. iskazan u izvješću prodekanice za znanstveno-istraživački rad.	Temeljem unosa podataka u CROSBI bazu prate se svi relevantni pokazatelji uspješnosti znanstveno-istraživačke i umjetničke djelatnosti TTF-a
4. Poticanje i realizacija znanstveno-istraživačke i umjetničke suradnje u okviru TSRC-a (Textile Science Research Center)	Ostvarena suradnja s nacionalnim i međunarodnim gospodarskim subjektima i institucijama.	Praćenje i kontinuirano ažuriranje putem službe računovodstva i archive TSRC-a.

7. Stručna djelatnost		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Zbližavanje i suradnja gospodarskih subjekata u RH i znanstveno-istraživačkog, umjetničkog i stručnog potencijala Tekstilno-tehnološkog fakulteta	26. siječnja 2015. održano je znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2015.	U okviru TZG 2015 je osim plenarnih predavanja namijenjenih gospodarstvu održan je Okrugli stol s temom „Hrvatski klasteri konkurentnosti – mogućnost izlaska iz krize?“ te izložba i prezentacija funkcionalnih proizvoda, kao i poster sekcija radova s ciljem zблиžavanja gospodarstva i Fakulteta.
2. Održavanje znanstveno-stručnih tribina za vanjske i unutarnje dionike	Održano ukupno 7 znanstveno-stručnih i gospodarskih tribina u akad. god. 2014./2015.	Održavanje tematskih tribina omogućava održavanje stalnih kontakata vanjskih i unutarnjih dionika.
3. Kontinuirano poticanje i ostvarivanje suradnje s gospodarstvom preko aktivnosti CTD-a (Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn)	Proveden projekt Natječaj za poslovnu odjeću tvrtke Studio moderna TV prodaja d.o.o. Potpisan ugovor o poslovno-tehničkoj suradnji s Obrazovnom grupom Zrinski.	Djelovanjem Centra za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn potrebno je povećati aktivnosti sa gospodarskim subjektima u RH.

8. Mobilnost i međunarodna suradnja		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Praćenje mobilnosti studenata i nastavnika kroz ERASMUS program	Boravak 13 studenata na studijskom boravku: 1 iz University of Boras, Švedska; 1 iz Technical University of Lodz, Poljska, 1 s Fakulteta za dizajn Ljubljana, Slovenija, 1 iz Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Poljska, 1 iz EGE University, Izmir, Turska, 1 iz TTK University of Applied Sciences, Tallinn, Estonija, 5 iz ENSAIT-a Francuska, te 2 iz University Politecnica de Catalunya, Barcelona, Španjolska. Na stručnoj praksi bila su 3 studenta iz Technical University of Lodz, Poljska. Realizirana je mobilnost studenata TTF-a na studijski boravak – 3 studenta u ENSAIT, Francuska, i na stručnu praksu – 1 studentica u Galicia Jewish Museum,	Jačanje mobilnosti i međunarodne suradnje Tekstilno-tehnološkog fakulteta i Sveučilišta u Zagrebu, te međunarodna prepoznatljivost fakulteta. Mobilnost je praćena je od strane Ureda za međunarodnu suradnju IRO i Prodekanice za međufakultetsku i međunarodnu suradnju.

	<p>Krakow, Poljska.</p> <p>U okviru ERASMUS+ mobilnosti za nastavno i nenastavno osoblje u akad. god. 2014./2015. na TTF-u su boravile: 1 nastavnica s The University of Manchester, School of Materials, te 1 nastavnica i 1 administrator s TTK University of Applied Sciences, Faculty of Clothing and Textile.</p> <p>Mobilnost u akad. god. 2014./2015. putem ERASMUS+ prijave u svrhu održavanja nastave (STA) ostvarile su 2 docentice s TTF-a.</p>	
2. Praćenje mobilnosti studenata i nastavnika u okviru CEEPUS programa	<p>Boravak 11 studenata i 3 profesora TTF-a na <i>Winter school</i> u Mariboru, boravak prof. dr. sc. Jelke Geršak na Tekstilno-tehnološkom fakultetu (1 mjesec); kraći boravak 7 studenata Univerze v Mariboru Fakultete za strojništvo, Slovenija</p>	<p>Jačanje mobilnosti i međunarodne suradnje, jačanje i poboljšavanje znanstveno-istraživačke, umjetničke i nastavne djelatnosti.</p> <p>Mobilnost je praćena je od strane Ureda za međunarodnu suradnju IRO i Prodekanice za međufakultetsku i međunarodnu suradnju.</p>
3. Praćenje mobilnosti nastavnika Tekstilno-tehnološkog fakulteta prema drugim institucijama	<p>Ostvarena mobilnost na inozemnim institucijama i visokoškolskim ustanovama: 1 profesorica boravila je 1 tjedan na Univerzi v Ljubljani, Naravoslovno tehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo; 1 docentica 2 tjedna na Technical University of Lodz, i Strzemiński Academy of Fine Arts Łódź, Poljska;</p>	<p>Nastavna i istraživačka akademska mobilnost nastavnika praćena je od strane Ureda za međunarodnu suradnju IRO i kroz izvješće Prodekanice za međufakultetsku i međunarodnu suradnju.</p>
4. Održavanje tribina vezanih uz mobilnost studenata	<p>23. veljače 2015. je održana tribina „Mobilnost studenata u okviru programa ERASMUS+, CEEPUS, E-TEAM”</p>	<p>Iznesene su sve relevantne informacije vezane uz mobilnost studenata sa svjedočanstvima studenata koji su bili na razmjeni. Predstavljene su programi ERASMUS+, CEEPUS, i dr. te mogućnosti mobilnosti za studente, ali i nastavno i nenastavno osoblje namijenjena studentima i</p>

		nastavnicima Tekstilno-tehnološkog fakulteta.
--	--	---

9. Resursi za obrazovnu, znanstveno-istraživačku i umjetničku te stručnu djelatnost		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Organiziranje znanstvene tribine Prilike za znanstvenike i istraživače u 2015. - financiranje inovativnih projekata s komercijalnim potencijalom: Program provjere inovativnog koncepta – PoC i Program podrške Uredima za transfer tehnologije - UTT Program (Svjetlana Bušić i Barbara Kolarić)	9. lipnja 2015. održana znanstvena tribina o financiranju inovativnih projekata s komercijalnim potencijalom.	Upoznavanje s načinom prijave i prijavnom dokumentacijom za programe PoC i UTT za znanstvenike i istraživače.
2. Kontinuirano djelovanje TSRC-a i CTD-a	Sklopljeni novi ugovori o poslovno-tehničkoj suradnji.	Kontinuiranim djelovanjem i suradnjom sa znanstveno-istraživačkim i gospodarskim subjektima radi se na zajedničkoj problematici i promociji fakulteta.
3. Poboljšanje knjižnog fonda	Nabavljena je nova knjižnična građa.	Nabavkom nove knjižnične građe podižu se resursi za obrazovnu, znanstveno-istraživačku i umjetničku te stručnu djelatnost.

10. Informacijski sustav ustanove		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Ažuriranje i mrežnih stranica Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Nije ostvareno. Planirati kao aktivnost u narednom razdoblju. Potrebno je ažurirati mrežnu stranicu Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta na http://srce.ttf.hr/kvaliteta/	Javno dostupni dokumenti, izvješća i planovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta svim dionicima putem mrežnih stranica.

11. Javnost djelovanja		
Aktivnosti:	Rezultat:	Objašnjenje rezultata:
1. Ažuriranje i revidiranje mrežnih stranica Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	Redovite objave vijesti na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta http://ttf.unizg.hr/ Odgovornost: Ured za	Sve informacije i vijesti o Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu dostupne unutarnjim i vanjskim dionicima.

	izdavačku djelatnost	
2. Javno informiranje o provedbi svih aktivnosti na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu (konferencije, skupovi, radionice, natječaji, provedba anketa, međunarodna suradnja i razmjena, emitirane emisije popularizacije znanosti...)	Godišnji izvještaj Odbora za odnose s javnošću kao sastavni dio godišnjeg izvješća o radu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta. Odgovorni: Odbor za odnose s javnošću i Web-uredništvo	Kontinuiranim radom Odbora za odnose s javnošću potrebno je ostvariti veću prisutnost TTF-a u medijima.

Pregled dokumentacije sustava osiguravanja kvalitete:

1. Pravilnik o sustavu osiguravanja i unaprjeđenja kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu
2. Priručnik za unapređivanje i osiguravanje kvalitete na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu

11. Studenti

11.1. Studentski zbor

Ivan Kraljević

Predsjednik

11.1.1. Tehnologijada

Broj sudionika u programu: 35

Mjesto i vrijeme održavanja programa: 4. 5. - 10. 5. 2015., Makarska

Tehnologija je znanstveni susret djelatnika i studenata s područja: grafičkih, biotehničkih, prehrambenih, kemijskih, metalurških i tekstilnih znanosti koja se bavi promicanjem tih znanosti, okupljanjem i poticanjem suradnje znanstvenika različitih tehnoloških struka zbog podupiranja djelatnog znanstvenog i gospodarskog razvitka Hrvatske. Ovaj projekt pod nazivom „Tehnologijada“ održava se već 50 godina te predstavlja jedan od najvažnijih oblika suradnje fakulteta kao i same industrije na području znanosti, športa i kulture. Kao najbolji projekt svoje kategorije, Tehnologijada je dobitnik i Rektorove nagrade Zagrebačkog Sveučilišta za 1997. godinu. To potvrđuje njezinu važnost za područje visokog obrazovanja u RH.

Projekt je podijeljen na tri logički povezana dijela koji oblikuju sistem koji zadovoljava potrebe svih sudionika (studenata, profesora i predstavnika industrijskog tehnološkog sektora). Prvi dio obuhvaća prezentacije stečenih znanja, publikaciju znanstvenih radova kao i samu evaluaciju istih. Prezentirani znanstveni rad student predstavlja bazu i oružje za uspješnu poslovnu i akademsku karijeru. Drugi dio će omogućiti studentima prezentaciju praktičnog rada i dostignuća same industrije. Ovim putem studentima se stvara više prilika za izravno upoznavanje poslodavca, a poslodavac i dolaze u situaciju da mogu birati i privući mlade i sposobne studente. Treći dio odnosi se na sportska natjecanja pojedinih fakulteta. To obuhvaća natjecanja u ženskom i muškom nogomet, ženskoj i muškoj košarci, odbojci, šahu, stolnom tenisu, trčanju i plivanju.

Ovogodišnja Tehnologijada se održala u Makarskoj, a naš fakultet je postigao odlične rezultate. Sudjelovalo je 35 studenata koji su se natjecali u svim, ne samo u svojim matičnim sportovima, te su zajedničkim snagama doprinijeli sportskim uspjesima. Ove godine najviše se istaknula naša kolegica Tena Palijan, koja je u plivačkom dijelu natjecanja zauzela 1. mjesto. Nagradu za najbolju stolnotenisačicu dobila je naša studentica Matea Vunderl. U kategoriji znanstvenih radova imali smo četiri predstavnika od kojih se posebno istaknula kolegica Ivana Čorak s temom „Degumiranje svile limunskom kiselinom“ te osvojenim 18 mjestom. Ostali predstavnici u znanstvenom dijelu su: Tea Jovanović s radom „Mjerenje utroška niti u očici fine ženske čarape“, Ivana Kukić i Jelena Vidoš s radom „Ispitivanje kompatibilnosti komponenti u polimernim kompozitima ojačanim celuloznim vlaknima te kolegica Antonia Zanchi s radom „Određivanje elektromehaničkih karakteristika tekstilnog materijala s metalnim nitima“. Zajedništvo i međusobna podrška bila je prisutna u svakom trenutku, a upravo je to iskustvo uspomena koju svaki student nosi u svom srcu nakon Tehnologijade. Završetak Tehnologijade 2015 studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta, na čelu sa Studentskim zborom Tekstilno – tehnološkog fakulteta ne doživljavaju kao kraj već kao početak priprema za nadolazeću Tehnologijadu 2016 koja će se održavati u Rovinju.

11.1.2. Matrib

Broj sudionika programa: 2

Mjesto i vrijeme održavanja programa: 25. - 27. 6. 2015., Vela luka, Korčula

Od godine 1999., svake godine u mjesecu lipnju, u Veloj Luci, organizira se savjetovanje o materijalima i tribologiji pod nazivom MATRIB. Za savjetovanje MATRIB 2014 po prvi puta, planira se povećanje suradnje unutar sastavnica Sveučilišta u Zagrebu sa sudionicima studentskih predstavnika sljedećih sastavnica:

- Fakultet strojarstva i brodogradnje
- Grafički fakultet
- Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
- Tekstilno - tehnološki fakultet
- Fakultet prometnih znanosti
- Metalurški fakultet u Sisku

Uz sastavnice sveučilišta u Zagrebu, također su sudjelovali studenti dolje navedenih ustanova:

- Institute of Materials and Machine Mechanics Slovak Academy of Sciences - Slovakia
- Dublin Institute of Technology – Ireland
- IMT, Ljubljana

Pod sportskim programom organiziran je turnir parova u tenisu gdje su naš fakultet predstavljali kolega Miloš Lozo i kolega Ivan Kraljević koji su ujedno bili i u znanstvenom dijelu jedini studentski predstavnici s radom „The Influence of Yarn Fineness and Sinking Depth of Knitting on Tensile Properties of Fine Women’s Hosiery,,

11.1.3. Studentski magazin - Tekstilno-tehnološkog fakulteta / TnT

Broj sudionika programa: 11

Mjesto i vrijeme održavanja programa: Grad Zagreb, projekt je planiran kao dugoročan projekt vezan za čitavu 2015./2016. godinu.

U mjesecu prosincu 2014. izdan je sedmi broj časopisa studenata Tekstilno-tehnološkog fakulteta TnT. Voditeljica i osnivačica novinarske grupe, glavna urednica, novinarka i lektorica TnT-a je studentica Dijana Vojak. Važno je napomenuti da po prvi put na izradi TnT časopisa u potpunosti su sudjelovali isključivo studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta. Prema tome studenti TTF-a entuzijastično i samostalno sudjelovali su kao novinari, fotografi, grafički dizajneri, lektori. Posebna pažnja posvećena je izgledu časopisa za čiji je dizajn zaslužna studentica Nikolina Kentrić. Studenti koji su se uključili u izradu sedmog broja TnT-a su: Damira Piližota, Nina Čičić, Josipa Vurnek, Vladimira Pavlović, Lucija Varšić, Stjepan Gluščić, Josipa Gregorina, Luka Šimunjak, Kosjenka Vrhovski Cindori i Nikolina Kentrić. Zbog dužeg vremenskog perioda tokom kojeg časopis nije izlazio teme koje su obrađene u novom broju usmjerene su na predstavljanje projekata, programa, institucija u kojima studenti mogu sudjelovati. Kroz intervju prezentirani su neki od najuspješnijih studenata TTF-a. Također, obrađene su teme poput studentske razmjene, razgovara s nekim od predavača na Tekstilno-tehnološkom fakultetu, sportskih uspjeha studenata, izložbi na kojima su izlagali studenti s

našeg fakulteta te mnoge druge. U konačnici cilj novog broja TnT-a bio je podjednako predstaviti uspjehe i područja djelovanja studenata i s dizajnerskog i tehnološkog smjera TTF-a kako bi se ostvarila bolja informiranost i suradnja među studentima.

11.2. Studentski projekti

11.2.1. Habitus Baltija 2015

Habitus Baltija je modno natjecanje mladih neafirmiranih modnih dizajnera koje se svake godine u proljeće održava u glavnom gradu Latvije, Rigi. Cilj natjecanja "Habitus Baltija" je otkrivanje novih talenata gdje se nastoji podržati mlade modne dizajnere i dati im priliku da obogate svoje iskustvo kroz razmjenu ideja i znanja među mladim ali i iskusnim modnim dizajnerima, profesionalcima, modnim fakultetima i poduzetnicima.

Natječaj za mlade modne dizajnere "Habitus Baltija" postao je značajan kao pokretni kotač za unapređenje karijere mnogih mladih modnih dizajnera. Bivši pobjednici natječaja danas su mnogi poznati dizajneri koji su ostvarili stabilnu poziciju u svijetu mode.

Natjecanje organizira International Exhibition Company BT 1 u suradnji s Umjetničkom akademijom Latvije, estonskom Umjetničkom akademijom, Vilnius akademijom umjetnosti (Litva), Školom za umjetnost i modni dizajn Krakov (Poljska) i Veleučilištem za primijenjene znanosti Tallinn (Estonija).

Na natjecanju mladih modnih dizajnera "Habitus Baltija 2015" predstavljene su 44 modne kolekcije koje je izradilo 46 mladih modnih dizajnera iz Latvije, Litve, Estonije, Finske, Poljske, Hrvatske, Rusije, Turske i Bjelorusije.

Titula najboljeg mladog modnog dizajnera je dodijeljena Liuciji Kvašyte sa Vilnius Akademije umjetnosti. Njezina kreativno-eksperimentalna kolekcija naziva ". Trip '83 -'13" se bazira oko vruće teme u današnjem svijetu - harmoniji ljudi i okoliša.

Predstavnice Tekstilno-tehnološkog fakulteta iz Zagreba

Jelena Holec i Suzana Koprivnjak, studentice i apsolvantice druge godine diplomskog studija pod pokroviteljstvom Sveučilišta u Zagrebu i Tekstilno-tehnološkog Fakulteta, a pod mentorstvom mr. art profesorice Jasminke Končić dobile su priliku sudjelovati na ovogodišnjem natjecanju Habitus Baltija.



Sl.28: Jelena Holec i Suzana Koprivnjak

Suzana Koprivnjak je predstavila svoju diplomsku kolekciju pod nazivom „Reversed Metamorphosis“ koja se sastoji od 6 cjelovitih ženskih outfita. Suvremeni kontekst kolekcije „Obrnuta metamorfoza“ vidljiv je u mogućnosti transformacije visokomodnih silueta u multifunkcionalni ready to wear. Dinamičnost i jedinstvena svojstva materijala su postignuta destruktivnim intervencijama plamenom i toplinom, te se profinjenost, uz skrivene magnete kao sredstvo fiksiranja odjevnog oblika brzo pretvara u razigranu kombinaciju.



Sl.29: Kolekcija „Reversed metamorphosis“ studentice Suzane Koprivnjak

Jelena Holec predstavila je kolekciju pod nazivom „Bodies revealed“. Inspirirana je ljudskom anatomijom. Istraživanjem tjelesnih proporcija, silueta i same građe tijela nastala je kolekcija koja laska i naglašava žensko tijelo. Organsku konstrukciju dodatno naglašava i floralni sublimacijski print koji je dizajnerica sama izradila iz elemenata unutarnjih dijelova ljudskog tijela.



Sl.30: Kolekcija „Bodies revealed“ studentice Jelene Holec

11.2.2. Riječke stepenice

Devete Riječke stepenice, jedna od vodećih modnih manifestacija u Hrvatskoj, revija večernjih haljina i odijela renomiranih hrvatskih modnih kuća i dizajnera održala se 28.

kolovoza 2015., a projekt je to Ivane Delač Đolo. Ovo atraktivno modno događanje, na kamenim stubama uz Grand hotel Bonaviu u samom centru Rijeke najznačajnije je i najveće modno događanje u regiji te najglamuroznije ljetno modno događanje u Hrvatskoj.

Cilj manifestacije Riječke stepenice je promocija i poticanje razvoja hrvatske tekstilne industrije, kroz promociju velikih hrvatskih modnih kuća i hrvatskog dizajna, a brojni izlagači, sudionici i mediji koji se svake godine odazovu manifestaciji prepoznali su u njoj važan gospodarski značaj za domaću modnu i tekstilnu industriju. Izlagači koji su izložili svoje kolekcije za jesen/zimu 2015./2016. su renomirane modne kuće i dizajneri: Martina Kuzlić, Hero4hHeroes, Vesna Sposa, Festamo, Showroom Antonela, Salon Marie, Eni Surijan, Ivana Jurić design, Katarina Mamić design, boutique Rival, Biba vjenčanice i večernje haljine, odijela Gallioti i Lurex, te naočale Ghetaldus Rijeka.

Pokrovitelj kolekcije Magnetic Woman dizajnerice i apsolventice modnog dizajna Martine Kuzlić je Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Kolekcija se sastoji se od večernjih haljina dizajniranih na sasvim jedinstven način. Anarhični duh Punk-a isprepleten elegancijom i romantikom na haljinama odiše ženskim šarmom te pršti seksipilom. Haljine stvorene za hrabre žene koje ne skrivaju svoju ljepotu. Harmonične siluete nastale su isticanjem struka, dubokim rasporcima i dekolteima. Svaki model je unikatan. Neki od njih nastali su tehnikama drapiranja i ručne izrade detalja. Korišteni su materijali poput svile, satena, eko kože, muslina, organdia, a detalji od čipke i metalnih ukrasa. Boje su raznolike od zagasitih tonova plave, crvene, petrolej do srebrne i crne.



Sl.31: Riječke stepenice

Posebnost i doprinos manifestaciji pružaju i brojne poznate osobe iz društvenog života koje posjećuju revije. Ove godine to su bili Rade Šerbedžija, Edvin Liverić, Antonija Šola, Ivana Mišura i mnogi drugi. O modnoj reviji Riječke stepenice izvještavali su svi mediji; dnevne i tjedne novine, radio postaje, portali, televizije u sklopu svojih informativnih i showbizz emisija (Dnevnik Nove TV-Scena, Vijesti iz kulture HRT, In magazin, itd.)

11.3. Studentska zadruga Fabric8 co-op

Fabric8 co-op je prva zadruga studenata u Republici Hrvatskoj u inicijativi samih studenata Tekstilno-Tehnološkog fakulteta s podrškom dekanice prof. Sandre Bischof te ostalih zaposlenika TTF-a. Zadruga je gospodarski subjekt registriran na Trgovačkom sudu sa zaštićenim autorskim pravima. Omogućuje studentima i bivšim studentima TTF-a legalnu prodaju njihovih proizvoda na hrvatskom i europskom tržištu. Osnovana je s ciljem poticanja poduzetničkih te društvenih, znanstvenih, kulturnih i umjetničkih djelatnosti studenata i bivših studenata TTFa, uključujući suradnju sa svim zainteresiranim strankama.

Prva zadruga studenata Fabric8 co-op za usluge je prva takve vrste u RH. Zadruga ne spada ni u jednu postojeću kategoriju po zakonu o zadrugama, pošto je prva takve vrste. Pozivamo se na ciljeve socijalnih zadruga, potrošačke, te sekundarne zadruge, time zaključujemo da smo svojevrsan hibrid između navedenih kategorija, jer studentske zadruge ne postoje. Svojim djelovanjem sprječavamo nezaposlenost prije nego se ona dogodi, u studentskoj populaciji.

Do imena smo došli preko par *brainstorming* sastanaka. Pošto smo studenti Tekstilno-Tehnološkog fakulteta išli smo na industrijsku proizvodnju i tekstilne materijale (fabric- lat. tkanina) s asocijacijom imena, te dodatno brojem 8, kao 8 inicijatora, smo dobili Fabric8 kao *fabricate* -lat./eng.- proizvodnja.

Nastavak je co-op, što je međunarodna kratica za cooperative, kooperative ili zadruge. Radi prepoznavanja u daljnjem umrežavanju s drugim studentskim zadrugama u Europi, no i u svijetu.

Mogli bismo reći da je jedna od naših parola: Umrežimo se, zajedno smo jači!

Zašto smo mi kao studenti TTF-a odabrali Zadrugu kao oblik poslovanja?

Prema definiciji poduzetništvo jest poduhvat velikih poslovnih rizika. Postojeći pravno organizacijski oblici poduzetničkog organiziranja kroz društvo kapitala u nas su, dominantni oblik poduzetničke organizacije, koja se nudi kao univerzalni, opći model, poduzetništva ne uvažavajući pritom posebitosti pojedinih društvenih skupina i pojedinaca. Određene poduzetničke inicijative, kao što je i studentska; su teško uklopive u tu pravnoorganizacijsku formu, zbog njihove klasične zaposlenosti, dioničarskog načina odlučivanja s predominantnim utjecajem većinskog vlasnika i očekivanim maksimiziranjem dobiti. Kako je studentska populacija fluktuirajuća tijekom studija, te ograničena kapitalom, a stručna znanja i kreativne vještine pojedinaca stečene tijekom studiranja, naš je glavni poduzetnički resurs, zadrugu držimo kao primjerenijom formom. Mladost, dinamizam i „neopterećena“ kreativnost populacije, koja iz toga proizlazi, nisu manje bitan čimbenik uspješnog poduzetništva te zbog toga držimo da je zadruga bolji oblik poduzetničkog organiziranja za specifične društvene skupine, kao što je studentska populacija.

Ovaj projekt ima za cilj istražiti prihvatljivost takve organizacijsko-pravne, vlasničke i poslovne forme a koja nije društvo kapitala, među studentskom populacijom Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu.

Zadruga je društvo osoba čije se poslovanje odvija po međunarodnim načelima poslovanja i umrežavanja, što dodatno "favorizira" zadruge, kao šire, studentsko prihvatljivije oblike poslovnog organiziranja. Društveno-moralni principi zadružnog organiziranja, studentskoj zadruzi, daju dodatnu vrijednost, promičući poslovnu etičnost, uzajamnost i solidarnost, među članovima, kroz zadružno zajedništvo i time stvaraju pretpostavke društveno-

odgovornog poduzetništva. Studentska je zadruga; tijekom studija vrlo prihvatljiv oblik „poduzetničkog vježbališta” za svoje članove, u tehnološko-poslovnom smislu te ujedno i poduzetničko ohrabrenje za post-studentski izlazak na tržište, poduzetničkih ideja i osnivanja vlastitog poduzeća. U našem istraživanju prije pokretanja samog osnivanja i potrage za budućim članovima smo održali dvije tribine na Tekstilno- Tehnološkom fakultetu u Zagrebu, kao i u Studijskoj jedinici u Varaždinu. Informirali smo studentsku populaciju o zadruzi, te predložili naš projektni prijedlog. Tako smo među njima našli buduće članove, koji su nam se pridružili u ostvarivanju našeg cilja. Ekipe koja se prva skupljala se sastojala od 8 entuzijasta koji su zajedno detaljno prolazili zakon o zadrugama, pisanje pravila, itd. U početku smo većinom imali brainstorming sastanke na temu: Što bi zapravo bila naša prva studentska zadruga?

Daljnji postupak osnivanja je bio:

1. Sastanci s upravom fakulteta.
2. Otvoreni poziv studentima za suradnju i uključanje u proces osnivanja.
3. Prvi sastanak sa studentima u svrhu potrage za ostalim osnivačima te ostvarivanja ideja, želja i zamisli.
4. Drugi sastanak sa studentima u kojima oni prezentiraju rezultate rada dogovorenog na prvom sastanku. Time se postiže provjera kompetentnosti i radnih navika uključenih.
5. Odabir ostalih osnivača.
6. Sastanak osnivača, detaljno definiranje programa i provjera upućenosti u zakonski okvir.
7. Tribina za profesore u cilju informiranja o zadruzi i ostvarenju buduće suradnje.
8. Konkretni prelazak u osnivanje; održavanje osnivačke skupštine, formiranje pravila zadruge, skupljanje dokumentacije, birokratske procedure i tako dalje.

Ciljevi zadruge

Nažalost, radi nedostatka institucionalnog okvira zaštite, nakon školovanja naši stručnjaci se susreću s nizom problema na putu prema uspjehu. On postaje gotovo i nemoguć bez značajnijeg kapitala, znanja o marketingu, brandiranju i ekonomiji, nepostojanju industrijskih pogona koji osiguravaju radna mjesta i realizaciju industrijske proizvodnje i tako dalje. Dakle nedostaje spona, svojevrsni inkubator između školovanja i početka rada anonimnih pojedinaca do njihove samostalne poduzetničke aktivnosti, koja prije svega doprinosi hrvatskom gospodarstvu. Cilj Zadruge studenata i bivših diplomiranih studenata Tekstilno-tehnološkog fakulteta je upravo biti ta spona, prva stanica prema uspjehu koja pruža zaštitu kako bi tekstilno poduzetničko djelovanje moglo biti legalno, konkurentno i uspješno na tržištu.

Zadruga aktivno radi na razvijanju zadružnog branda, kao nečega što će možda biti presedan za pokretanje drugih studentskih kooperativa u Hrvatskoj, kao novo/ starog oblika poduzetništva za studentsku populaciju. Fabric8 je start-up platforma, mogli bismo reći poduzetničko "vježbalište", oblik samozapošljavanja, da studenti dobiju za vrijeme studiranja određene informacije o brandiranju, marketingu, te kako bi kasnije kroz zadrugu mogli stasati i sami otvoriti svoju tvrtku ili obrt.

Neetičnost i nekvaliteta hiperprodukcije odjeće

Isto tako nismo mogli gledati uništavanje lokalne proizvodnje, te preseljenje iste u siromašne zemlje svijeta, a aktivno sudjelovati u tome lancu, radeći za neku od takvih kompanija. U modnoj industriji zbog brzine, odakle je potekao izraz *Fast Fashion* se dogodio bunt protiv izrabljivanja jeftine radničke snage zemalja trećeg svijeta, te nemogućnosti konkuriranja istim proizvodima. U današnjem svijetu brzo proizvedenih, jeftinih i nekvalitetnih proizvoda osim što opada njihova novčana i stvarna vrijednost, oni postaju sve više i simbolički obezvrijeđeni. Osim toga robe su obezvrijeđene i na način da iza njihove proizvodnje stoji obezvrijeđen ljudski život, što prepoznaje sve više potrošača. Radi toga, danas u svijetu sve više jačaju zahtjevi za drugačijim proizvodima; onima koji su unikatni, lokalno proizvedeni na načelima prava radnika i održivog razvoja. Novi potrošači su svjesni da svojim izborom doprinose samoodrživosti i autonomnosti nacionalnog gospodarstva i s namjerom biraju „izvorno hrvatsko“.

Održivi dizajn

Naš cilj je održivi dizajn, pošto djelujemo globalno: njegovati unikatnu ručnu (handmade) izradu, oživljavati i očuvati skoro izumrle vještine i zanate te načina proizvodnje hrvatske narodne baštine, suradnje s muzejima, galerijama i drugim kulturno-umjetničkim ustanovama, kao i s već afirmiranim renomiranim pojedincima, stručnjacima i umjetnicima - Poticaj stvaranju i uzgonu hrvatskih brandova kao originalnih izvoznih proizvoda kompetitivnih na inozemnom tržištu, oživljavanje hrvatske industrijske proizvodnje i s vremenom osnivanje vlastitog industrijskog pogona, razvijanje u podružnice i umrežavanje u više organizacijske strukture, te mnoge druge djelatnosti.

Podrška institucija:

Sveučilište u Zagrebu

Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Studijska jedinica Varaždin

Hrvatski centar za zadružno poduzetništvo

Ministarstvo poduzetništva

Gradski ured za gospodarstvo, rad i poduzetništvo, Zagreb

Centar za mlade, Varaždin.

Projekti:

Špancirfest 2015. Varaždin

Dani vjenčanja 2015. Varaždin

Božićni humanitarni sajam – TTF Galerija

Pokretanje webshop-a

Prijava dva projekta za natječaj Hrvatska Pamet Hrvatskoj, Poslovnog dnevnika, 2015.

Osvojene potpore:

Potpore male vrijednosti- STARTCO, Hamag Bicro, osvojena potpora za IT opremu i web stranicu

Press:

Studentska televizija - reportaža o Zadruzi
Poslovi dnevnik - članak o projektu Zadruga

Osnovne informacije zadruga:

Adresa: Prilaz baruna Filipovića 28a, HR – 10000 Zagreb
Email: fabric8.coop@gmail.com
Matični broj: 080983615
OIB: 24296863910
Žiro račun (Zagrebačka banka), IBAN: HR9223600001102493051
Zadruga posluje izvan sustava PDV-a.

Zadruga je upisana u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu 2015. godine Tt-15/15530-4, MBS 080983615, članski uložci 7.000,00 kn uplaćeni u cijelosti, upraviteljica Martina Fruk.

Upraviteljica zadruga: Martina Fruk
Predsjednica skupštine: Josipa Vurnek, kontakt: 099/ 5933- 712
Predsjednica nadzornog odbora: Vladimira Pavlović, kontakt: 091/ 5541-247

Osnivači:

Janja Bedić
Jelena Buhaneć
Martina Križanić
Ruža Martinis
Vladimira Pavlović
Denis Ristivojević
Josipa Vurnek

11.4. Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta – AMCA TTF (Almae Matris Croaticae Alumni – Technologiae Textilis Facultatis)

Prof. emerita dr. sc. **Ana Marija Grancarić**
Predsjednica AMCA TTF



Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta (AMCA TTF) nastavila je svoje djelovanje novim sadržajima okupljanjem bivših studenata u interesu tekstilne struke i znanosti, za pomoć studentima TTF-a, te promocije Sveučilišta u Zagrebu i TTF, u svim vidovima akademske djelatnosti. Centralni događaj udruge AMCA TTF je godišnja Skupština, koja okuplja članove i prijatelje, na bogati sadržaj svog Programa i uvijek u prisutnosti više uzvanika. Skupštinu otvaraju izvedbe hrvatske i studentske himne, glasovima Zbora AMCA TTF, te gostujućih zborova. Godišnju skupštinu održanu 17. lipnja 2015. otvorio je združeni zbor *Župne crkve svetog Mateja i Zbora Collegium pro musica sacra* (sl. 32).



Sl.32: Združeni zbor Župne crkve svetog Mateja i zbor Collegium pro musica sacra na Godišnjoj skupštini AMCA 17.6.2015.

Na sjednicama Predsjedništva Udruge se, pored ostalog, ove godine najviše raspravljalo o izmjenama i dopunama Statuta Udruge sukladno Zakonu o udrugama. Izmijenjen Statut je u srpnju 2015. dostavljen na usvajanje Gradskom uredu za udruge. Sukladno Zakonu o udrugama izrađene su nove Pristupnice Udruzi.

Budući da je AMCA TTF članica Saveza AMAC/AMCA društava Sveučilišta u Zagrebu, u stalnoj je poveznici sa središnjicom AMAC, sudjelovanjem u njenim aktivnostima. Ove akad. god. pod pokroviteljstvom domaćina rektora prof. dr. sc. Damira Borasa, 3. srpnja 2015. u auli Sveučilišta u Zagrebu održan je Sabor Saveza udruga AMAC, u nazočnosti mnogih uglednih alumna AMCA *domus* i AMCA *mundus*. U svom kratkom govoru na ovom Saboru, profesor

Hrvoje Brkić sa Stomatološkog fakulteta naglasio je nesebičnu pomoć AMCA TTF u stvaranju AMCA Stomatološkog fakulteta (AMAC SF).

U Glasniku Saveza, AMCA TTF je objavila tri članka. U Glasniku br. 19, iz srpnja 2014. objavljena su dva članka pod nazivom "Obilježen Međunarodni dan boja 21.3.2014" te članak "Znanstvenici s TTF-a osvojili odličja na američkom INPEX-u". U Glasniku Saveza br. 20 od siječnja 2015. objavljen je članak "Dan Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil (TSRC) Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta". Ovom aktivnom diseminacijom AMCA TTF je u Sveučilišnoj zajednici promovirala svoj matični fakultet, tekstilnu struku i znanost. Dodatno, Glasnik Saveza AMAC br. 19, objavljen u srpnju 2014. grafički je uredila doc. dr. sc. Anita Tarbuk, tajnica AMCA TTF.

AMCA TTF daje stalnu potporu novoj Hrvatskoj udruzi za boje, u svom *Glasniku* objavljuje aktivnosti ove Udruge ali i e-mailom svojim članovima i prijateljima najavljuje značajne aktivnosti Udruge, poglavito Međunarodnog dana boja, koji se održava svake godine, 21. ožujka.

Udruga ostvaruje suradnju ima potporu tekstilnih tvrtki i ustanova koje su prepoznale važnost okupljanja tekstilaca. One obogaćuju rad AMCA TTF svojim predstavljanjem na skupštini u Glasniku, u vremenu globalnih ekonomskih poteškoća u gospodarstvu, poglavito u tekstilstvu.

U Glasniku br. 11 iz prosinca 2014. AMCA TTF je tradicionalno uputila Božićnu čestitku (sl.33) članovima i prijateljima Udruge, na svim kontinentima. Istim pošiljaocima upućena je e-mailom i Uskršnja čestitka.

E-poštom AMCA TTF šalje informacije o kulturnim i drugim događajima u poveznici s Udrugom i matičnim fakultetom. Ovime širi krug suradnih udruga i prijatelja iz glazbenih, umjetničkih i drugih područja. Udruga je u stalnom kontaktu s nekim alumni udrugama AMAC domus ((AMACIZ, AMAC SF, AMCA FSC, Alumni KIF, AMCA ERF i dr.) te AMAC mundus, (poglavito u Australiji, Francuskoj i Njemačkoj). U travnju 2014., predsjednica AMCA-Paris, gospođa Lamia Ruzdic-Barbier pozvala je Predsjednicu AMCA TTF da održi predavanje o Udruzi, koje će se realizirati pred kraj 2015. Predstavnici Udruge su često uzvanici Skupština drugih udruga AMCA domus. U protekloj akad. god. Predsjednica AMCA TTF je tradicionalno sudjelovala u radu Skupštine udruge AMACIZ, te Skupštine mlade udruge AMAC ERF (Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta) kojoj je pružila veliku potporu u njenom početnom radu.



Sl.33: Naslovnica Glasnika AMCA TTF br. 11, 2015.

U suradnji s matičnim fakultetom i *Znanstveno-istraživačkim centrom za tekstil* (TSRC) AMCA TTF organizira znanstveno-gospodarske tribine. U proteklom periodu održano je 5 zanimljivih tribina.

Udruga AMCA TTF pruža stalnu potporu studentima TTF, (poglavito u njihovoj mobilnosti) te nastavlja objavljivanje Natječaja za studentske radove.

AMCA TTF ističe postignuća svojih članova kad o tome ima informaciju. U protekloj akad. god., pored stečenih doktorata znanosti, dva člana Predsjedništva Udruge primila su značajna odličja. Prof. emeritusu dr. sc. Ivi Soljačiću u 2015. dodijeljena su nagrada HATZ-a za životno djelo Moć znanja te zlatna medalja HATZ-a. Član predsjedništva i voditelj Zbora AMCA TTF, Marijan Špiljak, dipl. inž., član je klape *Prvi komin Snježanin*, koja je u tjedan dana osvojila dva značajna odličja: 30. svibnja 2015. pobjednik je kategorije malih vokalnih ansambala na Natjecanju hrvatske vokalne tradicijske glazbe u KD V. Lisinski, te 6. lipnja 2015. dobitnik je zlatne plakete i prvog mjesta u kategoriji malih vokalnih ansambala, na 6. međunarodnom natjecanju Zlatna lipa u Tuhlju.

Udruga ima promotivne suvenire, te svake godine izrađuje T-majice u drugoj boji s logom AMCA TTF, po čemu je prepoznatljiva na Sveučilištu u Zagrebu te u krugovima AMAC udruga u Hrvatskoj.

12. Analiza ostvarenih ciljeva sukladno Operativnom planu provođenja aktivnosti za 2015.

NASTAVNA DJELATNOST				
Mjesec	Aktivnost	Opis aktivnosti	Dokument	Rezultat
Kontinuirano	1.2.	Kontinuirano praćenje izmjena u studijskom programu	<ul style="list-style-type: none"> • Prikaz izmjena u Godišnjem izvješću; • Unošenje promjena u MOZVAG 	<ul style="list-style-type: none"> • Predaja podataka na Sveučilište u Zagrebu 15.12.2014. • Evidentirane i ažurirane promjene u studijskim programima u aplikaciji Mozvag, 30.1.2015.
Kontinuirano	1.3.	Revizija i osuvremenjivanje studijskih planova i programa	<ul style="list-style-type: none"> • Imenovanje Povjerenstva za studijske programme • Ugovor o financiranju HKO projekta 	<ul style="list-style-type: none"> • Imenovano je centralno i tri pojedinačna povjerenstva i održano je nekoliko sastanaka. • Potpisan ugovor i početak rada na HKO projektu u lipnju 2015. Jedan od ciljeva je izrada novih preddiplomskih programa TTF-a.
2 puta godišnje	1.4.	Provođenje studentskih i nastavničkih anketa	<ul style="list-style-type: none"> • Studentske ankete • Nastavničke ankete 	<ul style="list-style-type: none"> • Provedene su studentske i nastavničke ankete • Analiza ostvarenih rezultata
Kontinuirano	1.5.	Ulaganje u unapređenje nastavnih laboratorija, prostorija i informatičke infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> • Plan nabave za 2015. • Dodaci planu nabave za 2015. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ulaganje u prostor kroz građevinsko-obrtničke radove: šivaona B-008; čitaonica A-104, učionica B-304 i B-322, B-322) u iznosu 200.551,00 HRK • Laboratorij B-315 21.600,00 HRK • računala i računalna oprema: 149.350,53 HRK • Namještaj: 66.860,80 HRK • Mikroskopi u A-209: 91.755,00 HRK
Kontinuirano	1.6.	Poduzimanje aktivnosti u	<ul style="list-style-type: none"> • Postotak studenata upisanih u 1. 	Od akad. god. 2015./2016. na TTI-u zahtjev za

		osiguranje upisa što uspješnijih učenika srednjih škola	godinu s više od 60 % od maksimalno moguće osvojenih bodova temeljem uspjeha u srednjoj školi i državnoj maturi	matematiku A-razine: <ul style="list-style-type: none"> • za akad. god. 2014./2015. – 24,8 % • za akad. god. 2015/2016. – 30 %
Kontinuirano	1.7.	Povećanje broja studenata koji uspješno završavaju studij		<ul style="list-style-type: none"> • Stručni studij - 14 % • Preddiplomski studij – 36 % • Diplomski studij – 50 % Napomena: podaci za akad. god. 2014./2015. Broj upisanih/broj diplomiranih
Kontinuirano	1.8.	Uključivanje studenata u suradnju s gospodarstvom kroz izradu završnih i diplomskih radova	<ul style="list-style-type: none"> • Završni i diplomski radovi 	<ul style="list-style-type: none"> • Stručni studij - 45 % • Preddiplomski studij - 2% • Diplomski studij – 0%
Kontinuirano	1.9.	Poticanje studenata na dodatno uključivanje u znanstveni ili umjetnički rad i projekte	Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad	Učestvovanje studenata na: konferencijama ITC&DC, TZG, CEC, MATRIB. Sudjelovanje na Tehnologijadi, kao i natječajima za Rektorovu, Dekaničinu, TSRC i AMCA nagradu.
Kontinuirano	1.10.	Razvoj e-učenja i povećanje objavljivanja udžbenika	Godišnje izvješće Centra za e-učenje	36 nova e-kolegija 1 e-udžbenik
Kontinuirano	1.11.	Poticanje izrade modula i programa za radionice i seminare cjeloživotnog obrazovanja	Godišnje izvješće COBRA	U akad. god. 2014.-2015. nije provedeno
Kontinuirano	1.12.	Ustrojiti diplomski studij na engleskom jeziku	Elaborat	U akad. god. 2014.-2015. nije provedeno
Kontinuirano	1.13.	Organizirati izvođenje poslijediplomskih specijalističkih studija		U akad. god. 2014.-2015. nije izvođen

Kontinuirano	1.14.	Podrška studentskim aktivnostima	Godišnje izvješće predstavnika studenata	<ul style="list-style-type: none"> • Studentski zbor • Izvješća studenata o sudjelovanju na projektima, izložbama, revijama • Studentska zadruga
Kontinuirano	1.15.	Povećanje mobilnosti studenata	Godišnje izvješće IRO-a	Erasmus +: dolaznih 16, odlaznih 5; CEEPUS: dolaznih 7, odlaznih 17
ZNANSTVENA I UMJETNIČKA DJELATNOST				
Lipanj	2.3.	Utvrdjivanje istraživačkih i inovacijskih kapaciteta TTF-a	Baze znanja – BISTEC projekt	Kontinuirano osuvremenjivanje baza znanja
Kontinuirano	2.4.	Poticanje prijava projekata, praćenje broja projekata i usporedba s prethodnim godinama. Praćenje raspisanih natječaja, prosjeđivanje informacija preko mrežnih STEP stranica, periodično organiziranje radionice za edukaciju djelatnika	Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad	U akad. god. 2015 ostvareno je: 37 projektnih prijava.
Studenj	2.5.	Analiza znanstvenog i umjetničkog rada	Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad	Detaljan opis je prikazan u poglavlju 3
Kontinuirano	2.6.	Izrada portfelja inovacija na TTF-u. Praćenje broja patenata i usporedba s prethodnim godinama. Usporedba broja prijavljenih i prihvaćenih prijava	Patentne prijave TTF-a, prijavljene u Državni ured za patente	<ul style="list-style-type: none"> • U akad. god. 2014.-2015. prijavljena su 3 patenta TTF-a (istraživačka skupina prof. dr.sc. Kovačević) • Prijava za 13. međunarodnu izložbu inovacija ARCA 2015. (istraživačka skupina prof. dr.sc. Rogalea)

Kontinuirano	2.7.	Poticanje i praćenje broja objavljenih publikacija te usporedba s prethodnim godinama		Detaljan opis je prikazan u poglavlju 3: <ul style="list-style-type: none"> • SCI radovi: 50 • Ostali radovi: 48 • Radovi na konferencijama: 78
Kontinuirano	2.8.	Povećanje broja upisanih studenata na poslijediplomski studij, te broja obranjenih doktorata	Godišnje izvješće VDS-a	Broj upisanih doktoranada u akad. god. 2014./2015. = 3 Broj obranjenih doktorata u akad. god. 2014./2015. = 3
Kontinuirano	2.9.	Kvalitetnije vođenje i mentoriranje doktorskih kandidata	Pravilnik o ocjenjivanju rada asistenta, poslijedoktoranda i mentora	Tijekom akad.god. 2014.-2015. usvojeni su izvještaji za 25 asistenata (ostvarenje: 100 %) na 1. redovitoj sjednici FV-a u akad.god. 2014.-2015.
Kontinuirano	2.11.	Poticanje dvojnog mentorstva s inozemnim znanstvenicima	Godišnje izvješće VDS-a	U akad. god. 2014.-2015. su prijavljena 2 doktorata s dvojnim mentorstvom
Kontinuirano	2.12.	Poticati mobilnost i postdoktorska usavršavanja	Godišnje izvješće IRO TTF	1 usavršavanje istraživačkih kompetencija - Jacqueline Domjanić (Sveučilište u Beču), Alica Grilec (Sveučilište u Manchesteru)
Kontinuirano	2.15	Organizacija i suorganizacija međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova	Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad	<ul style="list-style-type: none"> • TZG, 26.1.2015., Zagreb • CEC 2015., 16.-18.09.2015. • CMSC 2015 • Ergonomics 2015 • MATRIB, Vela Luka • Blaž Baromić, Senj • Tekstilni dani • Seminar Hohenstein
Kontinuirano	2.16.	a) Praćenje broja znanstvenih radova b) Uspostava i organizacija Dana otvorenih vrata TSRC-a	<ul style="list-style-type: none"> • Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad • TSRC Godišnje izvješće 	<ul style="list-style-type: none"> • Akad. god. 2013.-2014. objava 39 radova u CC časopisima, te 54 u drugim časopisima • 23.9.2014. održan je Dan otvorenih vrata TSRC-a
Kontinuirano	2.17.	Poticanje i praćenje broja	• Godišnje izvješće prodekanice za	• Broj studenata uključenih u projekte: 8

		studenata uključenih u znanstveno-istraživačke projekte. Poticanje prezentacije i objave radova proizašlih iz projekata, radionica, konferencija ili časopisa	znanstveno-istraživački rad	<ul style="list-style-type: none"> • Broj radova studenata: 71
Kontinuirano	2.20.	Praćenje broja predavanja koje su održali inozemni predavači. Unošenje podataka u bazu Sveučilišta u Zagrebu	Prodekanica za međunarodnu suradnju i voditeljica IRO-a	Nastava: prof. dr. sc. Jelka Geršak, Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo; Predavanja: Arun Pal Aneja, PhD, College of Technology and Computer Science, East Carolina University, Greenville, NC.; mr. sc. Teele Peets i Kristiina Baumeister, Academic Affairs specialist sa TTK University of Applied Sciences, Talin, Estonija; dr. sc. Patsy Perry, The University of Manchester, School of Material
Kontinuirano	2.22.	Uspostava i organizacija rada TTF Galerije	Godišnje izvješće TTF Galerije	<ul style="list-style-type: none"> • Organizacija minimalno 6 izložbi godišnje
Kontinuirano	2.23.	Poticanje i praćenje djelatnosti Centra kreativnog tkanja	Godišnje izvješće CKT	<ul style="list-style-type: none"> • detaljno opisano u poglavlju 7.5
SURADNJA S GOSPODARSTVOM, ZAJEDNICOM I OKRUŽENJEM				
	3.1.	Ostvarivati stalne kontakte s gospodarstvom i organizirati periodične sastanke. Ostvarivati suradnju s ostalim	Godišnje izvješće CTD-a. Godišnje izvješće prodekanice za međufakultetsku i međunarodnu suradnju	<ul style="list-style-type: none"> • popis 37 gospodarstvenika i 56 institucija, 19 fakulteta u zemlji i 32 fakulteta u inozemstvu s kojima je ostvarena suradnja nalazi se u tablici u Godišnjem izvješću Prodekanice za međufakultetsku i

		institucijama i društvom u cjelini.		međunarodnu suradnju
Kontinuirano	3.2.	Omjer broja financirani/nefinancirani projekti	Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad	HRZZ 2014: 1/3 Strukturalni fondovi: <ul style="list-style-type: none"> • HR.3.2.01 0/5 • HR.2.1.10 1/2 • Znanstvena infrastruktura 1/1 – projekt je na Indikativnoj listi
Kontinuirano	3.4.	Poticanje i praćenje izrade stručnih studija, elaborata i ekspertiza. Izrada prezentacijskih materijala fakulteta koji će sadržavati područja ekspertize i mogućnosti za suradnju	Godišnje CTD izvješće	Djelomično ostvareno – područja ekspertize su prikazani na stranicama BISTEC projekta.
Kontinuirano	3.7.	Izrada programa stručnog usavršavanja i broj programa koji se izvode	Godišnje izvješće COBRA-e	U akad.god. 2014.-2015. nije provedeno
Kontinuirano	3.9.	Doprinos u izradi Strategija, Operativnih planova	Članovi radne skupine ili partnerskih konzultacija	<ul style="list-style-type: none"> • Prof. Sandra Bischof, partnerske konzultacije – Strategija pametne specijalizacije (MINGO) • Prof. Sandra Bischof, • Operativni plan HKKITKO
Kontinuirano	3.10.	Uspostava novih Znanstvenih centara ili Centara kompetencija	<ul style="list-style-type: none"> • Projektne prijave predane na natječaj MZOS-a 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 prijave – partnerska institucija
Kontinuirano	3.11.	Povećanje društvenog interesa za aktivnosti koje provodi TTF. Prikaz aktivnosti na mrežnim stranicama: a) TTF-a, b)	http://tff.unizg.hr http://www.ts-rc.eu/	<ul style="list-style-type: none"> • praćenje zbivanja na TTF-u • praćenje aktivnosti TSRC-a na HR i EN jeziku

		TSRC-a		
15.1. svake god.	3.12.	Izrada izvješća o radu za prethodnu akad. god. i izrada godišnjeg plana rada Odbora za odnose s javnošću	Godišnje izvješće OOJ	Prikazano u poglavlju 9.6.
SUSTAV OSIGURANJA KVALITETE				
Studeni	4.2.	Podnošenje izvješća o radu PUK-a i izrada godišnjeg plana rada	Godišnje izvješće o radu, Plan rada PUK-a	Kontinuirano unapređivanje i osiguravanje kvalitete prikazano u poglavlju 10.1.
Kontinuirano	4.3.	Provođenje svih evaluacija predviđenih priručnikom za kvalitetu	Godišnje izvješće o radu PUK-a	Predviđene evaluacije su izvršene u planiranim vremenskim intervalima.
LJUDSKI RESURSI				
Listopad	5.2.	Godišnja analiza opterećenosti svih nastavnika prema području rada	Godišnje izvješće Zavoda	Usklađivanje kadrovske politike sa stvarnim potrebama i planovima. Usklađivanje plana angažiranja vanjskih suradnika.
Prosinac	5.3.	Izrada godišnjeg plana zapošljavanja novih nastavnika i napredovanja postojećih nastavnika	Plan zapošljavanja novih nastavnika i napredovanja postojećih nastavnika	Plan zapošljavanja je poslan u Ured za ljudske resurse, Sveučilišta u Zagrebu
Studeni	5.4.	Poticati mobilnost nastavnika	Godišnje izvješće IRO TTF	Dolazne mobilnosti: 1 nastavnik, 4 istraživača Odlazne mobilnosti: 8 nastavnika
Kontinuirano	5.5.	Poticati i financijski podupirati znanstveno i/ili stručno usavršavanje svih djelatnika	Godišnje izvješće prodekanice za znanstveno-istraživački rad	Usavršavanje djelatnika: 28.993,56
Kontinuirano	5.6	Poticati i pružati potporu za objavljivanje fakultetskih	Godišnje izvješće Ureda za izdavačku djelatnost	Objavljeno: 2 znanstvene knjige, 1 fakultetska skripta u e-obliku I 1 interna skripta u e-obliku, 3

		izdanja		zbornika radova, časopisi TEDI I TNT, 7 edicija za potrebe fakulteta
Studeni	5.7.	Omogućiti raznolike kulturne, sportske i ostale aktivnosti djelatnika i studenata	<ul style="list-style-type: none"> • Godišnje izvješće prodekanice za studente • Godišnje izvješće studentskog zbora 	Nastavnici i studenti su uključeni u brojne aktivnosti. Detaljan prikaz dan je u Godišnjem izvješću – poglavlje 2 i 4.
Listopad	5.13.	Intenziviranje veza završenih studenata s alumni organizacijom.	Godišnje izvješće AMCA TTF	Povećanje broja članova – 8 u akad. god. 2014./2015.
FINANCIJSKI RESURSI				
Siječanj	6.2.	Sustavno unapređenje unutarnje organizacije, permanentno racionaliziranje troškova poslovanja	Godišnje izvješće TTF-a, Poglavlje 5: Financije	Prikaz troškova poslovanja članovima Fakultetskog vijeća.
Siječanj	6.3.	Definirati jasne prioritete razvoja i kriterije pri nabavi opreme za nastavne i znanstvene potrebe. Osigurati transparentno trošenje sredstava te evidenciju i brigu o nabavljenoj opremi	Plan nabave uz istovremeno planiranje izvora sredstava.	Javno dostupan Plan nabave roba, radova i usluga. Javno dostupan Pregled sklopljenih ugovora.
MATERIJALNI RESURSI				
Siječanj	7.1.	Opremanje i uređenje fakultetskih prostora te unapređenje radnih uvjeta	Godišnje izvješće o ulaganjima	Uređeno: 3 učionice, šivaona
Studeni	7.4.	Unapređenje rada knjižnice	Godišnje izvješće Knjižničnog odbora	Nabava knjiga u vrijednosti 100.111,01 HRK

OPREMA

Popis laboratorija u kojima je smještena oprema

ZAVOD ZA MATERIJALE, VLAKNA I ISPITIVANJE TEKSTILA	
Laboratorij za vlakna	A-209
Laboratorij za restauraciju i konzervaciju tekstila i forenzička ispitivanja	A-402
Klimatizirani laboratorij za fizikalno-mehanička ispitivanja tekstila	A-201
Laboratorij za fizikalno-kemijska ispitivanja tekstila	A-202
Laboratorij za fizikalna ispitivanja tekstila	A-208
ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE I MENADŽMENT TEKSTILA	
Studio za inženjersko projektiranje i dizajniranje pređa, tkanina, pletiva, tehničkog i netkanog tekstila	B-002
Laboratorij – radionica za tkanje	B-006
Laboratorij – radionica za pletenje	B-007
Laboratorij za tekstilno mehanička ispitivanja	B-008
Dislocirani pogon za tkanje	C-001
ZAVOD ZA ODJEVNU TEHNOLOGIJU	
Laboratorij za antropometrijska mjerenja i konstrukciju odjeće	A-308
Tehnološki laboratorij za procese odjevnih tehnologija	B-008a
Laboratorij za industrijski inženjering	B-310
Laboratorij za procesne parametre	309 a
Studio za 3D uzimanje tjelesnih mjera	B-318
Laboratorij za računalno konstruiranje odjeće	B-309
Laboratorij za CAD/CAM sustave odjevnog inženjerstva	A-308
E-učionica	A-319
ZAVOD ZA TEKSTILNO-KEMIJSKU TEHNOLOGIJU I EKOLOGIJU	
Laboratorij za skenirajuću elektronsku mikroskopiju	0002
Tehnološki laboratorij	0004
Laboratorij za tekstilnu kemiju i ekologiju	0006
Znanstveno -istraživački laboratorij	0021
Diplomanski laboratorij	0022
Laboratorij za metriku boja	
Laboratorij za ispitivanje gorivosti materijala	
ZAVOD ZA PRIMJENJENU KEMIJU	
Laboratorij za organsku kemiju	B-101
Laboratorij za instrumentalnu analizu	B-314
Laboratorij za analitičku kemiju	B-315
Laboratorij za opću kemiju	
Analitički laboratorij	C
DISLOCIRANI STUDIJ U VARAŽDINU	
Studio za dizajn obuće i odjeće	DIZ
Tehnološki laboratorij	TL
Laboratorij za pripremu uzoraka	PL
Kemijski laboratorij	V-8
Laboratorij za ispitivanje tekstila i kože	V-2

Br.	Inv. br.	Naziv opreme	God. nabave/nab. vrijednost (kn)	Lab.	Kontakt
ZAVOD ZA MATERIJALE, VLAKNA I ISPITIVANJE TEKSTILA					
Kapitalna oprema (> 300.000 kn)					
Oprema srednje vrijednosti (20.000 – 299.000 kn)					
1.		Muzejski usisavač	2015. / 4.026,69	A-402	M. Pavunc Samaržija
2.	8579 8580 8581 8582 8583 8584 8585 8586 8587 8588 8589 8590	Olympus mikroskopi CX22 (12 kom)	2014. / 91.755,00	A-209	R. Brunšek
3.	5362	Mikroskop Olympus BX51 uz sustav za analizu mikroskopske slike – nadogradnja	2014. / 21.000,00	B-328	E. Vujasinović
4.		Generator frekvencije LF-40kHz radne snage do 1kW za nisko-tlačni plazma sustav tip. Nano - nadogradnja plazma sustava	2014. / 43.316,00	B-ZP2	S. Ercegović Ražić
5.	-	Aparatura za naslojavanje tekstilija (sol-gel tehnika)	2011. / 20.000,00	A-202	M. Somogyi Škoc
6.	8126	Niskotlačni stol BT za restauraciju s pomičnom kupolom (regulacija vlage; ispiranje; dezinfekcija)	2010. / 55.239,30	A-402	M. Pavunc
7.	7656	Aparatura za ispitivanje elektrostatskih svojstava materijala, Static Lab Tester 291B, tt. Mesdan	2009. / 40.654, 38	A- 201	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
8.	7496 7497	Vibroscopec & Vibrodyn 400 	2008. / 398.228,14	B-327	R. Brunšek
9.	7524	Niskotlačni plazma sustav, tip. NANO LF-40 kHz, Diener electronic GmbH+Co. KG	2008. / 193.762,32	B-102a	S. Ercegović Ražić
10.	7284	Kidalica za pređu, tt. WPM	2006. / 30.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
11.	7261	Aparat po Elmendorf-u, tt. Henry Bear and Co. Ltd	2006. / 24.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
12.	7245	Kidalica za pređu, tt. Branca	2006. / 30.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc

13.	7172	Habalica po Martindaleu, tt. Mesdan	2006. / 91.433,26	A- 201	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
14.	7241	Mikroskop za utvrđivanje tališta, tt. Reichert	2006. / 30.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
15.	7241	Instrument za ispitivanje kovrčavosti vlakana, tt. Zwigle	2006. / 24.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
16.	5545	Aparat za ispitivanje propusnosti zraka, tt. SDL Atlas	2004. / 127.685,20	A-209	R. Brunšek
17.	5362	Mikroskop Olympus BX51 uz sustav za analizu mikroskopske slike, tt. Olympus	2002. / 166.314,33	B-328	E. Vujasinović
18.	5339	Torziona vaga	2002. / 39.798,15	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
19.	5340	Pressley tester, tt. Mesdan	2002. / 41.827,50	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
20.	5338	Univerzalna kidalica, Tensolab 3000, tt. Mesdan	2002. / 209.026,24	A- 201	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
21.	13	Polarizacijski mikroskop	1980. / 61.438,20	A-208	M. Andrassy
22.	24	Kidalica za plošne proizvode	1980. / 24.269,51	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
23.	463	Projekcijski mikroskop – za određivanje promjera vlakana (lanametar); tt. Carl Zeiss	1980. / 39.647,42	A-209	R. Brunšek
Sitna oprema (< 20.000 kn)					
1.	8533	Vakuum rezervoar (lonac), Airtech	2014. / 3.006,38	A-208	A. Tomljenović
2.	8534	Vakuum pumpa, BUSH	2014. / 12.118,96	A-208	A. Tomljenović
3.	8300	UZV kada, ELMASONIC	2012. / 13.108,29	A-209	R. Brunšek
4.	8295	pH metar, HandyLab pH11	2012. / 5.205,46	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
5.	8194 5397	Stol za detaširanje JOLLY s kompresorom	2011. / 12.037,98	A-402	M. Pavunc
6.	8189	Termostat, Lauda Eco E4 S	2011. / 15.175,26	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
7.	8192, 8193	Školski mikroskop	2011. / 1.788,86 x 2	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
8.	8161	Sušionik UFB 400 VOL. 53L, tt. Memmert	2011. / 8.550,88	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
9.	8212	Sušionik UFB400, 53L, MEMMERT	2011. / 10.191, 72	B- 102a	S. Ercegović Ražić
10.	8188	Aparat za ispitivanje vodonepropusnosti šavova, PFAFF	2011. / 5.830,82	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
11.	8108, 8109, 8110,	Dino-Lite mikroskopi (200x, 500x i UV)	2010. / 15.148,00	A-402	M. Pavunc


	8111, 8155, 8154				
12.	-	Laboratorijska lampa DL+UV	2010., donacija	A-402	M. Pavunc
13.	8173	Školski mikroskop	2010. / 1.788,85	A-402	M. Pavunc
14.	8104, 8107, 8156, 8157	Prenosni USB mikroskopi, tt Dino-Lite Digital Microscope	2010. / 15.148,00	A-201	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
15.	7859	Aparatura za ispitivanje sklonosti gužvanju	2009. / 10.712,39	A-201	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
16.	7379	Magnetska mješalica	2007. / 5.240,30	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
17.	7305	Analitička vaga, Keren 0,1 mg/220g	2007. / 8.693,96	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
18.	7248	Vitlo, tt. Branca Idealir	2006. / 3.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
19.	7249	Habalica za uzdužno habanje pređe	2006. / 10.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
20.	7250	Aparat za ispitivanje nejednolikosti pređe	2006. / 10.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
21.	7251	Aparat za ispitivanje duljine vlakana, Wira	2006. / 10.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
22.	7252	Port air- aparat za utvrđivanje finoće vune	2006. / 10.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
23.	7254, 7256	Rezač - 10, 20 i 40 mm	2006. / 5.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
24.	7240	Optički mikroskop, binokularni	2006. / 10.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
25.	7241	Torziometar, tt. Branca Idealir	2006. / 12.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
26.	7144	Debljinomjer	2006. / 3.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
27.	7257	Vaga s IR grijalicom, tt. Mettler	2006. / 10.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
28.	7258	Assmann-ov psihrometar	2006. / 1.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc

29.	7259	Aparat za ispitivanje finoće vlakana- akustičnom metodom	2006. / 6.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
30.	7260	Vibroskop	2006. / 6.698,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
31.	7282	Torziometar	2006. / 12.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
32.	7283	Debljinomjer	2006. / 3.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
33.	7246	Sortir aparat za pamuk	2006. / 5.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
34.	7247	Sortir aparat za vunu	2006. / 5.000,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
35.	7183	Tresilica, HEIDOLPH PROMAX	2006. / 13.134,95	A-209	R. Brunšek
36.	7262	Sušionik	2006. / 5.000,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
37.	7264, 7265	Aparature za ispitivanje negorivosti materijala – vertikalni test, otpornost na djelovanje otvorenog plamena, test tinjanjem cigarete	2006. / 7.500,00	A-202	S. Ercegović Ražić / M. Somogyi Škoc
38.	7263	Aparat za ispitivanje vodonepropusnosti	2006. / 15.000,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
39.	7285	Aparatura za ispitivanje hidrauličkih svojstava – Run Off	2006. / 2.500,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
40.	7266	Aparatura za ispitivanje hidrauličkih svojstava	2006. / 2.500,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
41.	7267, 7268	Krokmeter	2006. / 1.000,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
42.	/	Aparatura za ispitivanje vodoodbojnosti, Spray Test	2006. / 2.500,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
43.	7077	Projekcioni mikroskop	2005. / 854,00	A-209	R. Brunšek
44.	5554	Laboratorijski kompresor	2004. / 9.021,74	A-201	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
45.	5548	Kružni rezač za uzorke	2004. / 2.759,53	A-209	R. Brunšek
46.	5410	pH metar CG842/14 pH	2003. / 4.348,08	A-209	R. Brunšek
47.	5194	Biokularni školski mikroskop	2001. / 7.639,88	B-409	R. Brunšek
48.	5194	Mikroskop CH 20	2001. / 7.639,88	A-209	R. Brunšek
49.	5005	Biokularni školski mikroskop	2001. / 7.639,88	A-209	R. Brunšek
50.	5084	Analitička vaga, AB204-S/A	2000. / 19.584,66	A-209	R. Brunšek
51.	5135	Vaga BL 310, Sartorius	2000. / 6.035,34	A-209	R. Brunšek

52.	4942	Higrometar digitalni, Woma	1998. / 6.148,80	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
53.	4716	Ultrazvučna kupelj, Sonics	1996. / 6.281,25	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
54.	4667, 4668	Binokularni mikroskop	1995. / 7.400,00 x 2	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
55.	4670	Digitalni termometar	1995. / 1.530,00	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
56.	3711	Termostat, ULTRA	1988. / 13.121,43	A-209	R. Brunšek
57.	3572	Ručni refraktometar	1986. / 857,75	A-208	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
58.	874, 885	Sušionik, Instrumentaria	1983. / 4.166,00	A-209	R. Brunšek
59.	881, 882	Vodena kupelj	1983. / 1.207,00	A-202	S. Ercegović Ražić/ M. Somogyi Škoc
60.	914	Mikroskop stereo, Technival	1983. / 6.122,97	A-209	R. Brunšek
61.	3	Mikrotom	1980. / 1.417,02	A-209	R. Brunšek
62.	19, 20, 808, 814, 865, 8190, 8191	Školski mikroskopi	1980., 1982., 1983., 2011. / 21.553,81	A-209	R. Brunšek

ZAVOD ZA PROJEKTIRANJE I MENADŽMENT TEKSTILA

Kapitalna oprema (> 300.000 kn)


5.	8256	Model Stopala – dio sustava za termalna mjerenja 	2014. / 334.085,00	C	Z. Skenderi
6.	8445, 8446	Tkalački stan – ručni 85 cm 4 lista	2013. / 7.093,00 2013. / 7.093,00	Radiona- pogon	Ž. Penava
7.	8447, 8448, 8449, 8450	Tkalački stan ručni vertikalni 70 cm	2013. / 6.493,00 2013. / 6.493,00 2013. / 6.493,00 2013. / 6.493,00	Radiona - pogon	Ž. Penava
8.	8451, 8452, 8453	Tkalački stan - ručni stolni 75 cm	2013. / 3.618,00 2013. / 3.618,00 2013. / 3.618,00	Radiona - pogon	Ž. Penava




9.	8543	Okvir za ručnu izradu tepiha	2013. / 4.468,00	Radiona - pogon	Ž. Penava
1.	7316	Uređaj za određivanje toplinske otpornosti i otpornosti prolazu vodene pare tkanina, pletiva i netkanih tekstilija 	2007. / 300.000,00	B-008	Z. Skenderi
3.	5576	Prstenasta predilica, Spinntester 	2004. / 334.085,00	B-002	Z. Skenderi
2.	3892	Dinamometar, Statimat M - tt. Textechno	1991. / 416.197,00	B-008	Ž. Penava
4.	3747	Uređaj za mjerenje dlakavosti pređe tip G 565 tt. Zweigle 	1989. / 311.668,00	B-008	Z. Skenderi
Oprema srednje vrijednosti (20.000 – 299.000 kn)					
1.	8305	Potenciometar	2012. / 21.250,00	B-008	Ž. Penava
2.	8158	Kružno pletači dvoiglenični stroj, MAYER & CIE	2010. / 7.380,00	B-007	Z. Vrljičak
3.	7066	Čaraparski automat – jednocilindrični, Lonati – GOAL	2005. / 260.958,00	B-002	Z. Vrljičak
4.	5859	Uređaj za određivanje površinskog trenja F – metar G 534, tt. Zweigle	2005. / 103.978,00	B-008	Z. Skenderi
5.	7064	Stroj za prematanje Winders SE/2, Simet	2005. / 34.770,00	B-002	Z. Skenderi
6.	7063	Končarica Twister, Simet	2005. / 70.150,00	B-002	Z. Skenderi
7.	4939	Torziometar, Twist – T, Mesdan Lab	1998. / 12.682,00	B-008	Z. Skenderi
8.	3943	Tkalački stroj, Dornier	1991. / 117.792,00	WR	Ž. Penava
9.	3912	Eveness tester 80, type B, tt. Keisokki	1991. / 226.925,00	B-008	Z. Skenderi
10.	3944	Čaraparski automat – jednocilindrični, RUMI, Rumi – RL2	1991. / 8.318,00	B-007	Z. Vrljičak
11.	0899	Dinamometar, Apparecchi Branca max 250 kg	1983. / 62.756,00	B-008	Ž. Penava
12.	-	Dinamometar za plošne proizvode – max 500 kg, Louis Schopper		B-008	Ž. Penava
13.	-	Stezaljke za plošne proizvode		B-008	Ž. Penava

14.	-	Laboratorijski škrobljarski stroj		B-008	S. Kovačević
15.	-	Kontaktni sušionik		B-008	Ž. Penava
16.	-	Konveksni sušionik		B-008	Ž. Penava
Sitna oprema (< 20.000 kn)					
1.	8160	Dino-Lite pro, digitalni mikroskop	2010. / 3.026,00	B-008	Ž. Penava
2.	8124	Kružna preša za glačanje kratkih čarapa, Elettrotermica Mucchetti	2010. / 15.375,00	B-002	Z. Vrljičak
3.	7614	Analitička vaga KERN ALJ 220-4, Kern & Sohn GmbH	2008. / 8.355,00	B-008	Ž. Penava
4.	7067	Ravnopletači dvoiglenični stroj, SILVER REED	2005. / 75.823,00	B-002	Z. Vrljičak
5.	4725	Ručni tkalački stan s 8 listova	1996. / 4.500,00	B-006	S. Kovačević
6.	3948	Optički mikroskop	1991. / 2.772,00	B-013	Ž. Penava
7.	3725	Ravnopletači dvoiglenični stroj, UNIVERSAL	1988. / 59.349,00	B-007	Z. Vrljičak
8.	3356, 3357, 3358, 7666	Ručni tkalački stan Ručni tkalački stan Ručni tkalački stan Ručni tkalački stan	1985. / 942,00 1985. / 942,00 1985. / 942,00 2009. / 8.393,00	B-006	S. Kovačević
9.	906	Ručni refraktometar, Zweigle	1983. / 1.395,00	B-008	Ž. Penava
10.	903	Uređaj za habanje	1983. / 7.844,00	B-008	Ž. Penava
11.	817	Ravnopletači dvoiglenični stroj, STANDARD	1982. / 2.253,00	B-004	Z. Vrljičak
12.	-	Upravljačka jedinica Termalnog stopala		C	Z. Skenderi
13.	-	Ručni tkalački stan sa Žakard mehanizmom		B-006	S. Kovačević
14.	-	Thermolaser SKF TMTL 500		B-008	Ž. Penava
15.	-	Ravnopletači dvoiglenični stroj, prijenosni, SINGER,		B-002	Z. Vrljičak
16.	-	Vitlo – uređaj za namatanje vitica, Henry Baer & CO		B-008	Ž. Penava




ZAVOD ZA ODJEVNU TEHNOLOGIJU

Kapitalna oprema (> 300.000 kn)

1.		2D/3D CAD sustav za računalno projektiranje odjeće, Optitex 	2009. / 60.000,00	B-319/IV	S. Petrak
2.	7474	Sustav za automatska mjerenja procesnih parametara	2008. / 350.000,00	B-309 a	D. Rogale
3.		CAD/CAM sustav za dizajn tekstila i odjeće, konstrukcijsku pripreme odjeće (Lectra Systemes) i 3D skener tijela (Human Solutions)	2004. / 2.500.000,00	B -318; B-309; A-308	S. Petrak

					
4.		<p>Mjerni sustav za viskotehnoška spajanja dijelova odjeće i tehničkog tekstila</p> 	1.200.000,00	B-309 a, B-310	D. Rogale
5.		<p>Mjerni sustav za istraživanja toplinskih svojstava kompozita i odjeće</p> 	2.000.000,00	B-309 a	D. Rogale
Oprema srednje vrijednosti (20.000 – 299.000 kn)					
1.	8278	Madrac – adaptivna bolesnička podloga	2011. / 46.976,00	B-312	G. Čubrić
2.	8235	Pedus 3D skener stopala i šake	2011. / 172.887,00	A-308	D. Ujević
3.	5137, 7989, 8239	Kompresori	2000., 2009., 2011. / 24.951,00	B- 311 i 312	G. Čubrić
4.	7475	Uređaj za mjerenje i kontrolu procesnih parametara pogonskih sustava šivaćih strojeva	2008. / 250.000,00	B-309 a	D. Rogale
5.	7314	Prototip uređaja za regulaciju i mjerenje tlaka za punjenje uložaka	2007., 2008. / 44.102,00	B-309 a	D. Rogale Z. Dragčević
6.	7319	Stroj za glačanje s opremom	2007./ 20.116,00	B-008a	D. Ujević
7.	5612, 5623, 7226, 7234	Stolna računala (7 kom)	2004., 2006. / 121.195,00	B- 311 i 312	G. Čubrić
8.	4744	Naprava za ispitivanje šavova i oštećenja očica	2005. / 12.663,00	A-308	D. Ujević
9.	5587	Šivaći automat, BROTHER B800E-2	2004. / 67.100,00	B-008a	D. Ujević
10.	5611	Robot, Mitshubishi	2004. / 207.451,00	-	G. Čubrić
11.	5573, 5808,	Antropometar s priborom	2004. / 64.305,00	B-305	D. Ujević

	5809				
12.	5815, 5839	Antropometar s jednim i/ili dva kraka	2004. / 44.088,00	B-305	D. Ujević
13.	5454	ITV mjerni uređaj za mjerenje probodnih sila (Pfaff)	2003. / 160.070,00	A-308	D. Ujević
14.	4914	Specijalni šivaći stroj, MITSUBISCHI	1997. / 33.562,00	B-008a	D. Ujević
15.	203	Stroj za frontalno fiksiranje	1980. / 33.597,00	B-008a	D. Ujević
Sitna oprema (< 20.000 kn)					
1.	8279	Univerzalni šivaći stroj, NECCHI	2011. / 1.000,00	B-008a	D. Ujević
2.	8280	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	2011. / 1.000,00	B-008a	D. Ujević
3.	8281	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	2011. / 1.000,00	B-008a	D. Ujević
4.	8282	Specijalni šivaći stroj, SINGER	2011. / 1.000,00	B-008a	D. Ujević
5.	8283	Specijalni šivaći stroj, SINGER	2011. / 1.000,00	B-008a	D. Ujević
6.	5754, 8213	Prijenosna računala (2 kom)	2004., 2011. / 17.568,00	B- 311 i 312	G. Čubrić
7.	7986	Lemna stanica	2009. / 4.832,00	B-309a	D. Rogale
8.	7315	Stroj za glačanje s opremom	2007. / 4.275,00	B-008a	D. Ujević
9.	7330	Univerzalni šivaći stroj, BROTHER	2007. / 14.133,00	B-008a	D. Ujević
10.	22910 5	Vaga vodena mala	2005. / 131,00	B-12	K. Doležal
11.	5582	Kotao za paru, PRAKTIKA	2004. / 4.686,00	B-008a	D. Ujević
12.	4692	Univerzalni šivaći stroj, JUKI	1995. / 6.545,00	B-008a	D. Ujević
13.	3939	Univerzalni šivaći stroj, JUKI	1991. / 10.098,00	B-008a	D. Ujević
14.	827	Stroj s okretnim nožem za iskrojavanje	1983. / 9.527,00	B-008a	D. Ujević
15.	829	Specijalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 8.947,00	B-008a	D. Ujević
16.	835	Univerzalni šivaći stroj, NECCHI	1983. / 5.527,00	B-008a	D. Ujević
17.	838	Specijalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 6.084,00	B-008a	D. Ujević
18.	839	Specijalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 20.004,00	B-008a	D. Ujević
19.	840	Specijalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 1.069,00	B-008a	D. Ujević
20.	842	Specijalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 10.248,00	B-008a	D. Ujević
21.	843	Specijalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 9.107,00	B-008a	D. Ujević
22.	845	Univerzalni šivaći stroj, NECCHI	1983. / 3.966,00	B-008a	D. Ujević
23.	849	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 3.959,00	B-008a	D. Ujević
24.	851	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 3.959,00	B-008a	D. Ujević
25.	852	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 3.959,00	B-008a	D. Ujević
26.	853	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 3.959,00	B-008a	D. Ujević
27.	855	Univerzalni šivaći stroj, SINGER	1983. / 3.959,00	B-008a	D. Ujević
28.	1173	Stol za glačanje	1983. / 653,00	B-008a	D. Ujević
29.	1175	Stol za glačanje	1983. / 525,00	B-008a	D. Ujević
30.	1176	Stol za glačanje	1983. / 525,00	B-008a	D. Ujević
31.	1177	Stol za glačanje	1983. / 525,00	B-008a	D. Ujević
ZAVOD ZA TEKSTILNO-KEMIJSKU TEHNOLOGIJU I EKOLOGIJU					
Kapitalna oprema (> 300.000 kn)					
	7951	FE-SEM MIRA/LMU - Skenirajući elektronski mikroskop, Tescan	2009. / 1.964.975,00	0002	An a Su tlo vić


					
2.	7952	EDX detektor (Energy Dispersive X-Ray), Quantax, Bruker AXS Microanalysis	2009. / 378.771,52	0002	
3.	8020	DSC - Diferencijalni skenirajući kalorimetar, PerkinElmer	2009. / 312.351,00	0021	
					
4.	8016	TGA - Termogravimetrijski analizator, PerkinElmer	2009. / 304.506,00	0021	
5.	5424	EKA - elektrokinetički analizator, Anton Paar	2003. / 414.734,98	0021	
					
6.	5385	Remisijski spektrofotometar SF 300, DataColor	2002. / donacija Bezema	0022	
6.	5303	Remisijski spektrofotometar SF 600 plus – CV, DataColor	2002. / 310.800,00		
Oprema srednje vrijednosti (20.000 – 299.000 kn)					
1.	8750	Ručni rotacioni mikrotom	2015. / 118.450,00	0002	
2.	8594	Elektrokinetički analizator SurPASS, Anton Paar	2015. / 196.925,00	0021	A. Sutlović
3.	-	Fluorometar HITACHI F-7000 FL	2014. / 174.483,75	0022	
4.	-	SPECORD 50 PLUS BU -"dual beam" spektrofotometar sa split-beam (SBT) tehnologijom; Sfera za difuznu refleksiju – raspon valnih duljina 200 – 1100nm, za mjerenje transmisije i refleksije za krute, tekuće i praškaste uzorke.	2014. / 92.882,25	0022	
5.	-	Generator lebdećih čestica prema EN ISO 9073-10:2004	2014. / 31.250,00	0021	
6.	8375	Tresilica	2013. / 24.956,25	0006	
7.	8012	Spectrum 100 FT-IR, PerkinElmer (Fourier Transform Infrared) spektrometar, PerkinElmer	2011. / 218.932,00	0021	
8.	8226	HPLC - uređaj za tekućinsku kromatografiju, Agilent Technologies	2011. / 85.892,63	0021	

9.	8265	Dinamometar za plošne proizvode – kidalica, Mesdan	2011. / 73.399,68	0021		
10.	8224	Viscoclock, Lauda iVisc	2011. / 47.971,05	0006		
11.	8072	Mikser – mlin laboratorijski MM400, Retsch	2010. / 50.466,79	0021		
12.	7593	Naparivač uzoraka SC7620-CF Mini, Quorum Technologies	2009. / 180.401,16	0002		
13.	8220	MCC – Mikrokolorimetar za sagorijevanje, Govmark	2009. / 259.715,97	0021		
14.	8166	Preša KBr ručna 15T, Specac	2009. / 25.800,00	0021		
15.	7766	Instrument "Frictorq"	2009. / 67.662,54	0021		
16.	7678	Laboratorijska perilica Wascator FOM71 CLS sa pratećom opremom, Elektrolux	2009. / 89.511,85	0006		
17.	8112	Uređaj za naslojavanje, Erichsen	2009. / 98.715,58	0004		
18.	5860	LOI uređaj za mjerenje otpornosti na gorenje (graničnog indeksa kisika), Dynisco	2005. / 104.998,95	0022		
19.	5536	UV/VIS spektrofotometar, Carry 50, Varian	2004. / 82.657,12	0022		
20.	5526	Mirkovalni valovod	2003. / 59.170,76	0004		
21.	5387	Aparat za bojadsanje i oplemenjivanje, Mathis	2002. (donacija Bezema) / 56.060,00	0004		
22.	5326	Automatski titrator, Titrino 736, Metrohm	2002. / 82.889,25	0021		
23.	4985	Uređaj za reverznu osmozu, Permeat	1999. / 59.088,43	0004		A. Sutlović
24.	3895	Aparat za bojadsanje i oplemenjivanje, Ahiba	1991. / 103.461,47	0004		
25.	-	Uređaj za ispitivanje vodoodbojnosti po Bundesmann-u, metoda okišnjavanja s pripadajućom centrifugom i rezačem uzoraka	1990./ donacija TKZ	0004		
26.	0016	Fixotest, Hanau	1980. / 35.532,49	0021		
27.	0007	Aparat za bojadsanje i oplemenjivanje, Linitest	1968. / 28.767,62	0004		
28.	0467	Aparat za bojadsanje i oplemenjivanje autoklav, Scholl	1968. / 32.604,03	0004		
29.	0006	Rastezni sušionik s foulard-om, Benz	Benz - 1967./ Foulard – 1971. / 43.003,30	0004		
Sitna oprema (< 20.000 kn)						
1.	8339	Visokotlačni perač šablona	2012. / 3.324,99	0006	A. Sutlović	
2.	8345	Mirkoskop stereo, Meiji Techno	2012. / 19.250,00	0021		
3.	8196	Sušnica S 105-200	2011. / 8.690,00	0006		
4.	8262	Termograf - uređaj za detekciju termokromnih boja	2011. / 11.979,79	0022		
5.	8225	Ultrazvučna kada	2011. / 13.108,29	0004		
6.	8216	Mikroskop Dino-Lite Premier 5 magapix	2011. / 7.281,23	0022		
7.	8044	Termostat laboratorijski s jedinicom za hlađenje	2010. / 18.450,00	0006		
8.	8099	Peć za žarenje, Demiterm Easy	2010. / 9.256,00	0006		
9.	8127	Mikroskop Dino-Lite Pro 1,3	2010. / 3.409,56	0022		
10.	8165	Preša KBr die 13mm	2009. / 4.400,00	0021		
11.	8168	Preša - DSC Universal Crimper	2009. / 14.900,00	0021		
12.	7988	Analitička vaga, Kern	2009. / 10.177,21	0021		
13.	7655	Mikroskop Dino-Lite Pro with UV-A lighting	2009. / 4.033,32	0022		
14.	7523	Vitlo	2008. / 3.660,00	0004		
15.	7559	Mješalica RZR 2020, Heidolph	2008. / 5.942,08	0006		
16.	7288	Uređaj za ispitivanje gorivosti	2007. / 6.750,00	0022		
17.	7332	Uređaj za preddetaširanje, Trevil	2007. / 5.522,03	0006		
18.	8485	Mirkovalni uređaj za termičku obradu tekstilnih plošnih proizvoda	2006. / 6.102,00	0004		

19.	7182	Termostat	2006. / 12.305,33	0006	A. Sutlović
20.	7072	Aparat za bojadisanje i oplemenjivanje, Tekstomat, Ahiba	2005. / 1.220,00	0004	
21.	7073	Kada s vitlom, Mathis	2005. / 1.220,00 (donacija Labud)	0004	
22.	7074	Jigger, Konrad	2005. / 1.220,00 (donacija Labud)	0004	
23.	7079	Uređaj za skupljanje konca u mercerizacijskoj lužini	2005. / 1.220,00	0004	
24.	7075	Akcelerator za isp.otpor.na hab. kt0276	2005. / 610,00	0021	
25.	7071	grijač NANOCOLOR Quattro, Macherey-Nagel	2005. / 47.577,47	0022	
26.	Nr: N500D 036; Art.-Nr 919	fotometar NANOCOLOR 500D, Macherey-Nagel			
27.	5547	lonski izmjenjivač	2004. / 19.032,00	0004	
28.	7078	Vitlo	2004. / 244,00	0004	
29.	5384	Vaga, Mettler-Toledo	2002. / 5.100,00	0004	
30.	5196	Uređaj za ispitivanje otpornosti na piling	2001. / 1.208,38	0021	
31.	5195	Vaga, K7T, Mettler	2001. / 1.208,38	0006	
32.	5260	Magnetska mješalica, Schott	2001. / 4.098,02	0022	
33.	5130	Sterilizator električni	2000. / 4.243,16	0022	
34.	4929	Viskozimetar DV-II+ programmable, Brookfield	1997. / 36.524,00	0022	
35.	4911	Konduktometar, prijenosni, Metrel	1997. / 4.533,12	0004	
36.	4905	pH metar MA 5736, Metrel	1997. / 3.991,68	0004	
37.	3653	Analitička vaga, Tehnica	1987. / 17.947,45	0006	
38.	2070	Spektralni kolorimetar, Zeiss Jena	1983. / 13.209,88	0022	
39.	0815	Mikroskop monokularni s lampom	1982. / 1.853,59	0021	
40.	0469	Analitička vaga, Mettler	1980. / 4.482,18	0022	
41.	0022	Foulard, Kovinar	1980. / 5.158,87 (donacija Labud)	0004	
42.	0461	Rotacijski viskozimetar	1980. / 6.626,09	0021	
43.	0017	Fluorometar, Spekol	1970. / 13.375,70	0022	
44.	-	Uređaj za mercerizaciju	1967. / 26.640,00	0004	
45.	0466	Sušionik, Scholl	1967. / 122,00	0004	

ZAVOD ZA PRIMJENJENU KEMIJU

Kapitalna oprema (> 300.000 kn)

1.	8100	Spektrometar ICP-OES 	2010. / 324.105,55	C	B. Vojnović
----	------	---	--------------------	---	-------------

Oprema srednje vrijednosti (20.000 – 299.000 kn)

1.	8460	Pećnica za mikrovalno razaranje i mikrovalnu ekstrakciju Multiwave 3000, Anton Paar	2013. / 85.887,21	B-315	B. Vojnović
----	------	---	-------------------	-------	-------------

2.	8035	Spektrofotometar Lambda 25	2010. / 45.037,91	B-101	L. Racané
3.	7647	Tresilica, Heidolph Unimax 1010 kružna	2008. / 26.036,68	B-315	M. Maljuga
4.	7633	Laboratorijski sustav za deionizaciju vode	2008. / 41.955,80	B-315	M. Maljuga
5.	4888	Spektrofotometar Lambda 20 UV/VIS	1997. / 95.194,00	B-314	B. Vojnović
6.	4615	Analitička vaga, Mettler AB204-S	1995. / 21.240,00	B-315	M. Maljuga

Sitna oprema (< 20.000 kn)

1.	8541	Aparatura za ekstrakciju čvrstom fazom (SPE)	2014. / 6.786,00	B-315	B.Vojnović
2.	8500	Ultrazvučna kupelj	2014. / 7.362,50	B-101	L. Racané
3.	7669	Vakuu sistem	2009. / 17.193,94	B-101	L. Racané
4.	6697	Centrifuga, maks 500 opm	2005. / 12.088,25	B-315	M. Maljuga
5.	6699	Rotavapor s tikvicom i kosim hladilom	2005. / 19.483,40	B-101	L. Racané
6.	6704	UV lampa ručna sa stalkom	2005. / 10.309,00	B-101	L. Racané
7.	6713	Aparat za određivanje tališta	2005. / 11.731,03	B-101	L. Racané
8.	6716	Termostat	2005. / 5.542,46	B-315	M. Maljuga
9.	6719	Sušionik	2005. / 13.420,00	B-101	S. Alaupović
10.	6721	pH metar digitalni	2005. / 6.173,20	B-314	B. Vojnović
11.	6722	Konduktometar, 0-199,9mS	2005. / 8.637,60	B-314	B. Vojnović
12.	6726	Titrator	2005. / 7.137,00	B-314	I. Rezić
13.	7237	Vakuu pumpa	2005. / 5.282,60	B-101	L. Racané
14.	5423	Konduktometar	2003. / 7.463,96	B-101	S.Alaupović
15.	4922	Refraktometar	1997. / 5.940,00	B-101	S. Alaupović
16.	3361	Kolorimetar fotoelektrični	1985. / 2.798,13	B-314	B. Vojnović

DISLOCIRANI STUDIJ U VARAŽDINU

Oprema srednje vrijednosti (20.000 – 299.000 kn)

1.	8592	MakerBot 3D printer	2015. / 47.407,50	DIZ	Ž. Knezić
----	------	---------------------	-------------------	-----	-----------

Sitna oprema (< 20.000 kn)

1.	8396	3D - sustav	2013. / 100,00	DIZ	Ž. Knezić
2.	8397	Šivaći stroj cik-cak necchi	2013. / 250,00	DIZ	
3.	8398	Šivaći stroj za ravno šivanje	2013. / 200,00	DIZ	
4.	8399	Stroj hidraulični sekalni	2013. / 300,00	DIZ	
5.	8400	Stroj za tanjenje gornje kože	2013. / 450,00	DIZ	
6.	8263	Šivaći stroj pfaff	2011. / 7.500,00	DIZ	
7.	7675	Vaga OHAUS ADVENT PRO AV2102C	2009. / 10.222,38	PL	
8.	40198 9	Ploča za krojenje	2008. / 1.403,24	DIZ	
9.	40087 6	Hoffmanov aparat	2006. / 0,01	V-8	
10.	7080	Sušionik KT0288	2005. / 854,00	V-8	
11.	5094	Destilator vode 10 lit.	2000. / 10.803,10	V-8	
12.	5096	Mufolna peć	2000. / 3.351,39	TL	
13.	3716	Mikroskop 1350 X	1988. / 1.797,17	V-8	
14.	3717	Mikroskop 1350 X	1988. / 1.797,17	V-8	
15.	3718	Mikroskop 1350 X	1988. / 1.797,17	V-8	
16.	3592	Sušionik električni četvrtasti	1986. / 3.583,11	V-8	
17.	3585	Mikroskop stereo	1986. / 2.403,99	PL	
18.	3589	Mikroskop	1986. / 2.304,99	PL	
19.	3368	Centrifuga el. Lab. Tehnica.	1985. / 2.257,86	V-8	
20.	3369	PH metar prijenos. Digit s komb.el.	1985. / 1.977,26	V-8	
21.	3333	Kupelj vodena-električna	1984. / 699,29	V-8	

22.	2924	Vaga analitička poluautomatska	1983. / 2.973,38	PL	
23.	2923	Linitest	1983. / 12.287,53	TL	
24.	2931	Labaratorijski fular	1983. / 3.237,76	TL	
25.	2925	Vaga analitička automatska	1983. / 12.083,45	PL	
26.	2926	Vaga analitička automatska	1983. / 13.984,46	PL	
27.	2932	PH metar	1983. / 2.408,28	V-8	
28.	2937	Aparat za ispitivanje uvoja	1983. / 2.519,75	V-2	
29.	2939	Aparat za određivanje numeracije	1983. / 6.975,88	V-2	

