

GODIŠNJE IZVJEŠĆE O RADU I POSLOVANJU

Sveučilišta u Zagrebu
Tekstilno-tehnološkog fakulteta

za akad. god. 2021./2022.

Zagreb, 2023.

Godišnje izvješće o radu i poslovanju
Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta
za akad. god. 2021./2022.

Izdavač:	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
Za izdavača:	Izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović
Uredništvo:	Izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović Prof. dr. sc. Tomislav Rolich Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk
Dizajn naslovnice:	Doc. dr. sc. Ivana Špelić

ISSN 2459-5853

Zagreb, 2022.

SADRŽAJ

-

IZVJEŠĆE DEKANICE

IZVJEŠĆE PRODEKANA ZA NASTAVU

IZVJEŠĆE PRODEKANICE ZA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI RAD

IZVJEŠĆE PRODEKANICE ZA POSLOVANJE

IZVJEŠĆE PRODEKANICE ZA MEĐUINSTITUCIJSKU I MEĐUNARODNU SURADNJU

NASTAVNI PROCES

NASTAVNIČKI I INSTITUCIJSKI KAPACITETI

ZNANSTVENA, UMJETNIČKA I STRUČNA DJELATNOST

**NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA USTROJBENIH JEDINICA FAKULTETA U AKAD. GOD.
2021./2022.**

**NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA VIJEĆA / ODBORA / POVJERENSTAVA U AKAD. GOD.
2021./2022.**

IZVJEŠĆE DEKANICE

Izv. prof. dr. sc. **Anica Hursa Šajatović**

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet (u nastavku Fakultet) međunarodno je priznata obrazovna i znanstvena institucija te vodeća nacionalna i regionalna visokoškolska i istraživačka ustanova u području tekstilnog inženjerstva i tehnologije te tekstilnog i modnog dizajna. Fakultet je prepoznatljiv po inovacijama koje su osnova za prijenos znanja u gospodarstvo i temelj njegova razvoja. Znanstvena i umjetnička istraživanja usmjerena su potrebama društvenog i gospodarskog razvoja, a nastavni proces je usklađen s potrebama tržišta rada i društva. Većina nastavnika Fakulteta djeluje u tehničkom području, polje tekstilne tehnologije čiji se rad nadopunjuje i isprepliće s radom nastavnika u umjetničkom, prirodoslovnom, društvenom i humanističkom području te ostalim poljima unutar tehničkog područja s ciljem sinergije, jačanja međusobne povezanosti i interdisciplinarnosti ne samo nastavnog, nego i znanstveno-istraživačkog, umjetničkog i stručnog rada.

Rad Fakulteta i njegova prepoznatljivost u regiji i svijetu temelji se na dugogodišnjem iskustvu u izvođenju visokoškolske nastave iz polja tekstilne tehnologije. Djelatnici Fakulteta dali su vrijedan doprinos razvoju gospodarskog sektora u području proizvodnje tekstila, odjeće, kože i obuće, prvenstveno obrazovanjem visokokvalitetnih diplomiranih inženjera, inženjera, sveučilišnih prvostupnika inženjera i magistara inženjera, ali i provođenjem međunarodnih i nacionalnih znanstvenih, razvojno-istraživačkih, tehnologijskih i stručnih projekata. Postojeće stanje i pozicija Fakulteta u zemlji, regiji, EU i svijetu proizašlo je iz razvojnih vizija svih uprava i djelatnika koji su kontinuirano radili na unaprjeđenju u nastavnom, znanstveno-istraživačkom, umjetničkom i stručnom radu.

Djelatnost i ustroj Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta

Tekstilno-tehnološki fakultet je sastavnica Sveučilišta u Zagrebu koje u skladu s odredbama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i Statutu Sveučilišta u Zagrebu, ima nad Fakultetom osnivačka prava. Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je pravna osoba, upisana u Sudski registar ustanova, Upisnik znanstvenih organizacija i Upisnik visokih učilišta Ministarstva znanosti i obrazovanja RH. Temeljni opći akt Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta je Statut iz 2018. godine.

Fakultet obavlja sljedeće **djelatnosti**:

- ustrojstvo i izvođenje sveučilišnih preddiplomskih, diplomskih, poslijediplomskih (doktorskih) i poslijediplomskih specijalističkih studija te stručnih studija
- provođenje znanstveno-istraživačkog, umjetničko-istraživačkog i stručnog rada
- izrada znanstvenih, umjetničkih, stručnih i razvojnih projekata
- organiziranje znanstvenih/umjetničkih i stručnih skupova (konferencije, simpoziji i dr.)
- suradnja sa znanstvenim/umjetničkim, stručnim, obrazovnim i drugim pravnim subjektima
- organiziranje i izvođenje programa stručnog usavršavanja utemeljenih na načelima cjeloživotnog obrazovanja i obrazovanja odraslih
- pružanje savjetodavnih i dizajnerskih usluga
- populariziranje znanstvenih, umjetničkih i stručnih rezultata
- ustrojavanje akreditiranih laboratorija i certifikacijskih tijela
- izdavačka i nakladnička djelatnost za potrebe procesa obrazovanja, znanstvenog, umjetničkog i stručnog rada
- prodaja udžbenika, ostalih tiskovnih materijala i suvenira
- knjižničarska djelatnost

- galerijska djelatnost
- proučavanje i razvoj tekstilnih materijala
- procesno-tehnološko projektiranje
- projektiranje uređaja, opreme, objekata i složenih sustava
- projektiranje, razvijanje i unaprjeđenje tehnoloških procesa
- izdavanja potvrda (ispitnih izvješća i certifikata) iz područja tekstilne tehnologije
- osiguravanje i kontrola kvalitete materijala i procesa
- organizacija i realizacija izložbi, modnih revija, dizajnerskih natječaja i sličnih događanja
- realizacija odjeće, kolekcija, kostima, tekstila i proizvoda načinjenih od tekstila ili proizvoda u čijem sirovinskom sastavu tekstil ima značajnu ulogu.

Fakultetom upravljaju Dekan i Fakultetsko vijeće.

Dekan predstavlja i zastupa Fakultet, donosi poslovne odluke sukladno propisima, predsjedava Fakultetskim vijećem te predlaže dnevni red sjednica Fakultetskog vijeća, po položaju je član odgovarajućeg Vijeća područja, predlaže Fakultetskom vijeću mjere za unaprjeđenje rada Fakulteta, provodi odluke Fakultetskog vijeća, odluke Senata i Vijeća područja koje se odnose na Fakultet, obavlja i druge poslove u skladu sa Zakonom, Statutom Sveučilišta u Zagrebu i Statutom Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Dekanu u radu pomažu **prodekani**. Fakultet ima četiri prodekana: prodekana za nastavu, prodekana za znanstveno-istraživački rad, prodekana za poslovanje i prodekana za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju.

Fakultetsko vijeće je stručno vijeće Fakulteta i čine ga svi zaposlenici u znanstveno-nastavnim i umjetničko-nastavnim zvanjima, predstavnik zaposlenika izabranih u nastavna zvanja, predstavnik zaposlenika izabranih u suradnička zvanja, predstavnici studenata te predstavnik zaposlenika.

Fakultetsko vijeće donosi Statut Fakulteta, bira Dekana, bira prodekane na prijedlog Dekana, provodi izbore za članove Vijeća područja, odlučuje o godišnjem izvješću Dekana, donosi proračun i završni račun Fakulteta, vodi brigu i donosi odluke u cilju osiguranja kvalitete studija i znanstvenog, odnosno umjetničkog i stručnog rada, pokreće postupak donošenja i brine o provedbi nastavnih programa, studija, znanstvenih i umjetničkih projekata te daje mišljenje o prijedlogu sveučilišnih nastavnih planova i programa u cjelini ili u dijelovima iz područja svojega djelovanja, osniva nove i razvija postojeće istraživačke kapacitete na razini odgovarajuće znanstvene/umjetničke discipline, pokreće i provodi postupke izbora u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna zvanja, nastavna i suradnička zvanja, sukladno Zakonu i Statutu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta i dr.

Ustrojbene jedinice Fakulteta su Zavodi, Studijska jedinica Varaždin (SJV), Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn (CTD), Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC), Tajništvo i Financijska služba.

Zavod je ustrojbeno jedinica u kojoj se obavlja nastavni, znanstveno-istraživački i/ili umjetničko-istraživački i stručni rad iz područja djelovanja Fakulteta. Na Fakultetu, kao ustrojbene jedinice, djeluju sljedeći zavodi i studijska jedinica:

- Zavod za dizajn tekstila i odjeće (ZDTO)
- Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila (ZMVI)
- Zavod za odjevnju tehnologiju (ZOT)
- Zavod za primijenjenu kemiju (ZPK)
- Zavod za projektiranje i menadžment tekstila (ZPMT)
- Zavod za tekstilnu kemiju i ekologiju (ZTKE)
- Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti (ZTPTZ)
- Studijska jedinica Varaždin (SJV).

Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn (CTD) je ustrojbeno jedinica Fakulteta koja se bavi suradnjom s gospodarstvom u području tekstilnih i odjevnih tehnologija te tekstilnog i modnog dizajna.

Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC) je ustrojbeno jedinica Fakulteta koja se bavi poticanjem, koordinacijom i kontinuiranim razvojem znanstveno-istraživačkog i umjetničko-istraživačkog rada na Fakultetu i njegovim povezivanjem s drugim međunarodnim i domaćim znanstvenim institucijama i gospodarstvom.

Tajništvo je ustrojbeno jedinica Fakulteta koja obavlja pravne, kadrovske, upravno administrativne, poslove pripreme i koordinacije izvođenja preddiplomske, diplomske, stručne i poslijediplomske nastave, poslove Ureda za projekte, poslove Knjižnice te stručno-tehničke poslove Fakulteta.

Financijska služba je ustrojbeno jedinica Fakulteta koja obavlja zajedničke računovodstvene, financijske, knjigovodstvene poslove i poslove nabave Fakulteta.

Na Fakultetu djeluju sljedeći centri, uredi i galerija:

- Centar za e-učenje
- Centar za cjeloživotno obrazovanje (COBRA)
- Centar za kreativno tkanje
- Centar za karijere i stručnu praksu (ustrojen u srpnju 2020.)
- Ured za izdavačku djelatnost
- Ured za međunarodnu suradnju
- Ured za projekte i
- TTF Galerija.

Stalna stručna tijela Fakultetskog vijeća su:

1. Vijeće CTD-a,
2. Vijeće TSRC-a,
3. Vijeće doktorskog studija (VDS),
4. Umjetničko prosudbeno tijelo TTF Galerije,
5. Odbor za nastavu,
6. Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad,
7. Knjižnični odbor,
8. Odbor za odnose s javnošću (OOJ),
9. Odbor zaštite na radu i zaštite okoliša,
10. Etičko povjerenstvo,
11. Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom (PUK),
12. Povjerenstvo za izdavačku djelatnost,
13. Povjerenstvo za projekte,
14. Povjerenstvo za studijske programe,
15. Povjerenstvo za prijelaze i izradu Registra istovrijednosti kolegija,
16. Povjerenstvo za stegovnu odgovornost studenata,
17. Povjerenstvo za predocjenu i unifikaciju stručnih izvješća za napredovanje nastavnika,
18. Povjerenstvo za uvođenje izbornih kolegija (imenovano 19.4.2021. godine)

U akad. god. 2021./2022. Upravu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta činili su:

Dekanica izv. prof. dr. sc. **Anica Hursa Šajatović**

Prodekan za nastavu prof. dr. sc. **Tomislav Rolich**

Prodekanica za znanstveno-istraživački rad doc. dr. sc. **Bosiljka Šaravanja**

Prodekanica za poslovanje izv. prof. dr. sc. **Sanja Ercegović Ražić**

Prodekanica za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju izv. prof. dr. sc. **Anita Tarbuk**

Dekanat Tekstilno-tehnološkog fakulteta, stručne i administrativne službe za akad. god. 2021./2022. djelovali su u sastavu:

Glavna tajnica: Sanja Miletić, mag. iur.

Tajnica ureda Dekanice: Martina Eškinja, mag.iur. (od 17.11.2021. do 11.7.2022.) / Nadin Mužar, mag. iur. (od 11.7.2022.)

Rukovoditeljica financijsko-računovodstvene službe: Danijela Marenić, struč. spec. oec. (od 12.11.2021.)

Voditeljica Fakultetskog vijeća: Renata Budanec, mag. iur.

Kadrovska referada: Marko Friedl, mag.iur. (do 24.4.2022.) / Martina Eškinja, mag.iur. (od 1.7.2022.)

Pismohrana: Martina Eškinja, mag.iur. (od 17.11.2021.)

Studentska referada u Zagrebu: Gorana Bosnić Krznar, prof., Sanja Projić, Sandra Jakobašić

Studentska referada u Varaždinu: Valentina Drk, ing.

Ured za projekte: voditeljica Sandra Ćurčija, mag. litt. comp. et philol. lusit. (od 2.12.2021.)

Knjižnica: voditelj dr. sc. Davor Jokić, mag.phil., viši knjižničar

Srđan Cvetanović, CARNet sistem inženjer, CARNet koordinator, ISVU koordinator, Administrator imenika, Microsoft koordinator

Voditelj tehničke službe održavanja: Mladen Kuprešanin, bacc. ing. sec. (do 22.8.2022.)

Dostavna služba: Silvija Sertić

U akad. god. 2021./2022. ustrojbenim jedinicama Fakulteta rukovodili su:

- Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila - izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek
- Zavod za projektiranje i menadžment tekstila - izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić
- Zavod za odjevnu tehnologiju - izv. prof. dr. sc. Goran Čubrić
- Zavod za dizajn tekstila i odjeće - izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić
- Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti - izv. prof. dr. sc. Mirna Rodić / doc. dr. sc. Ksenija Smoljak Kalamir
- Zavod za tekstilnu kemiju i ekologiju - doc. dr. sc. Tihana Dekanić
- Zavod za primijenjenu kemiju - prof. dr. sc. Mario Cetina / prof. dr. sc. Branka Vojnović
- Studijska jedinica u Varaždinu - Josip Petric, dipl. ing., viši predavač.
- Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn - prof. dr. sc. Ivan Novak
- Znanstveno-istraživački centar za tekstil - prof. dr. sc. Sandra Bischof

U akad. god. 2021./2022. Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta brojilo je 80 članova. Ukupno je održano 11 redovitih i 4 izvanredne sjednice Fakultetskog vijeća, na kojima je donijeto ukupno 209 odluka.

Održano je 14 sastanaka Dekanskog kolegija.

U akad. god. 2021./2022. ukupno je izabrano:

- u znanstvena zvanja – 7 djelatnika:
 - Doc. dr. sc. Lea Botteri – viša znanstvena suradnica
 - Doc. dr. sc. Željko Knezić – viši znanstveni suradnik
 - Prof. dr. sc. Željko Penava – znanstveni savjetnik u trajnom zvanju
 - Prof. dr. sc. Tomislav Rolich – znanstveni savjetnik u trajnom zvanju
 - Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja – viša znanstvena suradnica
 - Izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović – znanstvena savjetnica
 - Doc. dr. sc. Ivana Špelić – viša znanstvena suradnica
- u znanstveno-nastavna i umjetničko-nastavna zvanja – 11 djelatnika:
 - Izv. prof. dr. sc. Ksenija Doležal
 - Izv. prof. dr. sc. Ivana Schwarz
 - Doc. dr. sc. Snježana Brnada
 - Prof. dr. sc. Željko Penava
 - Prof. dr. sc. Livio Racane
 - Izv. prof. dr. sc. Mirna Rodić - reizbor
 - Izv. prof. dr. sc. Željko Knezić
 - Doc. dr. sc. Maja Stracenski Kalauz
 - Izv. prof. dr. sc. Renata Hrženjak
 - Prof. dr. sc. Tomislav Rolich
 - Doc. dr. sc. Daniel Domović
- u nastavna zvanja – 1 djelatnica:
 - Franka Žuvela Bošnjak, predavačica
- u administrativne službe – 3 djelatnika:
 - Martina Eškinja, mag.iur.
 - Danijela Marenčić, struč. spec. oec.
 - Sandra Ćurčija, mag. litt. comp. et philol. lusit.

Pristigla su 2 mišljenja o ispunjavanju kriterija nastavne izvrsnosti u postupku odabira znanstvenika i nastavnika za produljenje ugovora o radu nakon 65. godine života.

U akad. god. 2021./2022. radni odnos zasnovali su slijedeći djelatnici:

1. Nikolina Jukl, mag. ing. techn. text. (od 19.1.2022.)
2. Ana Palčić, mag. ing. techn. text. (od 19.1.2022.)
3. Petra Mihovilović, mag. chem. (od 16.5.2022.)
4. Ana Šaravanja, mag. ing. techn. text. (od 8.11.2021.)
5. Doc. dr. sc. Maja Stracenski Kalauz (od 25.4.2022.)
6. Antonija Petrov, mag. ing. techn. text. (od 2.11.2021.)
7. Iva Divjak, mag. ing. techn. text. (od 1.7.2022.)
8. Lukrecija Mesek, mag. ing. techn. text. (od 1.7.2022.)

U akad. god. 2021./2022. došlo je do prestanka radnog odnosa slijedećih djelatnika:

Istekom Ugovora o radu prestao je radni odnos asistentici Mariji Zorić, mag. phys. i asistentici Željki Pavlović, mag. ing. techn. text.

Sporazumnim prekidom Ugovora o radu prestao je radni odnos šefu tehničke službe Mladenu Kuprešaninu, bacc. ing. sec. (22.8.2022.), Marku Friedlu, mag. iur. (24.4.2022.) .

Tijekom akad. god. 2021./2022. umirovljeni su prof. dr. sc. Darko Ujević, gđa. Vlasta Horvat i gosp. Darko Vlašić.

Izješće odvjetničkog društva Primorac i partneri d.o.o. po predmetima koji su u tijeku

1. Predlagatelj TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET / Protustranka DRUGA GIMNAZIJA VARAŽDIN

Punomoćnik Fakulteta je Odvjetničko društvo Primorac i partneri d.o.o.

U siječnju 2021. godine podnesena je **Prijava za upis / prigovor za izmjenu upisa u listu B na z.k.č. 816/8 k.o. Varaždin u zk.ul. 11395** kojim Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet daje prijedlog upisa vlasništva na adresi u Varaždinu Hallerova aleja 6a na kojem je izvanknjižni vlasnik i posjednik dijela zgrade sagrađene na zemljištu označenom kao katastarska čestica broj 816/8 k.o. Varaždin (32/100 dijela). Postupak je u tijeku, očekuje se zakazivanje ročišta.

2. Tužitelj TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET / Tuženik DRUGA GIMNAZIJA VARAŽDIN, Psp-10/20

Punomoćnik Fakulteta je Odvjetničko društvo Primorac i partneri d.o.o.

Održana su 4 ročišta povodom tužbe radi smetanja posjeda. U kolovozu 2021. Općinski sud u Varaždinu donio je rješenje kojim je prihvatio tužbeni zahtjev te je utvrdio da je tuženik Druga gimnazija Varaždin smetao posjed nekretnine tužitelja. Drugostupanjski sud rješenjem od 4.4.2022. potvrdio je prvostupanjsko rješenje odbivši žalbu tuženika, čime je postupak pravomoćno okončan.

3. Ovrhovoditelj TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET / Ovršenik DRUGA GIMNAZIJA VARAŽDIN

Punomoćnik Fakulteta je Odvjetničko društvo Primorac i partneri d.o.o.

S obzirom na to da tuženik nije dobrovoljno postupio po pravomoćnoj presudi navedenoj pod toč. 2. i uspostavio ranije posjedovno stanje (već se oglušio na dopise Fakulteta), dana 14.6.2022. podnesen je prijedlog za ovrhu. Očekujemo donošenje odluke o prijedlogu za ovrhu.

4. Tužitelji: Djelatnici Tekstilno-tehnološkog fakulteta / Tuženik TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET

Punomoćnik Fakulteta je Odvjetničko društvo Primorac i partneri d.o.o.

U razdoblju na koje se odnosi izvješćaj zastupali smo Fakultet u 60 različitih sudskih postupaka razlike plaće. U većem dijelu predmeta održana su ročišta te je donesena prvostupanjska odluka (u njih 43). U preostalim 17 predmeta očekujemo donošenje prvostupanjske odluke.

5. Tužitelj: Josipa Vurnek/ Tuženik TEKSTILNO-TEHNOLOŠKI FAKULTET, radi isplate naknade

Punomoćnik Fakulteta je Odvjetničko društvo Primorac i partneri d.o.o.

Podnesen je odgovor na tužbu i poduzete su odgovarajuće radnje. Dana 7.3.2022. održano je prvo ročište u ovom predmetu te je sud na sljedećem ročištu odredio izvođenje dokaza saslušanjem tužiteljice te svjedoka S. Kalčić, S. Bischof i E. Vujasinović. Očekujemo zakazivanje ročišta.

Vrednovanje institucije

Tijekom akad. god. 2020./2021. proveden je postupak vrednovanja visokog učilišta Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta od strane nadležne Agencije za znanost i visoko obrazovanje (AZVO-a).

U rujnu 2021. godine AZVO je dostavio Izvješće stručnog povjerenstva o reakreditaciji Tekstilno-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s mogućnošću dostave primjedbi i pojašnjenja s rokom od 15 dana. Uprava Fakulteta je AZVO-u dostavila Odgovor na Izvješće Stručnog povjerenstva o reakreditaciji Sveučilišta u Zagrebu

Tekstilno-tehnološkog fakulteta (Klasa: 602-04/21-01/205, Urbroj: 251-68-01-21-1) dana 12.10.2021. godine.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je 21.12.2021. godine zaprimio *Mišljenje Akreditacijskog savjeta u postupku reakreditacije* u kojem se preporuča donošenje akreditacijske preporuke da ministar nadležan za znanost i visoko obrazovanje izda pismo očekivanja s rokom uklanjanja nedostataka od 3 godine za obavljanje djelatnosti visokog obrazovanja i znanstvene djelatnosti Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Sukladno dostavljenom mišljenju Fakultet je dužan u roku od 6 mjeseci donijeti akcijski plan u cilju otklanjanja nedostataka i svake godine izvještavati AZVO o realizaciji akcijskog plana.

Pismo očekivanja izdano po ovlasti ministra znanosti i obrazovanja dostavljeno je 24. veljače 2022. godine Tekstilno-tehnološkom fakultetu s rokom uklanjanja nedostataka u roku od tri godine.

Akcijnski plan za unapređenje kvalitete u postupku II. ciklusa reakreditacije Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet za razdoblje od 2022. do 2026. izrađen je i usvojen na 10. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 11. srpnja 2022. godine te proslijeđen Agenciji za znanost i visoko obrazovanje.

AKTI I DOKUMENTI FAKULTETA

U izvještajnom razdoblju su usvojeni slijedeći akti i dokumenti:

1. Pravilnik o cjeloživotnom obrazovanju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta
2. Pravilnik o doktorskom studiju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu
3. Akcijski plan za unapređenje kvalitete u postupku II. ciklusa reakreditacije Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet za razdoblje od 2022. do 2026.

IZVJEŠĆE PRODEKANA ZA NASTAVU

Prof. dr. sc. Tomislav Rolich

STUDIJSKI PROGRAMI I NASTAVA

Početak akademske godine 2021./2022. tradicionalno je započeo „Prijemom brucoša“ 1.10.2021. godine na Tekstilno-tehnološkom fakultetu za oba preddiplomska sveučilišna studija – Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (u 9 sati) i Tekstilni i modni dizajn (u 11 sati). Prilikom prijema brucoši su upoznati s 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. Na prijemu su se predstavili i nastavnici s kojima će se studenti redovito susretati tijekom 1. godine studija, predstavnik studenata i Studentskog zbora TTF-a, studentska liječnica dr. Ljiljana Tirić-Čihoratić i predstavnici SRCE-a. Nastava u akademskoj godini 2021./2022. započela je 04.10.2021., a završila 10.06.2022.

Unatoč trajanju pandemije COVID-19 u akademskoj godini 2021./2022., nastava je u potpunosti održana u kontaktnom obliku.

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, ali i pravima i obvezama studenata obzirom na broj osvojenih ECTS bodova. Analizom podataka iz ISVU, uočeno je značajno poboljšanje u odnosu na prethodna izvještajna razdoblja iako su dodatna poboljšanja u smislu pravodobnog upisa u ISVU uvijek moguća.

Tijekom akad. god. 2021./2022., prema dinamici provođenja nastave, napravljene su manje izmjene i dopune u Izvedbenom planu nastave, vezane uz izmjenu nositelja ili izvoditelja na pojedinim predmetima te je uvedeno nekoliko novih izbornih predmeta, kao i izborni predmet *Stručna praksa* na završnim semestrima preddiplomskih i diplomskih studija u Zagrebu.

PROVEDBA RAZREDBENIH POSTUPAKA I UPISI

Razredbeni postupak za upis studenata u I. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija te preddiplomskog stručnog studija odvija se putem Državne mature, a za upis na studije/smjerove Fakulteta koji imaju dodatnu provjeru 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), ista se provodi na Fakultetu. Razredbeni postupak za preddiplomske sveučilišne studije proveden je u Zagrebu, a za preddiplomski stručni studij u Varaždinu. Razredbeni postupci za upis studenta u prvu godinu diplomskih sveučilišnih studija u potpunosti su provedeni na Fakultetu u Zagrebu.

Ukupan broj upisanih (122) studenata-brucoša na srpanjskom i rujanskom roku na I. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija, stručnog studija i 1. godinu diplomskih sveučilišnih studija (54) u akad. god. 2021./2022., prikazan je u tablici 1.

Broj studenata upisanih u akad. god. 2021./2022. na preddiplomske i diplomske sveučilišne studije iznosi 517, a na preddiplomski stručni studij 13 što je ukupno 530.

Tablica 1. Ukupan broj upisanih studenata na 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih studija, preddiplomskog stručnog studija i 1. godinu diplomskih sveučilišnih studija u akad. god. 2021./2022.

Preddiplomski sveučilišni studij			Stručni studij				Diplomski sveučilišni studij								
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (kvota + strani studenti)		Tekstilni i modni dizajn (kvota + strani studenti)	Tekstilna odjevna i obučarska tehnologija (kvota + strani studenti)				Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (kvota + strani studenti)				Tekstilni i modni dizajn (kvota + strani studenti)				
TKME, OI, PMT	IDTO	DT, MD	OT	TTM, TTK	OBT	DO	TKME	OI	PMT	IDO	IDT	MD	DT	K	TKM
47 (150+10)	7 (50+5)	65 (80+10)	0 (30)	1 (10)	0 (10+10)	2 (20+5)	5	5	8	1	1	8	16	5	5
/							20 (125+10)				34 (75+5)				

SURADNJA SA SVEUČILIŠTEM U ZAGREBU I MINISTARSTVOM ZNANOSTI I OBRAZOVANJA

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

Za akad. god. 2021./2022., sačinjen je i Sveučilištu dostavljen Red predavanja na temelju donesenog i izglasanog izvedbenog plana nastave.

Za 2021./2022. sakupljeni su i Sveučilištu dostavljeni brojni statistički podaci o studijima, studentima i zaposlenicima na Fakultetu za Izvješće o radu Sveučilišta.

Tijekom cijele akademske godine 2021./2022., Sveučilištu u Zagrebu i Ministarstvu znanosti i obrazovanja, Državnom zavodu za statistiku, Agenciji za mobilnost i programe EU se prema traženju dostavlja veći broj dokumenata, anketa od kojih su navedeni samo neki:

- Izrada plana isplata naknada za nastavu vanjskih suradnika te dostava podataka o realizaciji naknade za nastavu vanjskih suradnika
- Podaci o upisanim studentima na stručnom i sveučilišnim studijima (Državni zavod za statistiku)
- Dostava podataka Sveučilištu u Zagrebu i MZO-u o broju upisanih studenata, broju diplomiranih studenata, upisnim kvotama i visinama školarina u akad. god. 2021./2022.
- Prijedlog upisnih kriterija za upis u 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih te preddiplomskog stručnog studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad. god. 2022./2023.
- Prijedlog upisnih kvota za upis u 1. godinu preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih, te preddiplomskog stručnog studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad. god. 2022./2023.

Upisni kriteriji za upis u 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih te preddiplomskog stručnog studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2021./2022. na studijske programe Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, Tekstilni i modni dizajn te Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija, ostali su isti kao prethodne godine.

Razina matematike je ostala na osnovnoj razini (B) na preddiplomskom sveučilišnom studiju Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, za smjerove Odjevno inženjerstvo, Projektiranje i menadžment tekstila, Tekstilna kemija, materijali i ekologija te Industrijski dizajn tekstila i odjeće. Izborni predmeti Kemija, Fizika, Likovna umjetnost i Strani jezik nisu uvjet za upis na preddiplomski sveučilišni studij Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, ali ukoliko su položeni, donose bodove.

Za upis na preddiplomski sveučilišni studij Tekstilni i modni dizajn, zadržana je viša razina (A) iz Hrvatskog jezika. Izborni predmet Likovna umjetnost nije uvjet za upis na preddiplomski sveučilišni studij Tekstilni i modni dizajn kao niti za preddiplomski stručni studij Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija, smjer Dizajn obuće, ali ukoliko je položen, donosi bodove. Za upis na preddiplomski stručni studij Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija, smjer Dizajn obuće kao upisni kriterij zadržana je osnovna razina (B) iz Hrvatskog jezika.

Na preddiplomskom stručnom studiju Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija, smjerovi Tekstilna tehnologija, Odjevna tehnologija i Obučarska tehnologija, kao upisni kriterij zadržana je osnovna razina (B) iz matematike.

Tijekom akademske godine 2021./2022. načinjen je, prijedlog upisnih i odobrenih kvota za upis u 1. god. preddiplomskih sveučilišnih i preddiplomskog stručnog studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta za akad. god. 2022./2023. te obrazloženje prijedloga upisnih kvota sukladno utvrđenim kriterijima iz Analize zadovoljavanja minimalnih indikativnih kriterija (tablica 2.).

Tablica 2. Odobrene upisne kvote za upis u 1. godinu preddiplomskih sveučilišnih te preddiplomskog stručnog studija u akad. god. 2022./2023.-posebne kvote za državljane Ukrajine pod privremenom zaštitom u RH

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Tekstilno – tehnološki fakultet	ODOBRENE UPISNE KVOTE ZA UPIS U 1. GODINU PREDDIPLOMSKIH SVEUČILIŠNIH TE PREDDIPLOMSKIH STRUČNIH STUDIJA U AKAD.GOD. 2022./2023. – PRIJEDLOG POSEBNE KVOTE ZA DRŽAVLJANE UKRAJINE POD PRIVREMENOM ZAŠTITOM U RH					
	redoviti studenti	izvanredni studenti	strani studenti	Hrvati izvan RH	Državljeni Ukrajine	ukupni broj studenata
Preddiplomski sveučilišni studiji						
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI) - smjerovi: Projektiranje i menadžment tekstila, Tekstilna kemija, materijali i ekologija te Odjevno inženjerstvo (PMT,TKME,OI)	100	0	10	2	5*	110+2+5
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI) - smjer: Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO)	30	0	5	0	5*	35+5
Tekstilni i modni dizajn (TMD) – smjerovi: Dizajn tekstila te Modni dizajn (DT, MD)	80	0	10	1	5*	90+1+5
235+3+15						
Preddiplomski stručni studij: Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija (TOOT)						
Smjer: Tekstilna tehnologija (TT)	10	0	0	0	0	10
Smjer: Odjevna tehnologija (OT)	20	0	0	0	0	20
Smjer: Dizajn obuće (DO)	15	0	5	0	5*	20+5
Smjer: Obučarska tehnologija (OBT)	10	0	0	0	0	10
60+5						
Ukupno:	265	0	30	3	20	295+3+20

* Kandidati iz Ukrajine pod privremenom zaštitom u Republici Hrvatskoj

Tijekom svibnja 2022., uslijed vojnih aktivnosti Ruske Federacije na teritoriju Ukrajine te slijedom Preporuka Ministarstva znanosti i obrazovanja i zaključka Rektorskog kolegija, iskazali smo dopunu kriterija i broj upisnih mjesta za upis u 1. godinu preddiplomskih i integriranih preddiplomski i diplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2022./2023. kandidata iz Ukrajine pod privremenom zaštitom u Republici Hrvatskoj.

Tijekom akademske godine 2021./2022. načinjen je i Prijedlog upisnih kvota za upis u 1. godinu diplomskih studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2022./2023. Kao i kod preddiplomskih sveučilišnih kvota, tako smo iskazali dopunu kriterija i broj upisnih mjesta za upis u 1. godinu diplomskih studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta u akad. god. 2022./2023. (tablica 3.).

Za upis na sveučilišni diplomski studijski program Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (za smjerove PMT, TKME, OI, IDT i IDO) i studijski program Tekstilni i modni dizajn (za smjerove DT, MD, K, TKM) predložene su iste upisne kvote u odnosu na akad. god. 2021./2022.

Tablica 3. Odobrene upisne kvote za upis u 1. godinu diplomskih studija u akad. god. 2022./2023.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno – tehnološki fakultet	ODOBRENE UPISNE KVOTE ZA UPIS U 1. GODINU DIPLOMSKIH STUDIJA U AK.GOD. 2022./2023.				
	redoviti studenti	izvanredni studenti	strani studenti	Državljeni Ukrajine	ukupni broj studenata
Diplomski sveučilišni studij – studij u Zagrebu					
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo - smjerovi: Projektiranje i menadžment tekstila, Tekstilna kemija, materijali i ekologija te Odjevno inženjerstvo (PMT, TKME, OI)	90	0	5	5*	95+5
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo - smjerovi: Industrijski dizajn tekstila i Industrijski dizajn odjeće (IDT, IDO)	35	0	5	5*	40+5
Tekstilni i modni dizajn – smjerovi: Modni dizajn, Dizajn tekstila, Kostimografija te Teorija i kultura mode (MD, DT, K, TKM)	75	0	5	5*	80+5
Sveukupno diplomski studiji:	200	0	15	15*	215+15

* Kandidati iz Ukrajine pod privremenom zaštitom u Republici Hrvatskoj

PROMOCIJE

Na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u akademskoj godini 2021./2022. održane su svečane promocije:

- sveučilišnih prvostupnika, inženjera/inženjerki tekstilne tehnologije i inženjerstva i inženjera/inženjerki tekstilnog i modnog dizajna:
 - 6. studenoga 2021. u 10:00 sati
 - 6. studenoga 2021. u 12:30 sati
 - 21. svibnja 2022. u 10:00 sati
 - 21. svibnja 2022. u 12:00 sati
- magistara inženjera/magistrice inženjerki tekstilne tehnologije i inženjerstva i magistara inženjera/magistrice inženjerki tekstilnog i modnog dizajna:
 - 13. studenoga 2021. u 10:00 sati
 - 13. studenoga 2021. u 12:30 sati
 - 4. lipnja 2022. u 10:00 sati
 - 4. lipnja 2022. u 12:00 sati
- stručnih prvostupnika, inženjera/inženjerki tekstilne, odjevne i obućarske tehnologije:
 - 17. prosinca 2021. u 12:00 sati

U akademskoj godini 2021./2022. ukupno je promovirano 53 sveučilišnih prvostupnika inženjera/inženjerki tekstilne tehnologije i inženjerstva, 106 sveučilišnih prvostupnika inženjera/inženjerki tekstilnog i modnog dizajna, 73 magistara inženjera/magistrice inženjerki tekstilne tehnologije i inženjerstva, 106 magistara inženjera/magistrice inženjerki tekstilnog i modnog dizajna i 14 stručnih prvostupnika inženjera/inženjerki tekstilne, odjevne i obućarske tehnologije.

INFORMIRANJE I SURADNJA SA STUDENTIMA

U petak, 1.10.2021. godine na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu, održan je prijem studenata u I. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI) i preddiplomskog sveučilišnog studija Tekstilni i modni dizajn (TMD). Uvodnu riječ održala je dekanica izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović. Studentima su se na prijemu obratile i prodekanica za znanstveno-istraživački rad doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, prodekanica za poslovanje izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić te prodekanica za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk. Prodekan za nastavu prof. dr. sc. Tomislav Rolich u svom obraćanju studentima dao je važne informacije u vezi studija i načinu studiranja te pravima i obvezama studenata.

ISVU koordinator prof. dr. sc. Tomislav Rolich je prezentirao i objasnio načine prijave i odjave ispita preko studomata i druge korisne informacije vezane uz ISVU sustav koje se nalaze u on-line obliku na sustavu za e-učenje Merlin i YouTube-u.

Predstavljanje sadržaja studijskih programa po smjerovima za studente 1. godine preddiplomskih sveučilišnih studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI) i Tekstilni i modni dizajn (TMD) u akademskoj godini 2021./2022. prezentirano je u on-line obliku. Poziv je bio upućen svim studentima, a posebice studentima 1. godine preddiplomskih sveučilišnih studija: [Tekstilna tehnologija i inženjerstvo \(TTI\)](#) i [Tekstilni i modni dizajn \(TMD\)](#) koji su u akad.god. 2021./2022. upisali 1. godinu studija. Studenti pri upisu u 3. semestar (tj. u 2. godinu) biraju studijski program i smjer po kojem će nastaviti studirati. Prezentacije za studij [Tekstilna tehnologija i inženjerstvo \(TTI\)](#) omogućuju uvid u 3 smjera: [Odjevno inženjerstvo \(OI\)](#), [Projektiranje i menadžment tekstila \(PMT\)](#) i [Tekstilna kemija, materijali i ekologija \(TKME\)](#), a prezentacije za studij [Tekstilni i modni dizajn \(TMD\)](#) omogućuju uvid u 2 smjera: [Dizajn tekstila \(DT\)](#) i [Modni dizajn \(MD\)](#), koji se odvijaju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu te se za jedan od smjerova studenti mogu opredijeliti, izabrati, upisati te studirati do završetka preddiplomske razine.

Studenti Fakulteta su redovito informirani o svim značajnijim pitanjima vezanim uz nastavu te o mogućnostima prijavljivanja na različite natječaje, putem [mrežne stranice](#) Fakulteta, [Facebook stranice](#) Fakulteta, [Instagram stranice](#) Fakulteta, oglasne ploče ili u Studentskoj referadi.

SPORTSKE AKTIVNOSTI STUDENATA

Ove godine je u Rovinju u razdoblju od 2.5. do 8.5.2022. godine održana 24. Tehnologijada u organizaciji Sveučilišta u Zagrebu Grafičkog fakulteta.

Tehnologijada 2022. je 24. izdanje međunarodnog znanstveno-sportskog natjecanja čiji je organizator ove godine bio Grafički fakultet. Manifestacija predstavlja jedan od najvažnijih oblika suradnje tehnoloških fakulteta na području znanosti i sporta. Tijekom Tehnologijade održavaju se brojna događanja, prije svega sportska natjecanja u 6 sportova (košarka, futsal, odbojka, šah, kros i plivanje), te prezentacije znanstvenih radova studenata. Na Tehnologijadi ukupno sudjeluje 8 tehnoloških fakulteta iz Hrvatske i Slovenije.

U znanstvenom dijelu Tehnologijade ukupno su predstavljena 33 znanstvena rada, a sudjelovala su 3 studenta Fakulteta sa sljedećim rezultatima: Marko Liplin osvojio je 7. mjesto (mentorica: prof. dr. sc. Tanja Pušić), Gabriela Vanja 26. mjesto (mentorica: prof. dr. sc. Sandra Bischof), dok je Pavao Prahin zauzeo 27. mjesto (mentorica: doc. dr. sc. Lea Botteri). U ekipnoj konkurenciji naši studenti osvojili su 5. mjesto čime su poboljšali ekipni plasman u odnosu na prošlu Tehnologijadu (6. mjesto).

Od značajnijih sportskih rezultata svakako najprije treba izdvojiti jedino osvojeno odličje od strane naše ženske futsal ekipe koja je po prvi puta osvojila 3. mjesto. Ekipa je nastupila u sljedećem sastavu:

1. Izabela Grandi
2. Nikolina Tufekčić
3. Matea Čirković
4. Bruna Lilić
5. Iva Šakota
6. Nika Usmiani
7. Anja Buljubašić
8. Lorena Habola
9. Barbara Zrno
10. Mihaela Mamić
11. Dora Jelikić

Trener ekipe: Pavao Prahin

Naši šahisti su u vrlo jakoj konkurenciji također ostvarili dobar rezultat zauzevši 6. mjesto. Šahovska ekipa bila je u sastavu: Bruno Korper, Filip Kolarić te prof. dr. sc. Tomislav Rolich. Za veliku pomoć u organizaciji sportskog dijela Tehnologijade zaslužna je predsjednica Sportske Udruge Fakulteta Anja Miljković te njezina pomoćnica Iva Šakota. Svi studenti koji su branili boje našeg Fakulteta zaslužili su čestitke za svoju borbenost, požrtvovnost te fair play, uz napomenu kako su među sobom stvorili jedinstvenu atmosferu na koju svi možemo biti ponosni. Kroz niže objavljene poveznice možete vidjeti fotografije s natjecanja u kojima su sudjelovale studentice i studenti našeg Fakulteta.

Otvaranje - <https://photos.app.goo.gl/aiEbs1btfdqf4hyS8>

Futsal žene - <https://photos.app.goo.gl/SovEUBXjwkCqxUgY9>

Košarka muškarci - <https://photos.app.goo.gl/dEsmV9eUBgsSrymn6>

Košarka žene - <https://photos.app.goo.gl/23MHWNFRRjForgcpJ9>

Odbojka - <https://photos.app.goo.gl/5z23Q7UHrr9KNUNH7>

Stolni tenis - <https://photos.app.goo.gl/7N7SG7mf4gu53uc28>

Znanstveni dio - <https://photos.app.goo.gl/obYEuVJQQ5qSAnHr9>

Zatvaranje - <https://photos.app.goo.gl/upToXSBV8eQmvcct6>

Rovinj Villas Rubin - <https://photos.app.goo.gl/F1DXrycAYnbTp3my9>

IZVJEŠĆE PRODEKANICE ZA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKI RAD

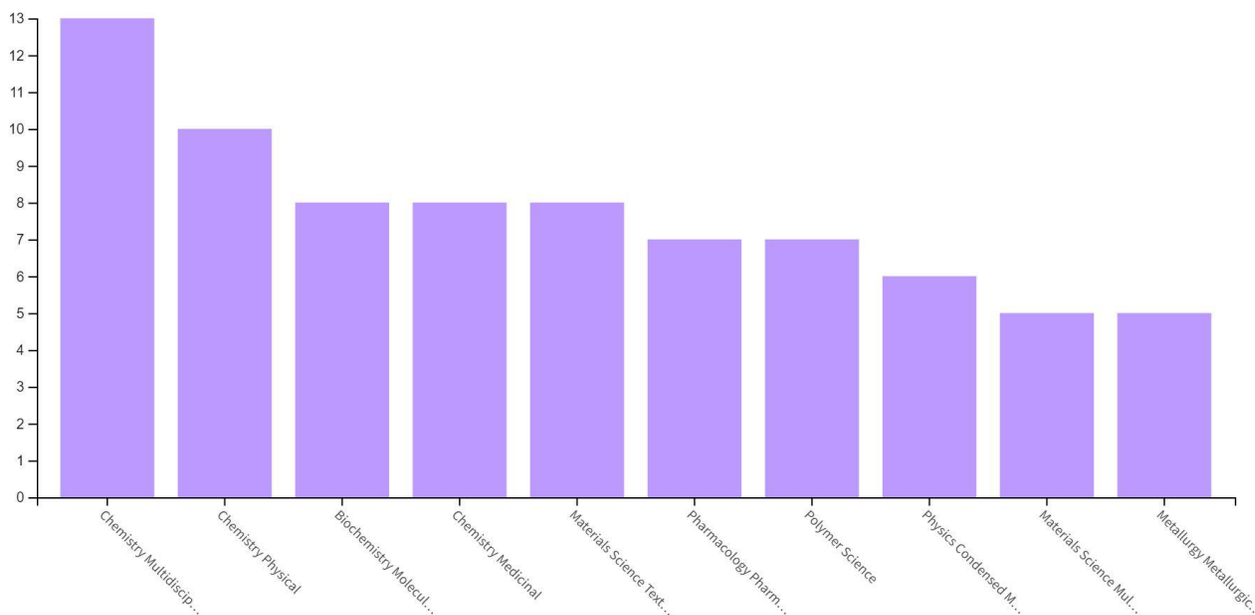
Doc. dr. sc. **Bosiljka Šaravanja**

Na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu kontinuirano se provodi znanstveno-istraživački i umjetnički rad s ciljem razvoja i unapređenja tekstilne tehnologije i umjetničkog djelovanja u modi i tekstilu na državnoj i globalnoj razini. U znanstveno-istraživački, stručni i umjetnički rad uključeni su nastavnici, suradnici i studenti što je vidljivo kroz publikacije, patente, inovacije, ostvarena umjetnička djela, uredništva znanstvenih časopisa, sudjelovanja na znanstvenim i stručnim skupovima, sudjelovanje u organizacijskim i znanstvenim odborima skupova, rad u nacionalnim i međunarodnim tijelima, završne, diplomske, doktorske radove, radove prijavljene za Rektorovu nagradu i Tehnologijadu i dr. što je vidljivo kroz tablice od 22 do 47 u prilogu vezanom uz znanstvenu/umjetničku i stručnu djelatnost. U tablici 22. prikazana je bibliografija Fakulteta u akad. god. 2021./2022.

Na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u akad. god. 2021./2022. publicirano je:

- 21 rad u časopisima koji se nalaze u prvom kvartilu (Q1),
- 43 rada u časopisima koji se nalaze u drugom kvartilu (Q2)
- 4 rada u časopisima koji se nalaze u trećem kvartilu (Q3),
- 18 radova objavljenih u drugim časopisima sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja za područje i polje.

U Web of Science Core Collection bazi za akad. god. 2021./2022. nalazi se 67 radova od kojih je 65 izvornih znanstvenih, 2 pregledna znanstvena rada. Pripadnost pojedinim područjima znanosti radova citiranih u WoSCC prikazana je na sl.1.



Slika 1. WoS CC zastupljenost radova po poljima

Obzirom na distribuciju radova po pojedinim časopisima u akad. god. 2021./2022. jasno je vidljiv trend objavljivanja radova u časopisima koji ulaze u prvih 10% u području. Naslovi časopisa u kojima su u protekloj godini objavljeni radovi su:

- Materials - 18 radova
- Polymers - 12 radova
- Molecules - 10 radova
- Textile Research Journal - 4 rada
- Axioms – 3 rada
- Mathematics – 3 rada
- Machines - 2 rada
- Tekstilec - 2 rada
- Journal of Industrial Textiles – 2 rada
- Journal of the Textile Institute – 1 rad
- Fibers and Polymers – 1 rad
- Fibers - 1 rad
- Pharmaceutics – 1 rad
- Dalton Transactions – 1 rad
- Materials Science and Engineering: C – 1 rad
- Biomolecules – 1 rad
- Structural Chemistry – 1 rad
- Tehnički vjesnik – 1 rad
- Mathematica Slovaca – 1 rad
- Sustainability – 1 rad
- Cogent Engineering – 1 rad

Radovi koje obuhvaća WoS CC su 40 puta citirani (bez samocitata) te h-indeks Fakulteta u akad. god. 2021./2022. iznosi 3 (bez samocitata).

Vrijednost znanstveno-istraživačkog te umjetničko-istraživačkog rada nastavnika i suradnika Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta se vidi u interdisciplinarnosti publikacija što je razvidno kroz objavu 86 radova u časopisima, od kojih je 43 objavljeno u suradnji s drugim visokim učilištem ili znanstvenom organizacijom na nacionalnoj i međunarodnoj razini. U akad. god. 2021./2022. objavljeno je 10 znanstvenih knjiga (od kojih je 5 napisano u suradnji s drugim visokim učilištima i znanstvenim organizacijama na nacionalnoj i međunarodnoj razini), 6 poglavlja u knjigama, i po jedna natuknica, interna skripta (priručnik), sveučilišni udžbenik, rad u katalogu izložbe, umjetnička knjiga, fakultetski udžbenik i zbirka zadataka (tablica 23.).

U akad. god. 2021./2022. objavljeno je 67 radova indeksiranih u WoSCC bazi, što je porast broja radova u usporedbi s akad. god. 2020./2021., kada je objavljeno 46 radova u WoSCC bazi.

Znanstveno-istraživački i stručni rad nastavnika i suradnika Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta vidljiva je i kroz objavu 4 stručna rada (tablica 27.) od kojih je jedan objavljen u suradnji s drugim visokim učilištem i/ili znanstvenom organizacijom.

Nastavnici i suradnici koji djeluju u umjetničkom području u akad. god. 2021./2022. ostvarili su:

- 5 umjetničkih djela definiranih kao vrhunsko postignuće od nacionalnog značaja
- 9 premijerno predstavljenih umjetničkih djela na manifestacijama od međunarodnog značaja
- 7 premijerno predstavljenih umjetničkih djela na manifestacijama od nacionalnog značaja
- 1 javno predstavljeni film
- 2 premijerno predstavljenih umjetničkih djela s objavljenom kritikom
- 3 premijerno predstavljenih umjetničkih djela
- 5 autorskih knjiga objavljenih u Republici Hrvatskoj
- 28 ostalih izložbi
- 2 vodstva stručnih radionica
- 1 plakat
- 1 vizualni identitet / dizajn publikacije

Svi navedeni umjetnički radovi vidljivi su u tablici 37. Također je vidljiva uključivost studenata u umjetnički rad kroz 71 održanu izložbu (detaljni prikaz u tablici 36.), pod mentorstvom nastavnika i suradnika Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Istraživačka i razvojna postignuća vidljiva su kroz 3 izuma i jedno tehničko unapređenje (tablica 47.) te kroz prestižne nagrade dodijeljene na nacionalnoj i međunarodnoj razini nastavnicima i suradnicima Fakulteta (tablica 44.).

Nastavnici i suradnici svoja znanstveno-istraživačka dostignuća prezentirali su na međunarodnim znanstvenim skupovima s međunarodnom recenzijom uz objavu 44 cjelovita rada objavljena u zbornicima skupova od kojih je bilo 25 usmenih izlaganja (od kojih jedno pozvano predavanje) te 19 posterskih priopćenja. Iz suradnje s drugim visokim učilištem i/ili znanstvenom organizacijom (tablica 28.) je proizašlo 11 radova. Također je objavljeno 15 znanstvenih i stručnih radova na domaćim znanstvenim i znanstveno-stručnim skupovima od kojih su četiri bila usmeno prezentirana i 11 posterskih priopćenja.

Svoja znanstveno-istraživačka dostignuća nastavnici i suradnici Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta su prezentirali na znanstvenim, stručnim skupovima vezanim uz popularizaciju znanosti i povezivanjem s gospodarskim sektorom na nacionalnoj i međunarodnoj razini uz objavu 121 sažetka u zbornicima skupova (tablica 30.) te prezentacijom 29 usmenih izlaganja (tablica 29.).

Tijekom akad. god. 2021./2022. provodile su se aktivnosti unutar 31 projekta kako slijedi:

- 10 istraživačkih projekata HRZZ, na šest je Fakultet nositelj, a na četiri partner
- 1 uspostavni istraživački projekt HRZZ, Fakultet nositelj
- 1 projekt znanstvene suradnje HRZZ, Fakultet partner
- 6 projekta razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba doktora znanosti HRZZ, Fakultet nositelj
- 4 projekta sufinanciranih sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj, na jednom je Fakultet nositelj, a na tri partner
- 3 projekta sufinancirana sredstvima Europskog socijalnog fonda, na dva je Fakultet nositelj, a na jednom partner
- 3 projekta sufinanciran iz programa Erasmus+, Fakultet je partner
- 3 bilateralna projekta (sa Slovenijom, Srbijom i Kinom), Fakultet je nositelj

U akad. god. 2021./2022. su započela dva projekta razvoja karijere mladih istraživača – izobrazba doktora znanosti HRZZ i jedan Erasmus+ projekt (tablica 38.).

Osim projektnih financiranja koja su primarni izvor za nabavu i nadogradnju znanstveno-istraživačke opreme i svih potrebnih sredstava za uspješnu provedbu istraživačkih ciljeva zaposlenici Fakulteta u znanstveno-nastavnom i znanstveno-suradničkom zvanju financiraju svoja istraživanja i kroz Kratkoročne financijske potpore istraživanju Sveučilišta u Zagrebu koje su u 2021. godini podijeljene kroz 31 prijavljenu Potporu gdje je sudjelovalo 82 istraživača (tablica 38.), dok je u 2022. godini podijeljeno kroz 33 prijavljene Potpore u kojima je sudjelovalo 87 istraživača, (tablica 39)

Znanstveno-istraživačke i umjetničko-istraživačke aktivnosti vidljive su kroz mentorski rad sa studentima kroz vođenje 56 završnih (tablica 31.) i 67 diplomskih (tablica 32.) radova.

U akad. god. 2021./2022. obranjen je jedan doktorski rad na poslijediplomskom studiju Tekstilna znanost i tehnologija Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (tablica 33.).

Znanstveno-istraživački i umjetnički rad nastavnika i studenata vidljiv je i kroz pripremu i predaju radova na Natječaj za Rektorovu nagradu (tablica 34.), a uspješnost tako pripremljenih radova potvrđuje se kroz dodijeljene Rektorove nagrade. Povjerenstva za ocjenu izvrsnosti znanstvenog i umjetničkog rada studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u sastavu: doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, prof. dr. sc. Tomislav Rolich i izv. prof. art. Paulina Jazvić sastalo se 4. srpnja 2022. te pregledalo zaprimljene radove prijavljene na Natječaj za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2021./2022. Uvidom u zaprimljene materijale konstatiralo je da su u kategoriji a) Nagrada za individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora) zaprimljena tri rada te u kategoriji b) Nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora) zaprimljena dva rada.

Povjerenstvo za ocjenu izvrsnosti znanstvenog i umjetničkog rada studenata Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta na temelju Kriterija vrednovanja izvrsnosti radova za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2021./2022. zaključilo je koji radovi prijavljenih studenata ispunjavaju kriterije izvrsnosti i opće navedene kriterije potrebne za prijavu te predložilo Fakultetskom vijeću na usvajanje u kategoriji a) Nagrada za individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora) jedan rad i u kategoriji b) Nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora) dva rada.

Na temelju prijedloga Povjerenstva za dodjelu Rektorovih nagrada, rektor prof. dr. sc. Damir Boras nagradio je ukupno 176 radova u šest kategorija: 109 radova u a) kategoriji, 18 u b), 1 u c), 8 u d), 5 u e) i 35 radova u f) kategoriji.

Studentima Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta dodijeljeno je šest Rektorovih nagrada što je veliki uspjeh za Fakultet postignut kroz znanstveno-istraživački i umjetnički rad studenata uz mentorstvo nastavnika i znanstvenika te pomoć pri realizaciji od strane stručnih suradnika.

Dobitnici rektorove nagrade za akademsku godinu 2021./2022. mogu se pronaći na poveznici:

<http://www.unizg.hr/nc/vijest/article/dobitnici-rektorove-nagrade-u-ak-god-20212022/>

Svečana dodjela Rektorove nagrade održana je 28. rujna 2022. na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu elektrotehnike i računarstva.

Dobitnici Rektorove nagrade za ak. god. 2021./2022. sa Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta su dobili nagrade u slijedećim kategorijama:

a) Nagrada za individualni znanstveni i umjetnički rad (jedan ili dva autora)

1. Magda Relić, Mario Herceg za rad pod naslovom: Sinteza, karakterizacija i ispitivanje bojadisarskih svojstava novih azobenzotiazolnih spojeva kao disperznih bojila - pod mentorstvom prof. dr. sc. Livia Racanée.

b) Nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad (tri do deset autora),

2. Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Josipa Primorac, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić za rad pod naslovom Projekt PAGANINI - pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović, doc. dr. art. Ivana Bakal i stručne suradnice Đurđice Kocijančić, mag. ing. techn. text.
3. Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Teodora Kralj, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Nikolina Tufekčić, Ivana Škaper, Tena Omerović i Valentina Ferenčak za rad pod naslovom „Avangardni teatar Sergija Glumca“ - pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Irene Šabarić, doc. art. Barbare Bourek, doc. dr. sc. Karle Lebhaft, Franke Karin, mag. ing. des. tex i stručne suradnice dr. sc. Beti Rogina Car.

d) Nagrada za "veliki" timski znanstveni i umjetnički rad (više od deset autora)

4. Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Peloz, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić, Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Teodora Kralj, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Lara Bobek, Sara Stojko, Dora Kranjec i Sanja Makšan za operu – basnu „Životinjska farma“ u suradnji sa studentima Muzičke akademije, Akademije dramskih umjetnosti i Akademije likovnih umjetnosti.
5. Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Paula Peloz, Laura Špoljar i Ana Vidić u suradnji sa studentima Akademije dramskih umjetnosti i Arhitektonskog fakulteta za izvedbeni projekt studenata klase Ruždjak-Podolski (ADU), Lav Nikolajevič Tolstoj: „Ana Karenjina“ pod mentorstvom vanjske suradnice doc. dr. art. Ivane Bakal

f) Nagrada za društveno koristan rad u akademskoj i široj zajednici

6. Antonija Bucić u suradnji sa studentima Pravnog fakulteta, Medicinskog fakulteta, Arhitektonskog i Prirodoslovno-matematičkog fakulteta – za projekt pod naslovom: Humanitarna akcija "Buvljak za Ukrajinu"

Povjerenstvo za odabir studenata za dodjelu Nagrade dekanice Fakulteta kod obilježavanja Dana Fakulteta u sastavu: doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, prodekanica za znanstveno-istraživački rad, prof. dr. sc. Tomislav Rolich, prodekan za nastavu, prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale, voditeljica Vijeća doktorskog studija, Gorana Bosnić Krznar, prof., voditeljica Studentske referade i Anja Ludaš, mag. ing. techn. text., asistent, predstavnic studenata doktorskog studija pregledalo je sve zaprimljene materijale te na temelju dobivenog predložilo Dekanici kandidate prema popisu u tablici 4.

Tablica 4. Popis studenata odabranih temeljem definiranih kriterija za dodjelu Nagrade Dekanice Fakulteta kod obilježavanja Dana Fakulteta

Student	Nagrada
Nikolina Tufekčić	za postignut izvrstan uspjeh na III. godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Tekstilna tehnologija i inženjerstvo
Samanta Petruša	za postignut izvrstan uspjeh na III. godini Preddiplomskom sveučilišnog studiju Tekstilni i modni dizajn
Ana Šaravanja	za postignut izvrstan uspjeh tijekom studiranja na II. godini Diplomskog sveučilišnog studiju Tekstilna tehnologija i inženjerstvo
Iva Kavelj	za postignut izvrstan uspjeh na II. godini Diplomskog sveučilišnog studija Tekstilni i modni dizajn
Patricia Osmeričić	za postignut izvrstan uspjeh na III. godini Stručnog studija Tekstilna, odjevna i obučarska tehnologija
Valentina Ferenčak, Selma Imamagić, Robert Matašić, Anja Miljković, Tena Omerović, Ivona Pranjić, Ivana Škaper, Karmela Wolff	za aktivno sudjelovanje u promociji Fakulteta u akad. god. 2020./2021.
Ana Kiš	za izvrsnost na poslijediplomskom sveučilišnom studiju Tekstilna znanost i tehnologija u akad. god. 2020./2021.

Studenti za dodjelu Nagrade dekanice Fakulteta kod obilježavanja Dana Fakulteta preddiplomskog, diplomskog i stručnog studija su vrednovani temeljem kriterija izvrsnosti koji su objavljeni na web stranici Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta 22. prosinca 2021. godine.

IZVJEŠĆE PRODEKANICE ZA POSLOVANJE

Izv. prof. dr. sc. **Sanja Ercegović Ražić**

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je u akad. god. 2021./2022. poslovao sukladno pravilima financijskog poslovanja i internim propisima donesenim na sjednicama Fakultetskog vijeća u prijašnjem razdoblju (Pravilnik o provođenju postupka jednostavne nabave i Procedura stvaranja ugovornih obveza).

Financijsko poslovanje Fakulteta prati se prihodima/rashodima proračunskih financijskih sredstava, vlastitim prihodima koje Fakultet ostvaruje od školarina, ali i na tržištu, sukladno pravilima proračunskog računovodstva (tablica 11. Financijska evaluacija – prihoda i tablica 12. Financijska evaluacija - rashoda), uz obavezno donošenje periodičkih akata tijekom godine.

Tijekom akademske godine 2021./2022. provedene su aktivnosti u djelokrugu poslovanja Fakulteta:

- Sukladno svim zakonskim propisima financijskog poslovanja i protokolima, u listopadu 2021. godine izrađen je **Financijski izvještaj proračuna, proračunskih i izvanproračunskih korisnika za 3 kvartala** (I.-IX. mjeseca 2021. godine) predan elektroničkim putem Financijskoj Agenciji (FINA-i) i Ministarstvu znanosti i obrazovanja sukladno Pravilniku o financijskom izvještavanju u proračunskom računovodstvu.
- U rujnu 2021. godine izrađen je i **trogodišnji Financijski plan 2022.-2024.** koji je uz Obrazloženje postavljen na web stranice Fakulteta, poveznica na financijska izvješća [Dokumenti i obrasci - TTF \(unizg.hr\)](#).
- Tijekom studenog 2021. godine izrađen je **Izvještaj o stanju tužbi** postavljen na web stranicu Fakulteta pod dijelom financijska izvješća, [Dokumenti i obrasci - TTF \(unizg.hr\)](#).
- Tijekom prosinca 2021. godine voditeljica Financijske službe i Uprava Fakulteta izradili su **Plan nabave za fiskalnu 2022. godinu** koji je usvojen na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 17. siječnja 2022. godine te je do kraja akademske godine provedeno 5. izmjena i 1. dopuna Plana nabave. Svi dokumenti vezani uz plan nabave i njegove izmjene i dopune objavljeni su na web stranici Fakulteta, poveznica na javnu nabavu [Javna nabava - TTF \(unizg.hr\)](#) te u elektroničkom oglasniku javne nabave RH (EOJN) tijekom 2022. godine ([Oglasnik javne nabave \(nn.hr\)](#)).
- **Godišnji financijski izvještaj za 2021. godinu** Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta izrađen je tijekom prosinca 2021. godine i predan 31. siječnja 2022. godine u Financijsku agenciju (FINA-u), Ministarstvo znanosti i obrazovanja i Sveučilište u Zagrebu. Na web stranici Fakulteta pod nazivom: Izvještaji proračuna, proračunskih i izvanproračunskih korisnika na radoblje od 1.1.2021. do 31.12.2021. godine, uz obrazloženje objavljen je na poveznici [Dokumenti i obrasci - TTF \(unizg.hr\)](#).
- Pored stanja tužbi i sudskih sporova vezanih uz posebne uvjete rada, na web stranici postavljen je izrađeni **Popis jamčevnih pologa na osnovnom računu i Popis vrijednosnica za uredno ispunjenje Ugovora**, sve s danom 31.12.2021. godine ([Dokumenti i obrasci - TTF \(unizg.hr\)](#)).
- Tijekom veljače 2022. godine završen je **Popis imovine i obveza Fakulteta za 2022. godinu** započeo 1.12.2022. godine odlukom Dekanice izv. prof. dr. sc. Anice Hursa Šajatović o provođenju popisa i osnivanju Središnjeg povjerenstva za popis imovine i obveza (Klasa: 406-08/22-01/03, Ur.br.: 251-68-01/ 1-21-1) i Odluku o provođenju popisa i osnivanju povjerenstava za popis imovine i obveza (Klasa: 406-08/22-01/02, Ur.br.: 251-68-01/1-22-1). Potpisani Zapisnik o obavljenom redovitom popisu imovine i obveza predan je Dekanici, a koja je na temelju pregleda zapisnika i svih priloga s Prodekanicom za poslovanje, donijela Odluku o ne otpisu nematerijalne imovine, materijalne dugotrajne imovine, sitnog inventara i laboratorijskog stakla, zaliha te potraživanja i obveza na dan 31.12.2021.
- U veljači 2022. godine Ministarstvu znanosti i obrazovanja i Sveučilištu u Zagrebu predana je **Izjava o fiskalnoj odgovornosti za 2021. godinu** proračunskih korisnika razdjela 080, s datumom 28.2.2022.
- Izrađen je **Godišnji obračun Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za 2021. godinu**.

- U travnju 2022. godine Izrađen je **Financijski izvještaj za prvo tromjesečje 2022.** Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, predan elektroničkim putem Financijskoj agenciji (FINA-i), Ministarstvu znanosti i obrazovanja i Sveučilištu u Zagrebu, 12.4.2021. i objavljen na poveznici [Dokumenti i obrasci - TTF \(unizg.hr\)](#).
- Izađeno je i **Financijsko izvješće o ostvarenim studentskim programima za 2021. godinu**, Studentskog Zbora Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, predano 25.3.2022. na adresu Sveučilišta u Zagrebu.
- Ispunjen i putem mrežne aplikacije predan **Godišnji izvještaj o investicijama u dugotrajnu imovinu za 2021.** (INV-P) Državnog Zavoda za Statistiku,
- U srpnju 2021. godine izrađen je **Polugodišnji financijski izvještaj za 2022. godinu** Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, predan elektroničkim putem Financijskoj agenciji (FINA-i), Ministarstvu znanosti i obrazovanja i Sveučilištu u Zagrebu, 12.7.2022. i objavljen je na poveznici [Dokumenti i obrasci - TTF \(unizg.hr\)](#).
- **Provjera Izjave o fiskalnoj odgovornosti za 2021. godinu**, s ciljem suštinske kontrole dostavljenih izvjava i pripadajuće dokumentacije proračunskih korisnika razdjela 080, od strane Ministarstva znanosti i obrazovanja, provedena je kontrola temeljem zaprimljenog dopisa od 23.8.2021. godine, s rokom izrade do 10.9.2021. godine. Osim prikupljanja dokaznica na potvrdno (DA) odgovorena odabrana pitanja iz Upitnika o fiskalnoj odgovornosti na odgovore DJELOMIČNO ili NE, dužni smo bili dostaviti *Plan otklanjanja slabosti i nepravilnosti za 2022. godinu*, a na odgovor N/P unijeti dopis s obrazloženjem ovog odgovora, kroz zadanu aplikaciju.
- U rujnu 2022. godine izrađen je i **trogodišnji Financijski plan 2023.-2025.** koji je poslan na Sveučilište u Zagrebu i Ministarstvo znanosti i obrazovanja. Konsolidirani financijski plan će biti poslan na usvajanje na redovitu sjednicu Fakultetskog vijeća, u prosincu 2022. godine.
- Mjesečne evidencije temeljnice, COVID troškovi i druge vrste financijskih izvještaja.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehološki fakultet nakon raspisanog natječaja početkom prosinca 2021. godine zaposlio voditeljicu pododsjeka financijske službe, pri čemu su uspješno provedene sve obveze i redovito se provodi financijsko poslovanje institucije.

Kontinuirano tijekom godine usklađivani su i revidirani vanbilančni zapisi vezani uz analitiku mjesta troška sukladno Pravilniku o proračunskom rukovodstvu i nastavljen je rad na rješavanju otvorenih stavki prema dužnicima.

Provedena je revizija Ugovora s dobavljačima usluga i roba, a koji nisu potpisivani redovito posljednjih godina te se kontinuirano ažuriraju i prati njihovo izvršenje. Provedeno je i praćenje povrata jamčevnih pologa i zadužnica te povrat istih koje je obveza sukladno zakonskim propisima.

Tijekom izvještajne akademske godine provedeno je nekoliko **Poziva na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave** (uključujući i ponovljene postupke) sukladno planovima nabave za 2021. i 2022. godinu objavljenih na web stranici ([Javna nabava - TTF \(unizg.hr\)](#)) ili putem slanja na 3 e-mail adrese:

1. Poziv na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave JN064/2022, Troškovi provjere i zaštite intelektualnog vlasništva, 11. ožujka 2022.
2. Poziv na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave JN064/2022, Troškovi provjere i zaštite intelektualnog vlasništva - ponovljeni postupak, 31.ožujka 2022.
3. Poziv na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave Šivaćih strojeva, evidencijski broj nabave JN 053/2022, 20.5.2022.;
4. Poziv na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave Šivaćih strojeva, evidencijski broj nabave JN 053/2022 - ponovljeni poziv, 21.6.2022.;
5. Poziv na dostavu ponuda u postupku jednostavne nabave Šivaćih strojeva, evidencijski broj nabave JN 053/2022, 31.8.2022.;

Pored toga, proveden je **1 dinamički sustav nabave (USLUGA AGENCIJA – RAST)** sukladno planu nabave za 2022. i završen **otvoreni postupak javne nabave računala** sukladno planu nabave za 2021. godinu:

1. MV 001/2021: Računala i računalna oprema, vrijednost nabave 450.000,00 kn (bez pdv-a), 9.7.2021., sklopljen Okvirni sporazum.
2. MV001/2022: Dinamički sustav nabave (USLUGA AGENCIJA – RAST) - 414.000,00 kn (bez pdv-a), s rokom trajanja od 1 godine.

Tijekom cijele akademske godine 2021./2022. proveden je veliki broj jednostavnih nabava roba, usluga i radova, a sve sukladno planu nabave za 2022. godinu.

Iz vlastitih sredstava Fakulteta odrađeno je:

- redovito servisiranje/umjeravanje opreme fakulteta;
- uveden je sustav mrežnih fotokopirnih uređaja (6 komada) raspoređenih na lokacijama Savska 16/9 i Prilaz baruna Filipovića 28a;
- popravak električnih instalacija u šivaonici (podrum) sukladno zaključcima zaštite na radu;
- čišćenje i servis sustava grijanja/hlađenja ventilkonvektora u „novoj zgradi“ nakon popravka kvara na toplinskoj stanici;
- servisi i čišćenje 80 klimatizacijskih uređaja u „staroj zgradi“ i godišnji servis 15 klima sustava na loakciji Savska 16/9;
- zamijenjena je dotrajala računalna oprema doktorskoj referadi,
- nabavljen je antivirusni program Bit-defender;
- pojačan server Fakulteta
- nabavljeni programi Statistica; produžene licence postojećih programa;
- ulaganje u nabavu licenci KONTO programa za automatsko urudžbiranje e-računa, uredsko poslovanje, web plan nabave i financijsko poslovanje u svrhu digitalnog poslovanja i digitalizacije;
- edukacije stručnog i administrativnog osoblja za potrebe rada službi i unaprijeđenja rada;
- radovi pregradnje u B-325 čime su osigurana dva kabineta za nastavnike i asistente;
- isplata zaposlenika po osnovi tužbi za osnovicu, prilikom čega je isplaćeno više od 760.000,00 kn; traženjem putem izračuna računovodstva TTF-a učinjen je povrat od strane MZO u iznosu 751.388,14 kn.
- doznačena su sredstva potpora SuZg-a za temeljno financiranje za 2022.

IZVJEŠĆE PRODEKANICE ZA MEĐUINSTITUCIJSKU I MEĐUNARODNU SURADNJU

Izv. prof. dr. sc. **Anita Tarbuk**

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet u akad. god. 2021./2022. je nastavilo suradnju s brojnim znanstvenim, umjetničkim, kulturnim i gospodarskim subjektima, što je rezultiralo znanstvenim i umjetničkim projektima, ekspertizama i drugim stručnim poslovima.

Međuinstitucijska suradnja je obuhvatila aktivnosti s ciljem poboljšanja kvalitete obrazovanja i uvođenja inovacija u nastavni proces, kao i otvaranje mogućnosti suradnje s institucijama različitog područja znanstvene, umjetničke i gospodarske djelatnosti s ciljem modernizacije, inovacija te transfera znanja i tehnologije.

Jačanje mobilnosti i međunarodne suradnje Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta te međunarodna prepoznatljivost Fakulteta ciljevi su razvoja Fakulteta. Sve mobilnosti prate Ured za međunarodnu suradnju Tekstilno-tehnološkog fakulteta (IRO TTF) i Prodekan za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju. U okviru Ureda za međunarodnu suradnju Fakulteta (IRO TTF) kontinuirano je pružana pomoć odlaznim i dolaznim studentima te nastavnicima prije, tijekom i nakon realizacije mobilnosti, kroz koordinaciju i dogovaranje svih stavaka mobilnosti, primjerice Ugovora o učenju, Ugovora o stručnoj praksi, Ugovora o mobilnosti u svrhu podučavanja i slično. Valja istaknuti i redovite sastanke koordinatora I prodekanice pri Sveučilištu u Zagrebu te različite radionice i seminare organizirane od Agencije za mobilnost i programe EU (AMPEU), Ministarstva znanosti i obrazovanja te savjetovanja vezana uz međunarodnu suradnju ili na kojima se može dogovoriti buduća međunarodna suradnja.

MEĐUINSTITUCIJSKI SPORAZUMI O SURADNJI

U akad. god. 2021./2022. formalno je sklopljeno 15 međuinstitucijskih sporazuma o suradnji od kojih 4 međunarodna i 5 domaćih za obavljanje znanstvene, nastavne, umjetničke i stručne djelatnosti, te 4 međunarodna u svrhu izvođenja nastave. Sklopljeno je 15 sporazuma o suradnji s gospodarstvom u svrhu obavljanja stručne prakse studenata.

Međuinstitucijski sporazuma o suradnji:

- Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Srbija
- Akademija strukovnih studija Južna Srbija, Leskovac, Srbija
- Faculty of Technology, University Goce Delčev, Štip, Sjeverna Makedonija
- New University, Faculty of Slovenian and International Studies, Ljubljana, Slovenija
- ITECH (Institut textile et chimique de Lyon) Lyon, Francuska
- Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija
- University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Ljubljana, Slovenija
- Muzej grada Kaštela, Kaštel Lukšić
- Sveučilište u Zagrebu – Studentski centar, Zagreb
- CIMO – Centar za istraživanje mode i odijevanja, Zagreb
- RES MARITIMAE jdo, Zagreb
- FADE IN (Fantastično dobra institucija doo), Zagreb

Sporazumi u svrhu obavljanja stručne prakse studenata:

- Mirta-kontrol doo, Zagreb
- Centar za rehabilitaciju Zagreb, Zagreb
- Interijer Marko doo, Gornja Vrba
- Tvornica čarapa Miro doo, Samobor
- Comprom plus doo, Varaždin

- Nebo modna kuća doo, Zagreb
- Trgo-leptir doo, Rijeka
- Midal doo, Varaždin
- Naftalina, Zagreb
- Viljevac design doo, Hrvatski Leskovac
- Lukabu doo, Osijek
- Imagination design jdoo, Samobor
- REM B doo, Zagreb
- Etnografski muzej, Zagreb
- Ruta wool & Design, Cres.

INDIVIDUALNA SURADNJA DJELATNIKA

Individualna aktivnost nastavnika i suradnika Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta izuzetno je velika. U akad. god. 2021./2022. ostvarena je suradnja s 43 znanstveno-istraživačkih institucija, 44 javnih institucija (instituti, muzeji, galerije, agencije) povezanih s djelatnošću Fakulteta. Od navedenih suradnji, 39 institucija su izvan Republike Hrvatske. Individualna suradnja ostvarena je s 55 gospodarskih subjekata iz Republike Hrvatske, te 5 gospodarskih subjekata izvan nje (tablica 47.).

ČLANSTVA U MEĐUNARODNIM ORGANIZACIJAMA

Fakultet svoje strateške ciljeve ostvaruje jačanjem suradnje sa zemljama članicama međunarodnih znanstveno-istraživačkih i umjetničkih organizacija.

Fakultet i/ili djelatnici su uključeni u sljedeća međunarodna udruženja:

- Association of Textile Universities (AUTEX),
- The Textile Institute,
- International Federation of Knitting Technologists (IFKT),
- The Danube Adria Association for Automation & Manufacturing International (DAAAM),
- The Society of Dyers and Colourists (SDC),
- International Colour Association (AIC),
- International Technical Committee for Textile Care (ICTC),
- European Technology Platform for the Future of Textiles and Clothing (Textile ETP),
- Balkan Society of Textile Engineers (BASTE).

NASTAVNA AKTIVNOST DJELATNIKA NA DRUGIM VISOKIM UČILIŠTIMA

Nastavnici su izvodili nastavu na sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu: Kineziološkom fakultetu, Fakultetu elektrotehnike i računalstva; Visokoj školi za menadžment i dizajn Aspira, Split; Tehničkom veleučilištu u Zagrebu te mentoriranje doktorskog rada na Sveučilištu u Zadru.

Nastavnici su izvodili nastavu u inozemstvu na ITECH Lyon, Francuska; Lodz University of Technology, Poljska; Univerzitetu u Bihaću, Bosna i Hercegovina; Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Slovenija i na University of Ljubljana, Slovenija (tablica 15.).

MEĐUNARODNA MOBILNOST U SKLOPU PROGRAMA MOBILNOSTI

Međunarodna mobilnost u sklopu programa mobilnosti realizirana je na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u sklopu programa ERASMUS+, CEEPUS, Akademske mobilnosti te Bilateralne međusveučilišne razmjene studenata.

ERASMUS+ mobilnosti

U akad. god. 2021./2022. započelo je novo programsko razdoblje Erasmus+ programa (2021.-2027.). Sveučilište u Zagrebu odobrilo sklapanje 12 institucijskih, te produžilo 2 sveučilišna bilateralna Erasmus+ sporazuma za razmjenu studenata i djelatnika:

1. Technische Universität Dresden, Dresden, Njemačka
2. Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Španjolska
3. Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Španjolska
4. Tallinna Tehnikakõrgkool, Tallin, Estonija
5. Institut textile et chimique (ITECH), Lyon, Francuska
6. Université de Haute-Alsace, Mulhouse, Francuska
7. Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles, Roubaix, Francuska
8. Università IUAV di Venezia, Venezia, Italija
9. Politechnika Lodzka, Lodz, Poljska
10. Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi, Lodz, Poljska
11. Högskolan i Borås, Boras, Švedska
12. Istanbul Teknik Üniversitesi, Istanbul, Turska
13. Polytechnic University of Tirana, Tirana, Albanija – programske zemlje
14. Universidad de Deusto, Bilbao Španjolska – UNIC

Uslijed pandemije COVID-19 uvedenu se nove vrste mobilnosti virtualne/online i blendend (kombinirane) čime su se promijenila i neka pravila financiranja. Započeo je i Erasmus+ za mobilnost kroz kombinirane intenzivne programe (BIP). IRO TTF je proveo natječaje Erasmus+ programa za mobilnost studentata za studijski boravak (SMS) i za stručnu praksu (SMP) te za mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja, za kombinirane intenzivne programe (BIP), za mobilnost osoblja - partnerske zemlje Albanija, Armenija, Gruzija, SAD kao i za osoblje-ne-europske zemlje.

U sklopu ERASMUS+ programa za studijski boravak na Fakultetu je boravilo 12 studenata u trajanju 5 mjeseci (Tablica 8.). U zimskom semestru na Fakultetu su boravili Hugo Perrin i Vassal Gauthier s Université de Haute-Alsace, Mulhouse, Francuska. U ljetnom semestru studijski boravak su ostvarili Mathilde Brachet, Lena Brichet, Anais Dahan, Maely Dubois-Tudoux, Kilian Dubost, Marilou Hargoues-Turon, Tristan Rizzo, Leo Schoebel, studenti s École nationale supérieure des arts et industries textiles, Roubaix, Francuska te Jonida Haskurti i Megi Basho s Polytechnic University of Tirana, Albanija. Započetu Erasmus+ praksu u trajanju od 2 mjeseca odradio je Frederic Tungshing Fung, doktorski student s Technical University of Liberec, Faculty of Textile Engineering, Liberec, a praksu u trajanju 3 mjeseca odradila je Sena Toktas s Ege University Faculty of Textile Engineering, Izmir, Turska. Dvije dogovorene Erasmus+ stručne prakse doktorskih studenata s Kaunas University of Technology, Litva nisu realizirane.

Erasmus+ studijski boravak u zimskom semestru ostvarile su Ines Dušak i Dora Frigan na Università IUAV di Venezia, Faculty of Textile, Art and Fashion Design, Venecija, Italija te Jana Juran u ljetnom semestru na Istanbul Teknik Üniversitesi, Faculty of Textile Technologies and Design, Istanbul, Turska. Iako je bilo prijavljenih i odobrenih mobilnosti studenata našeg Fakulteta za studijski boravak one nisu realizirane radi odustanaka. Prijava za Erasmus+ stručnu praksu nije bilo.

U okviru Erasmus+ mobilnosti djelatnika realizirano je gostovanje 7 inozemnih znanstvenika, nastavnika i stručnjaka. Na Fakultetu su boravili profesori Vineta Srebrekoska, Faculty of Technology, University "Goce Delcev", Sjeverna Makedonija; Angel Terzijeve, University of Sofia, Bugarska; Idla Kazani i Ermira Shehi, Polytechnic University of Tirana, Albanija; Tanja Devetak, Faculty of Design, Ljubljana; Manca Erzetič, New University, Faculty of Slovenian and International Studies, Ljubljana, Slovenija u trajanju tjedan dana. Sonja Šterman s University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Slovenija boravila je 1 mjesec. Održana su predavanja na diplomskom i doktorskom studiju te 2 javne tribine.

CEEPUS mobilnosti

U akad. god. 2021./2022. naš Fakultet nastavio je višegodišnju tradiciju uključenosti u CEEPUS mrežu CIII-SI-0217-15-2022 Ars-Techne: Creative Design and Innovation koju kao koordinatorica mreže vodi prof. dr. sc. Jelka Geršak s University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering, Slovenia, a sa završetkom akademske godine članstvo Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u ovoj mreži je završilo. Realizirano je 8 dolaznih mobilnosti i 13 odlaznih mobilnosti, dok je 14. mobilnost, koja je započela krajem akademske godine 2021./2022., nastavljena u sljedećoj akademskoj godini.

Odlaznu mobilnost na University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering ostvarili su doc. dr. Ivana Bakal od 9. 5. do 4. 6. 2022. i dr. sc. Petra Krpan od 22. 9. do 21. 10. 2022. u kategoriji Teacher; Marko Liplin od 16. 6. do 10. 7. 2022., Tea Kaurin i Ana Šaravanja od 1. 9. do 30. 9. 2022. u kategoriji Short Term Students; te Vedrana Peček, Paula Jureško, Helga Alaker, Ida Katja Kalabić, Ela Leko, Franka Iskra, Leo Subanović, Dora Filipaj i Marijeta Markovina od 25. 5. do 28. 5. 2022. u kategoriji Short Term Excursion.

Dolaznu mobilnost od 1. 6. do 4. 6. 2022. u kategoriji Short Term Excursion s University of Maribor, Faculty of Mechanical Engineering ostvarili su Špela Sonja Bolčič, Maja Vita Onič, Amadeja Prijatelj, Sara Šilak, Tina Zupančić, Valeriya Lyubchik, Tadeja Penko i Vera Šmarić.

Izvan CEEPUS mreže Kristina Maršić je ostvarila mobilnost na University of Applied Sciences Burgenland - International Economic Relations and Management, Eisendadt, Austrija od 1. do 31.10.2021.

OSTALE MOBILNOSTI

U okviru bilateralne razmjene studenata na partner sveučilišta na Fakultetu je 5 mjeseci tijekom ljetnog semestra boravila Eun Ko, studentica s Hanyang University, Seoul, Južna Koreja.

U okviru akademske mobilnosti Sveučilišta u Zagrebu, dr. sc. Petra Krpan ostvarila je nastavni boravak na University of Houston, SAD; a na Fakultetu su boravile izv. prof. dr. sc. Julija Volmajer Valh, Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija i dr. sc. Suzana Đorđević Akademija nauka Južna Srbija, Leskovac, Srbija.

U kategoriji ostalih mobilnosti ostvareno je gostovanje inozemnih znanstvenika, nastavnika i stručnjaka. Ostvareno je 15 kraćih dolaznih mobilnosti iz sljedećih zemalja: Slovenija 7, Južnoafrička Republika 1, Srbija 4, Poljska 2, Maroko 1. Na TTF je boravilo 13 gostujućih profesora od kojih je 2 održalo predavanje na doktorskom studiju a 3 javne tribine/predavanja na kojima su mogli sudjelovati djelatnici i studenti. Ostvareno je 13 znanstvenih i 2 umjetnička boravaka, te potpisano 5 sporazuma o suradnji.

Vala istaknuti kako je na stručnom usavršavanju putem Centra za karijere i stručnu praksu na kraćem boravku bilo: u Bologni 29 studenata i 3 nastavnika, u Frankfurtu 26 studenata i 3 nastavnika, u Berlinu 22 studenta i 4 nastavnika, u Parizu 15 studenata i 3 nastavnika te u Istanbulu 14 studenata i 2 nastavnika.

Kroz Evidenciju međunarodne suradnje Sveučilišta u Zagrebu i IRO TTF za u kategoriji ostalih mobilnosti ukupno je registrirano 4 dulja (3 on-line nastavna) i 104 (1 on-line nastavni) kraćih odlaznih mobilnosti nastavnog, suradničkog i stručnog osoblja (tablica 15.). Bilježi se 42 znanstvena boravka, od kojih 24 međunarodne konferencije i 13 projektnih sastanaka; 53 stručna boravka, od kojih 18 na stručne sajmove; te 6 umjetničkih boravaka.

HORIZONTALNA MOBILNOST

U okviru horizontalne mobilnosti na drugim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu i/ili drugim visokim učilištima u RH ostvareno je 20 odlaznih i 2 dolazne mobilnosti studenata (tablica 9.).

Studenti Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta slušali su kolegije na Akademiji dramske umjetnosti: Scenografija i kostimografija A, Scenografija i kostimografija B.

Na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu dolazni student s Akademije dramske umjetnosti slušao je predmete: Kreiranje tekstila VIIIA i Kreiranje tekstila IXA.

NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

Nastava na engleskom jeziku započela je 2008. godine za dolazne studente iz pojedinih kolegija preddiplomskog i diplomskog studija. Danas je u ponudi 27 kolegija.

U akad. god. 2021./2022. od 22 ponuđena kolegija održana je nastava na engleskom jeziku iz 6 predmeta u zimskom semestru (Colour Theory, Technical Textiles, Nonwoven Textile, Composite Materials, Textile Testing, Textile Auxiliaries) i 14 predmeta u ljetnom semestru (Textile Auxiliaries, Restoration and Conservation of Textile and Clothes, Fibres Reinforced Composites, Technical Textiles, Composite Materials, Nonconventional Spinning Systems, Spinning, Colour Metrics, Special printing methods, Creativity in clothing IA, Creativity in clothing IIIA, Fashion Collection, Environmental Management). Izrađena su dva diplomatska rada uz komentorstvo izv. prof. dr. sc. I. Kazani te profesora Fakulteta prof. dr. sc. A. Tomljenović i prof. dr. sc. Z. Skenderija.

NASTAVNI PROCES

Tablica 5. Broj studenata po studijskom programu za akad. god. 2021./2022.

Naziv studijskog programa	Redoviti studenti	Izvanredni studenti
Tekstilna znanost i tehnologija (1466), poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij, Zagreb	42	0
Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija; smjerovi: Tekstilna tehnologija - mehanička, Tekstilna tehnologija - kemijska, Odjevna tehnologija, Obućarska tehnologija, Dizajn obuće (1469), preddiplomski stručni studij, Varaždin	13	0
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, smjerovi: Odjevno inženjerstvo, Projektiranje i menadžment tekstila, Industrijski dizajn tekstila i odjeće, Tekstilna kemija, materijali i ekologija (1470), preddiplomski sveučilišni studij, Zagreb	123	0
Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, smjerovi: Odjevno inženjerstvo, Projektiranje i menadžment tekstila, Industrijski dizajn tekstila, Industrijski dizajn odjeće, Tekstilna kemija, materijali i ekologija (1472), diplomski sveučilišni studij, Zagreb	75	0
Tekstilni i modni dizajn; smjerovi: Modni dizajn, Dizajn tekstila (1473), preddiplomski sveučilišni studij, Zagreb	198	0
Tekstilni i modni dizajn; smjerovi: Modni dizajn, Dizajn tekstila, Kostimografija, Teorija i kultura mode (1474), diplomski sveučilišni studij, Zagreb	108	0
Ukupno	559	0

Tablica 6. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine u akad. god. 2021./2022.

Studijski programi	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Postotak riješenosti obaveznog dijela državne mature	Prosječna ocjena
TTI*	285	55	160	-	-	-	43,09%	3,84
TMD**	215	65	90	-	-	-	51,69%	3,66
TOOT***	29	2	85	-	-	-	50,61 %	3,82

*Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, smjerovi: Odjevno inženjerstvo, Projektiranje i menadžment tekstila, Industrijski dizajn tekstila i odjeće, Tekstilna kemija, materijali i ekologija (1470), preddiplomski sveučilišni studij, Zagreb

**Tekstilni i modni dizajn; smjerovi: Modni dizajn, Dizajn tekstila (1473), preddiplomski sveučilišni studij, Zagreb

***Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija; smjerovi: Tekstilna tehnologija - mehanička, Tekstilna tehnologija - kemijska, Odjevna tehnologija, Obućarska tehnologija, Dizajn obuće (1469), preddiplomski stručni studij, Varaždin

Tablica 7. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u akad. god. 2021./2022.

Studijski programi	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosječna ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
TTI*	21	20	135	-	-	-	0	3.581
TMD**	34	34	80	-	-	-	1	4.064
TZT***	3	3	20	-	-	-	0	4.295

* Tekstilna tehnologija i inženjerstvo, smjerovi: Odjevno inženjerstvo, Projektiranje i menadžment tekstila, Industrijski dizajn tekstila, Industrijski dizajn odjeće, Tekstilna kemija, materijali i ekologija (1472), diplomski sveučilišni studij, Zagreb

** Tekstilni i modni dizajn; smjerovi: Modni dizajn, Dizajn tekstila, Kostimografija, Teorija i kultura mode (1474), diplomski sveučilišni studij, Zagreb

*** Tekstilna znanost i tehnologija (1466), poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij, Zagreb

Tablica 8. Međunarodna mobilnost studenata u akad. god. 2021./2022.

Vrsta mobilnosti	Odlazna mobilnost		Dolazna mobilnost	
	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci
Erasmus	0	3	1	13
CEEPUS	12	0	8	0
Bilateralna	0	0	0	1
Ostalo	106	0	0	0

Tablica 9. Ukupna mobilnost studenata u međuinstitucijskoj razmjeni u akad. god. 2021./2022.

	Broj studenata u međuinstitucijskoj razmjeni	
	do 3 mjeseca	više od 3 mjeseca
Odlazna mobilnost	108	3+20
Dolazna mobilnost	9	14+2

NASTAVNIČKI I INSTITUCIJSKI KAPACITETI**Tablica 10.** Struktura osoblja u akad. god. 2021./2022.

Osoblje*	Zaposleni u punom radnom odnosu		Zaposleni u kumulativnom i nepunom radnom odnosu		Vanjski suradnici	
	Broj	Prosječna starost	Broj	Prosječna starost	Broj	Prosječna starost
Redoviti profesori u trajnom zvanju	11	62	-	-		
Redoviti profesori	13	55	-	-	-	-
Izvanredni profesori	23	47	-	-	-	-
Docenti	18	43	-	-		
Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju	-	-	-	-	-	-
Znanstveni savjetnik	-	-	-	-	-	-
Viši znanstveni suradnik	-	-	-	-	-	-
Znanstveni suradnik	-	-	-	-	-	-
Nastavna zvanja	10	45	-	-		
Asistenti	14	33	-	-		
Poslijedoktorandi	4	37	-	-	-	-
Zaposlenici na projektima	13	30	-	-	-	-
Stručni suradnici	8	45	-	-		
Tehničko osoblje	6	53	-	-	-	-
Administrativno osoblje	23	47	-	-	-	-
Pomoćno osoblje	11	52	-	-	-	-

*klasifikacija prema Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju

Tablica 11. Dinamika zapošljavanja nastavnika i suradnika u akad. god. 2021./2022.

Akad. god.	Broj novozaposlenih nastavnika	Broj novozaposlenih suradnika	Broj nastavnika kojima je završio radni odnos
2021./2022.	1	5	1

Tablica 12. Nastavnici i suradnici na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u akad. god. 2021./2022.

Nastavnik	MB znanstvenika	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/ Datum zadnjeg izbora na radno mjesto	Područje	Polje	Ukupno godišnje radno vrijeme namijenjeno NASTAVI na matičnoj instituciji (NS)
Sandra Bischof	187421	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 11. listopada 2016.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	195 + 202,5 (DS)
Stana Kovačević	201815	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 5. studenog 2016.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	150 + 190 (DS)
Budimir Mijović	173291	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 8. rujna 2009.	Tehničke znanosti	Strojarstvo	969
Gordana Pavlović	174402	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Prirodoslovno -matematički fakultet, 23. svibnja 2017.	Prirodne znanosti	Kemija	285 + 90 (DS)
Željko Penava	170666	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 29. ožujka 2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	281,5 + 190 (DS)
Tanja Pušić	134124	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 14. travnja 2015.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	247,5 + 45 (DS)
Dubravko Rogale	119041	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 16. rujna 2008.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	391 + 90 (DS)
Tomislav Rolich	232766	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet elektrotehnike i računarstva, 19. srpnja 2022.	Tehničke znanosti	Računarstvo	502,5
Zenun Skenderi	141653	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 9. lipnja 2015.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	246
Darko Ujević	139605	redoviti profesor u trajnom zvanju / emeritus	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 24. travnja 2014.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	620 + 203 (DS)
Snježana Vego	131981	redoviti profesor u trajnom zvanju	-	Akademija likovnih umjetnosti, 16. siječnja 2018.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	330

Mario Cetina	132844	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 12. veljače 2019.	Prirodne znanosti	Kemija	267,5 + 90 (DS)
Snježana Firšt Rogale	238780	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 28. rujna 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	501,5 + 90 (DS)
Martinia Ira Glogar	238800	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 26. svibnja 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	507,5 + 140 (DS)
Ivan Novak	225904	redoviti profesor	doktor znanosti	Ekonomski fakultet, 14. srpnja 2020.	Društvene znanosti	Ekonomija	565
Žarko Paić	172400	redoviti profesor	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 13. studenog 2018.	Društvene znanosti	Sociologija	697,5
Andrea Pavetić	232792	redoviti profesor	-	Akademija likovnih umjetnosti, 27. veljače 2018.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	465
Slavenka Petrak	238822	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 26. svibnja 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	582 + 90 (DS)
Vesna Marija Potočić Matković	255301	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 16. veljače 2021.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	229 + 140 (DS)
Livio Racane	236842	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, 29. ožujka 2022.	Prirodne znanosti	Kemija	385
Ana Sutlović	232770	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 16. veljače 2021.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	328 + 190 (DS)
Antoneta Tomljenović	255292	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 11. prosinca 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	337,5 + 140 (DS)
Branka Vojnović	238844	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 17. listopada 2017.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	436,5
Edita Vujasinović	170644	redoviti profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 14. travnja 2015.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	438,5 + 180 (DS)
Slavica Bogović	199222	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 13. siječnja 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	333 + 50 (DS)
Ružica Brunšek	275044	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2. ožujka 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	249 + 131 (DS)

Goran Čubrić	280411	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 7. rujna 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	862,5 + 90 (DS)
Ksenija Doležal	287152	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 7. veljače 2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	0
Sanja Ercegović Ražić	275033	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2. srpnja 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	532,5 + 163 (DS)
Sandra Flinčec Grgac	275022	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2. srpnja 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	285 + 50 (DS)
Renata Hrženjak	275011	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 6. lipnja 2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	411
Anica Hursa Šajatović	238791	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 15. siječnja 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	382,5 + 18 (DS)
Paulina Jazvić	299181	izvanredni profesor	-	Arhitektonski fakultet, 5. rujna 2017.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	405
Željko Knezić	131970	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 4. travnja 2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	494,5
Jasminka Končić	275066	izvanredni profesor	doktor znanosti	Arhitektonski fakultet, 5. rujna 2017.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	300
Dragana Kopitar	275000	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1. lipnja 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	290
Koraljka Kovač Dugandžić	331055	izvanredni profesor	-	Akademija likovnih umjetnosti, 5. rujna 2017.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	420
Kristina Krulić Himmelreich	292530	izvanredni profesor	doktor znanosti	Prirodoslovno-matematički fakultet - Matematički odjel, 24. travnja 2018.	Prirodne znanosti	Matematika	270 + 45 (DS)
Iva Rezić	274993	izvanredni profesor	dvostruki doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 26. lipnja 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija; Kemija (Prirodne znanosti, 1. doktorat)	228 + 100 (DS)
Mirna Rodić	274982	izvanredni profesor	doktor znanosti	Prirodoslovno-matematički fakultet - Matematički odjel, 23. veljače 2016.	Prirodne znanosti	Matematika	270 + 45 (DS)

Ivana Salopek Čubrić	274971	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 5. ožujka 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	330 + 140 (DS)
Helena Schultheis Edgeler	275055	izvanredni profesor	-	Akademija likovnih umjetnosti, 11. veljače 2020.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	630
Ivana Schwarz	274960	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 10. siječnja 2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	315
Katarina Nina Simončič	275070	izvanredni profesor	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 12. rujna 2018.	Humanističke znanosti	Povijest umjetnosti	603 + 100 (DS)
Maja Somogyi Škoc	274956	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 9. rujna 2019.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	292,5 + 90 (DS)
Irena Šabarić	280400	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 5. srpnja 2021.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	465
Anita Tarbuk	274945	izvanredni profesor	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 5. studenoga 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	414,5
Lea Botteri	292526	docent	doktor znanosti	Tekstilno- tehnološki fakultet, 8. srpnja 2019.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	185
Blaženka Brlobašić Šajatović	294464	docent	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 3. prosinca 2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	421,5
Snježana Brnada	315952	docent	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 10. siječnja 2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	125
Tihana Dekanić	299170	docent	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 11. rujna 2017.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	210
Daniel Domović	336615	docent / mirovanje	doktor znanosti	Fakultet elektrotehnike i računarstva, 5. rujna 2022.	Tehničke znanosti	Računarstvo	360
Alica Grilec	313553	docent / mirovanje	doktor znanosti	Ekonomski fakultet, 2. svibnja 2018.	Društvene znanosti	Ekonomija	0
Miljenko Krhen	184822	docent	doktor znanosti	Fakultet elektrotehnike i računarstva, 1. ožujka 2021.	Tehničke znanosti	Elektrotehnika	240
Karla Lebhaft	325332	docent	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 9. rujna 2020.	Humanističke znanosti	Povijest umjetnosti	581,25

Karlo Lelas	297614	docent	doktor znanosti	Prirodoslovno-matematički fakultet, 24. veljače 2015.	Prirodne znanosti	Fizika	360 + 90 (DS)
Ivana Mrčela	38375	docent	mag. art.	Arhitektonski fakultet, 9. listopada 2020.	Umjetničko područje	Dizajn	352,5
Lea Popinjač	Nije dodijeljen	docent	-	Akademija likovnih umjetnosti, 15. rujna 2020.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	420
Ksenija Smoljak Kalamir	302900	docent	doktor znanosti	Prirodoslovno-matematički fakultet - Matematički odjel, 23. listopada 2018.	Prirodne znanosti	Matematika	431,25
Marin Sovar	Nije dodijeljen	docent	-	Arhitektonski fakultet, 3. ožujka 2020.			450
Maja Stracenski Kalauz		docent / umjesto A.Grilec	doktor znanosti	Ekonomski fakultet, 13. listopada 2010. – obranila doktorat	Društvene znanosti	Ekonomija	0
Bosiljka Šaravanja	328881	docent	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 3. veljače 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	647,5
Ivana Špelić	324114	docent	doktor znanosti	Tehnički fakultet, 8. srpnja 2019.	Tehničke znanosti	Temeljne tehničke znanosti	405
Josipa Štefanec	338893	docent	prof. likovne kulture	Arhitektonski fakultet, 3. prosinca 2019.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	322,5
Tonči Valentić	382293	docent	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 8. siječnja 2020.	Društvene znanosti	Sociologija	337,5
Emilija Zdraveva	320042	docent	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2. ožujka 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	0
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	396482	viši predavač	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 6. travnja 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	907,5
Kristina Maršić	Nije dodijeljen	viši predavač	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2. prosinca 2020.	Društvene znanosti	Ekonomija	412,5
Ivana Martinčević	343964	viši predavač	profesor fizičke kulture	Kineziološki fakultet, 2. svibnja 2018.	Društvene znanosti	Kineziologija	570
Josip Petric	Nije dodijeljen	viši predavač	dipl.ing.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 3. studenog 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	120

Agata Vinčić	170633	viši predavač	dipl. ing.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 4. ožujka 2019.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	330
Ivana Lukica	315103	predavač	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 7. ožujka 2018.	Humanističke znanosti	Filologija	405
Marijana Pavunc Samaržija	339405	predavač	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 30. studenog 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	552,5
Antonia Treselj	Nije dodijeljen	predavač	dipl. germanist i anglist	Tekstilno-tehnološki fakultet 2. prosinca 2015.	Humanističke znanosti	Filologija	735
Marko Vojnić	Nije dodijeljen	predavač	mag.educ.art .	Tekstilno-tehnološki fakultet, 8. prosinca 2020.	Umjetničko područje	Likovne umjetnosti	735
Franka Žuvela Bošnjak	352920	predavač	dipl.ing. techn. text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 13. prosinac 2021.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	255
Suradnička zvanja							
Zorana Kovačević	322283	poslijedoktorand	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1. 6. 2020. – 30.5.2024.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	172,5
Petra Krpan	347632	poslijedoktorand	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 8.6.2021. – 7.6.2025.	Humanističke znanosti	Znanost o umjetnosti	262,5
Rozarija Mikić	335651	poslijedoktorand	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 13.7.2020. – 12.7.2024.	Prirodne znanosti	Matematika	303,75
Kristina Šimić	335640	poslijedoktorand	doktor znanosti	Tekstilno-tehnološki fakultet, 24.3.2021. -23.3.2025.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	90
Ivan Beritić	385525	asistent	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1.10. 2019.-30.9.2024.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	180
Iva Brlek	361740	asistent	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 7.4.2017. – 18.4.2024.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	120
Nikolina Jukl	396673	asistent	mag.ing. techn.text	Tekstilno-tehnološki fakultet, 19.1.2022. – 18.1.2028.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	45
Franka Karin	372413	asistent	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 3.5.2018. – 2.5.2024.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	262,5
Katarina Krstović	388435	asistent	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1.10.2020. – 30.9.2026.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	142,5

Anja Ludaš	386365	asistent	mag. ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1. 7. 2020. – 30. 6. 2026.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	330
Maja Mahnič Naglič	349904	asistent (rodiljin dopust)	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 5.10.2015.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	0
Petra Mihovilović	401604	asistent	mag.chem.	Prirodoslovni-matematički fakultet, 16.5.2022. – 15.5.2028.	Prirodne znanosti	Kemija	0
Ana Palčić	396684	asistent	mag.ing. techn.text	Tekstilno-tehnološki fakultet, 19.1.2022. – 18.1.2028.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	0
Željka Pavlović	352492	asistent (nije u radnom odnosu od 27.6.2022.)	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2015.- 27.6.2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	95
Luka Savić	394274	asistent	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2. 8. 2021. – 1. 8. 2027.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	180
Marijana Tkalec	371254	asistent	dipl. ing. techn. text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2.5.2018. – 31.7.2025.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	375
Marija Zorić	339771	asistent (nije u radnom odnosu od 31.1.2022.)	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2013.- 31.1.2022.	Prirodne znanosti	Fizika	60
Juro Živičnjak	378583	asistent	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1. 7. 2019. – 30. 6. 2025.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	172,5
Stručna zvanja i tehnički suradnici u nastavi							
Snežana Alaupović Kučević	/	Stručni suradnik	dipl. ing. prehrambene tehnologije	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 20.11.1991.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Branka Brkić	186543	Stručni suradnik	dipl. ing. tekstilne tehnologije	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 10.4.2009.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Katia Grgić	320031	Stručni suradnik	dipl. ing. tekstilne tehnologije	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 6.11.2014.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Đurđica Kocijančić	313564	Stručni suradnik	dipl. ing. tekstilne tehnologije	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 5.11.2014.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Eva Magovac	322272	Stručni suradnik	dipl. ing. tekstilne tehnologije	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 10.11.2014.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Beti Rogina Car	344052	Stručni suradnik	Dr. sc.	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 17.12.2007.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	

Zlatko Jurković	/	Tehnički suradnik	Tehničar elektroničar	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 1.5.2008.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Martina Maljuga	/	Tehnički suradnik	Kemijski tehničar	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 1.9.2008.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Marica Milaković	/	Tehnički suradnik	Kemijsko-tehnološki suradnik	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 20.11.1991.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Alena Mudrovčić	/	Viši laborant	ing. tekstilno-mehaničke tehnologije	Tekstilno-tehnološki fakultet, neodređeno od 4.5.1998.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	
Suradnici na projektima							
Daniel Časar Veličan	377174	asistent- doktorand na projektu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 25.4.2019. – 24.4.2023.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Ivana Čorak	377163	asistent- doktorand na projektu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 25.4.2019. – 24.4.2023.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	7,5
Mislav Majdak	399722	asistent – doktorand na projektu	mag.ing. techn.text	Tekstilno-tehnološki fakultet, 15.2.2021. – 14.2.2025.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	6
Lela Martinaga	358930	asistent- doktorand na projektu	mag.ing. oecoling.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 15.12.2016.-5.12.2022.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Antonija Petrov	396493	asistent – doktorand na projektu	mag.ing. techn.text	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2.11.2021. – 1.11.2025.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Ana Šaravanja	396502	asistent – doktorand na projektu	mag.ing. techn.text	Tekstilno-tehnološki fakultet, 8.11.2021. – 7.11.2025.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Paula Marasović	/	asistent- doktorand na projektu	mag.ing. techn.text	Tekstilno-tehnološki fakultet, 13.9.2021. – do završetka projekta	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Ksenija Višić	326890	asistent- doktorand na projektu	dr.sc.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 1.6.2020. – 31.5.2023.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Tea Badrov	/	stručni suradnik na projektu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 16.11.2020. – do kraja projekta	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Nikola Jugov	/	stručni suradnik na projektu- nije više u radnom odnosu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2020.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Ana Kalazić	/	stručni suradnik na projektu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2.11.2020. – do završetka projekta	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/

Tea Kaurin	/	stručni suradnik na projektu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2.11.2020. – do završetka projekta	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/
Veronika Lovreškov	/	stručni suradnik na projektu	mag.ing. techn.text.	Tekstilno-tehnološki fakultet, 2.11.2020. – do završetka projekta	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	/

*znanstveno-nastavno/ umjetničko-nastavno/ nastavno zvanje/ asistent/poslijedoktorand

Tablica 13. Vanjski suradnici na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u akademskoj godini 2021./2022.

Nastavnik	Zvanje*	Akademski stupanj	Datum zadnjeg izbora u naslovno zvanje	Područje	Polje	Ukupno godišnje radno vrijeme namijenjeno NASTAVI na matičnoj instituciji (NS)
Ljubica Anđelković Džambić	predavač	doktor znanosti	17.5.2017.	Humanističke znanosti	Znanost o umjetnosti	210
Ivana Bakal	docent	doktor umjetnosti	6.5.2014.	Umjetničko područje	Primijenjena umjetnost	315
Barbara Bourek	Izvanredni profesor		31.5.2022.	Umjetničko područje	Primijenjena umjetnost	255
Sanja Jakupec	asistent		22.12.2014.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	510
Ivo Knezović	docent		3.3.2015.	Tehničke znanosti	arhitektura	120
Duje Kodžoman	asistent		17.9.2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	585
Alen Pajtak	predavač		22.5.2017.	Biomedicina i zdravstvo		45
Lea Vene	predavač		18.6.2018.	Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	195
Nikola Sedlar	stručni suradnik		30.3.2015.	Društvene znanosti	kineziologija	60
Biserka Šipek	stručni suradnik					225
Nera Žigić	stručni suradnik		1.5.2017.	Društvene znanosti	kineziologija	45
Sinaida Balen	stručni suradnik					90
Vedrana Čolić	stručni suradnik					135
Sanja Makšan	stručni suradnik			Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	45
Miroslav Mikulčić	stručni suradnik			Tehničke znanosti	Tekstilna tehnologija	52,5

* znanstveno-nastavno/ umjetničko-nastavno/ nastavno zvanje/znanstveno zvanje

Tablica 14. Mobilnost nastavnika i suradnika ukupno u akad. god. 2021./2022.

Vrsta mobilnosti	Odlazna mobilnost		Dolazna mobilnost	
	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci
Nastavna	3 (1 on-line)	4 (3 on-line)	7	-
Stručna	53	-	2	-
Umjetnička	6	-	2	-
Znanstvena	42	-	13	-

Tablica 15. Mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u akad. god. 2021./2022. – ODLAZNA

Djelatnik	Institucija	Vrsta boravka (znanstveni, umjetnički, nastavni, stručni)	Razdoblje boravka (Datum, od-do)
Anita Tarbuk	ITECH Lyon, Roanne	Nastavni	12.-16. 9. 2022.
Anita Tarbuk	ITECH Lyon, Roanne	Nastavni (on-line)	15.2.-23.5.2022.
Slavenka Petrak, Bosiljka Šaravanja, Blaženka Brlobašić Šajatović	Univerzitet u Bihacu	Nastavni (on-line)	Zimski semestar
Lea Botteri, Ivana Čorak, Tihana Dekanić, Anita Tarbuk	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet, Leskovac	Znanstveno-istraživački	20.-24.10.2021.
Ana Sutlović, Martinia Ira Glogar, Sanja Ercegović Ražić, Anica Hursa Šajatović, Koraljka Kovač Dugandžić	CIAPE - The Italian Center for Permanent Learning, Venecija, Italija	Stručni, Erasmus+	29. 11.-3. 12. 2021.
Katia Grgić	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija	Znanstveni	6.-10. 12. 2021.
Ana Sutlović Anita Tarbuk	Lodz University of Technology, Lodz, Poljska	Stručni, Erasmus+	27. 2. - 2.3.2022.
Anita Tarbuk	Lodz University of Technology, Lodz, Poljska	Nastavni	1.-2.3.2022. kontaktno 8.3.-27.4.2022 on-line
Ana Marija Grancarić	COST Action CA 16227 (IMAAC) Final Meeting, Lisabon, Portugal	Znanstveni	7.-12. 3. 2022.
Anita Tarbuk, Sandra Flinčec Grgac	Kaunas University of Technology (KTU), Kaunas, Litva	Stručni Erasmus+	13.-15. 6. 2022.
Martinia Ira Glogar Koraljka Kovač Dugandžić Tea Kaurin Sanja Ercegović Ražić Anja Ludaš	Sajam FESPA Global Print Expo 2022, Berlin, Njemačka	Stručni	1.-3. 6. 2022.
Sandra Bischof, Zorana Kovačević, Katia Grgić	Techtextil 2022, Messe Frankfurt, Njemačka	Stručni	21.- 24. 6. 2022.
Ana Sutlović	Institut za vunu Crne Gore, Šavnik, Crna Gora	Znanstveni	31. 8.-4. 9. 2022.
Tea Kaurin, Ana Šaravanja	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija	Znanstveni	1.-30. 9. 2022.
Martinia Ira Glogar	XVII COLOR CONFERENCE, Firenca, Italija	Znanstveni	10.-12. 9. 2022.
Martinia Ira Glogar	27th Power Engineering and Power Machines Conference - PEPM 2022, Sozopol, Bugarska	Znanstveni	15.-19. 9. 2022.
Goran Čubrić Ivana Salopek Čubrić	Istanbul Technical University, Turska	Stručni	14.-20. 10. 2021.

Goran Čubrić	Akademija znanosti i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo	Znanstveni	23.-30. 6. 2022.
Goran Čubrić	The Maldives National University, Male, Maldivi	Znanstveni	20.-27. 8. 2022.
Goran Čubrić, Ivana Salopek Čubrić	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta, Ljubljana, Slovenija	Znanstveni	23.-30. 2. 2022.
Goran Čubrić, Ivana Salopek Čubrić	Technical University Dresden, Njemačka	Stručni	19.-26. 4. 2022.
Goran Čubrić, Ivana Salopek Čubrić	University of West Attica, Atena, Grčka	Stručni	11.-18. 5. 2022.
Goran Čubrić, Ivana Salopek Čubrić	Heriot-Watt University, Edinburg, UK	Stručni	24.-31. 5. 2022.
Goran Čubrić, Ivana Salopek Čubrić	Fashion institute of Technology, New York, SAD	Stručni	5.-12. 5. 2022.
Goran Čubrić, Ivana Salopek Čubrić	Parson Paris, Paris, Francuska	Stručni	21.-28. 9. 2022.
Vesna Marija Potočić Matković, Katarina Krstović	Karl Mayer Stoll, Reutlingen	Stručni	29. 5.-3. 6. 2022.
Ivana Schwarz, Dragana Kopitar, Tea Badrov, Ana Kalazić, Paula Marasović, Nikola Jugov, Snježana Brnada	APMAS, Fethiye, Turska	Znanstveni	16.-21. 10. 2021.
Dragana Kopitar, Ivana Schwarz	Naravoslovnotehniškafakulteta, Univerza v Ljubljani, Slovenija	Stručni	28. 2. 2022.
Snježana Brnada, Ivana Schwarz	Tribology International Conference 2022, Barcelona, Španjolska	Znanstveni	27. 4.-2. 5. 2022.
Ivana Schwarz, Dragana Kopitar	Mesdan, Brescia, Italija	Stručni	9.-10. 6. 2022.
Ivana Schwarz, Tea Badrov, Ana Kalazić, Dragana Kopitar, Paula Marasović, Nikola Jugov, Marijana Tkalec, Luka Savić	HIGHTEX i ITM 2022, Istanbul, Turska	Stručni	15.-19. 6. 2022.
Ivana Schwarz, Snježana Brnada	AuxDefense 2022, Guimaraes, Portugal	Znanstveni	5.-11. 7. 2022.
Tea Badrov, Ana Kalazić	Performance days, Munchen, Njemačka	Stručni	26.-29. 4. 2022.
Ana Kalazić	Balkan textile, Beograd, Srbija	Stručni	29. 9.-2. 10. 2022.
Katarina Nina Simončič	Naravoslovnotehniška fakulteta Univerza v Ljubljani	Nastavni	4. 10. 2021.-1. 3. 2022.
Petra Krpan	University of Houston	Akademski mobilnost	11.-15.4.2022.
Josipa Štefanec Ivana Mrčela Paulina Jazvić	Arte Fiera, Bologna, Italia	Umjetnički boravak	12.-14. 5. 2022.
Josipa Štefanec	Documenta 15, Kassel, Njemačka	Umjetnički boravak	27.-30. 9. 2022.
Karla Lebhaft	Berlin, Njemačka	Stručni	16-20.9.2022.
Sanja Ercegović Ražić Anica Hursa Šajatović Bosiljka Šaravanja	Premiere Vision Paris, Francuska	Stručni	5-8.7.2022.

Tablica 16. Mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u akad. god. 2021./2022. - DOLAZNA

Ime i prezime	Institucija	Vrsta boravka (znanstveni, umjetnički, nastavni, stručni)	Razdoblje boravka (Datum, od-do)
Prof. dr. sc. Alenka Pavko Čuden	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta	Znanstveni	30.9.2022.
Alenka More	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta	Nastavni	19.-20.5.2022.
Prof. Elena Fajt	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta	Nastavni	19.-23.5.2022.
Prof. Hamid Kaddami	Faculty of Sciences and Technology of Marrakech, Cadai Ayyad University, Maroko	Znanstveni	11-12.5.2022.
Izv. prof. dr. sc. Julija Volmajer Valh	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Znanstveni	20.-22.10.2021.
Izv. prof. dr. sc. Julija Volmajer Valh	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Znanstveni, Akademska mobilnost	10.-11.6.2022.
Prof. dr. sc. Vineta Srebrenkoska	University Goce Delčev in Štip, Sjeverna Makedonija	Stručni	6.-11.12.2021.
Izv. prof. dr. sc. Angel Terzijev	Technical University of Sofia, Sofia, Bugarska	Stručni	25.1.-29.1.2022.
Dr.sc. Anna Baranowska-Korczyk	ŁUKASIEWICZ – Textile Research Institute, Lodz, Poljska	Znanstveni	5.-14.12.2021.
Dr.sc. Natalia Festinger	ŁUKASIEWICZ – Textile Research Institute Lodz, Poljska	Znanstveni	5.-14.12.2021.
Prof. Ljiljana Petrović	Fakultet primenjenih umetnosti, Beograd, Srbija	Umjetnički	1-6.11.2021.
Izv. prof. Tanja Devetak	Fakulteta za dizajn, Ljubljana Slovenija	Umjetnički	1-6.11.2021.
Prof. dr. sc. Dragan Đorđević	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Srbija	Znanstveni, bilateralni projekt	24.-27.1.2022.
Dr. sc. Suzana Đorđević, prof.	Akademija nauka Južna Srbija, Leskovac, Srbija	Znanstveni, Akademska mobilnost, dogovor o suradnji	24.-27.1.2022.
Izv. prof. dr. sc. Nenad Ćirković	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Srbija	Znanstveni, bilateralni projekt	24.-27.1.2022.
Marija Kodrić	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Srbija	Znanstveni, bilateralni projekt	24.-27.1.2022.
Izv. prof. dr. sc. Sonja Šterman	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Nastavni	19.4.-18.5.2022.
Izv. prof. dr. sc. Julija Volmajer Valh	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Nastavni	18.7.2022.
Izv. prof. dr. sc. Sonja Šterman	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Nastavni	18.7.2022.
Izv. prof. dr. sc. Andreja Rudolf	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Nastavni	13.4.-26.4.2022.
Prof. dr. sc. Polona Dobnik Dubrovski	Univerza V Mariboru Fakulteta za strojništvo	Znanstveni (projektni sastanak)	20.-23.9.2022.
Doc. dr. sc. Manca Erzetič	New University, Faculty of Slovenian and International Studies, Ljubljana, Slovenija	Nastavni	27.4.-23.5.2022.
Dr. sc. Adine Gericke	Stellenbosch University, Johannesburg, Južnoafrička Republika	Znanstveni	29.5.-1.6.2022.
Izv. prof. dr. sc. Ilda Kazani	Polytechnic University of Tirana, Albanija	Znanstveni	4.-10.7.2022.
Prof. dr. sc. Ermira Shehi	Polytechnic University of Tirana, Albanija	Znanstveni	4.-10.7.2022.

Tablica 17. Prostor

		broj / broj računala	kvadrati
A	Predavaonice	16 / 13	1.199
B	Nastavni laboratoriji/praktikumi	30 / 72	1.604
C	Radilišta	- / -	-
C	Informatičke učionice	2 / 33	107
C	Znanstveni laboratoriji	10 / 32	276
C	Prostorije za studente	6 / 24	280
D	Nastavnički kabineti	60 / 171	893
	UKUPNO	123 / 345	4.359

Tablica 18. Kapitalna oprema nabavljena u akad. god. 2021./2022. (nabavna vrijednost >200.000 kn bez PDV-a)

Naziv instrumenta (opreme)	Nabavna vrijednost (kn)	Godina nabave
AquAbrasion	289.000,00	2021.
Ekstruder s jedinicom za ispredanje i namatanje filamenata iz taline	449.750,00	2021.

Tablica 19. Opremljenost knjižnice

Ukupna površina (u m ²)	60
Broj zaposlenog stručnog knjižničnog osoblja u knjižnici (VU)	1
Ukupan broj svezaka knjiga	9087
Čitaonica u sklopu knjižnice (broj mjesta / kvadrata)	50/60
Ukupan broj naslova udžbenika obvezne literature	
Ukupan broj svezaka udžbenika obvezne literature	
Ukupan broj tiskanih inozemnih časopisa koje knjižnica ima u fondu	48
Ukupan broj tiskanih domaćih časopisa koje knjižnica ima u fondu	5
Broj elektroničkih časopisa s cjelovitim tekstom kojima institucija osigurava pristup	2
Broj bibliografskih baza financiranih sredstvima sveučilišta/institucije	23
Broj naslova (po kategorijama) / časopisa nabavljenih u akad. god. 2021./2022.	
Ukupan broj naslova udžbenika obvezne literature	
Ukupan broj svezaka udžbenika obvezne literature	
Ukupan broj tiskanih inozemnih časopisa	2
Ukupan broj tiskanih domaćih časopisa	0
Broj elektroničkih časopisa s cjelovitim tekstom kojima institucija osigurava pristup	2
Broj bibliografskih baza financiranih sredstvima sveučilišta/institucije	23

Tablica 20. Financijska evaluacija - prihodi

	PRIHODI POSLOVANJA	2021.	2022.
1.	PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAČUNA	33.204.362	37.272.888
1.1.	Plaće za zaposlene	25.731.465	27.290.899
1.2.	Troškovi poslovanja (uključivo i terenska nastava)	1.576.241	1.344.291
1.3.	Vanjska suradnja u nastavi	269.471	202.804
1.4.	Domaći znanstveni projekti	1.962.454	3.176.576
1.5.	Međunarodni znanstveni projekti	11.191	45.518
1.6.	Međunarodna suradnja		12.812
1.7.	Organizacija znanstvenih skupova		32.227
1.8.	Nabava časopisa		
1.9.	Tekuće održavanje		
1.10.	Izgradnja i investicijsko održavanje		150.000
1.11.	Oprema		40.692
1.12.	Ukupno ostale vrste prihoda	3.653.540	4.877.069
2.	PRIHODI IZ PRORAČUNA OSTALIH JAVNIH IZVORA	706.394	1.585.561
2.1.	Prihodi i pomoći od jedinica lokalne uprave i samouprave (grad, županija itd.)		
2.2.	Prihodi i pomoći ostalih subjekata (npr. HRZZ)	706.394	1.585.561
2.3.	Ukupno ostale vrste		
3.	PRIHODI OD KAMATA		
4.	PRIHODI OD VLASTITE DJELATNOSTI	344.028	580.151
4.1.	Školarine - poslijediplomske specijalističke		
4.2.	Školarine - poslijediplomske doktorske	56.000	128.000
4.3.	Znanstveni projekti		
4.4.	Stručni projekti		
4.5.	Prihodi od najma	56.565	54.998
4.6.	Ukupno ostale vrste prihoda	231.463	397.153
5.	PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA	898.274	967.321
5.1.	Školarine - preddiplomske, diplomatske, stručne	601.136	694.084
5.2.	Dodatna provjera posebnih znanja, vještina i sposobnosti (ako se provodi uz ispite državne mature)	45.898	46.205
5.3.	Naknade za upis	159.400	132.111
5.4.	Izdavačka djelatnost	8.218	5.019
5.5.	Naplate studenskih molbi, potvrdnica, diplome, indeksi itd.	55.150	70.725
5.6.	Ukupno ostale vrste prihoda	28.472	19.177
6.	OSTALI NESPOMENUTI PRIHODI	4.013.771	491.281
A	UKUPNO PRIHODI POSLOVANJA	39.166.829	40.897.202

Tablica 21. Financijska evaluacija - rashodi

	RASHODI POSLOVANJA	2021.	2022.
1.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	28.384.459	31.037.001,86
1.1.	Plaće za zaposlene	23.761.461	26.083.357,27
1.2.	Vanjska suradnja u nastavi		
1.3.	Ukupno ostalo	4.622,998	4.953.644,59
2.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	1.506.947	1.519.038,61
2.1.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	470.871	553.706
2.2.	Laboratorijski materijal		
2.3.	Energija	906.083	850.771,35
2.4.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	45.353	22.509,23
2.5.	Sitni inventar	74.724	87.638,89
2.6.	Ukupno ostalo	9.916	4.412
3.	RASHODI ZA USLUGE	2.248.086	2.686.661,42
3.1.	Telefon, pošta, prijevoz	106.885	150.154,58
3.2.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	401.017	418.617,98
3.3.	Promidžba i informiranje	170.870	121.039,13
3.4.	Komunalne usluge	242.496	243.754,75
3.5.	Zakup, najam	36.875	178.604,65
3.6.	Intelektualne i osobne usluge (ugovori o djelu, honorari)	1.040.714	1.307.145,87
3.7.	Računalne usluge	56.829	62.458,33
3.8.	Ukupno ostalo	192.400	204.886,13
4.	RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	5.250.006	1.129.050,17
4.1.	Poslovni objekti		
4.2.	Računalna oprema	322.063	163.649,56
4.3.	Laboratorijska oprema	4.791.519	757.103,98
4.4.	Uredska oprema	20.661	37.771,49
4.5.	Komunikacijska oprema	65.813	18.821,00
4.6.	Ostala oprema		15.059,00
4.7.	Literatura	22.796	23.966,04
4.8.	Ulaganja u postrojenja, strojeve i ostalu opremu		65.000,00
4.9.	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima		47.679,1
4.10.	Ukupno ostalo		
5.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	1.323.184	2.771.611,57
5.1.	Službena putovanja	320.444	1.212.450,66
5.2.	Stručna usavršavanja	569.420	971.120,28
5.3.	Ukupno ostalo uključujući i troškove prijevoza	433.320	588.040,63
6.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	322.014	1.295.585,61
6.1.	Premije osiguranja	35.320	32.720,00
6.2.	Reprezentacija	20.423	205.853,47
6.3.	Članarine	23.562	45.926,99
6.4.	Bankarske i usluge platnog prometa	24.196	33.988,53
6.5.	Kamate		
6.6.	Ostali financijski izdaci	218.513	977.096,62
B	UKUPNO RASHODI POSLOVANJA	39.034.696	40.438.949,24
C	Preneseno stanje iz prethodne godine	8.193.484	8.325.617,53
	UKUPNO STANJE 31.12. (A-B+C)	8.325.617	8.783.617,53

ZNANSTVENA, UMJETNIČKA I STRUČNA DJELATNOST

Tablica 22. Bibliografija na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u akad. god. 2021./2022.

Vrsta radova*	Ukupan broj radova na instituciji	Broj radova koji su proizašli iz suradnje s drugim visokim učilištima i znanstvenim organizacijama	Omjer: broj radova/broj nastavnika
Radovi najviše kategorije sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja**	68	35	1,31
Ostali radovi sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja**	18	7	0,35
Autorstvo inozemno izdanih knjiga**	10	6	0,19
Autorstvo domaćih knjiga**	10	3	0,19
Poglavlja u knjigama**	6	-	0,12
Uredništva knjiga**	11	3	0,21
Stručni radovi**	4	1	0,08
Recenzirani radovi sa znanstvenih i stručnih skupova**	44	12	0,66
Radovi nastavnika institucije u časopisima vaše institucije	6	-	0,12
Ukupan broj citata visokog učilišta (navesti bazu, bez samocitata)	40 WoS		
Ukupan h-indeks visokog učilišta (navesti bazu, bez samocitata)	3 WoS		
Link na Crosbi	https://www.bib.irb.hr/pregled/ustanove/117		
Link na citatnu bazu s ukupnim pregledom za visoko učilište (radovi u WoSu, Scopusu)	https://bit.ly/30Va6bi		

*domaćih i inozemnih

U tablicu se unose podaci o radovima visokog učilišta.

U tablicu se unose samo podaci o recenziranim radovima.

Rad na kojem je više nastavnika istoga visokog učilišta navodi se samo jednom. Za citate navesti ukupan broj i citatnu bazu.

Za h-indeks navesti ukupan broj i citatnu bazu.

** Crosbi podaci (analiza izrađena prema pravilima područja tehničke znanosti).

Tablica 23. Autorstvo i uredništvo knjiga te poglavlja u knjigama

Autor(i)	Međunarodno ili domaće izdanje	Međunarodna ili domaća recenzija	Naslov poglavlja	Stranice (od – do)	Naslov knjige	Urednik	ISBN	Djelo proizašlo iz suradnje s drugim visokim učilištima i znanstvenim organizacijama	Vrsta*
Flinčec Grgac, S.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.; Pušić, T.	Domaće	Domaća	Laboratorij za kontrolirano praćenje procesa umrežavanja	473-479	Godišnjak 2021. Akademije tehničkih znanosti Hrvatske	Mrša, V.; Rogale, D.	1332-3482	NE	Poglavlje u knjizi
Bischof, S.; Pušić, T.; Kovačević, Z.	Domaće	Domaća	Laboratorij za napredne materijale i napredne tehnologije	480-484	Godišnjak 2021. Akademije tehničkih znanosti Hrvatske	Mrša, V. Rogale, D.	1332-3482	NE	Poglavlje u knjizi
Petrak, S.; Rogale, D.	Domaće	Domaća	Uspostava i razvoj Laboratorija za računalnu konstrukciju odjeće na Tekstilno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu	441-458	Godišnjak 2021. Akademije tehničkih znanosti Hrvatske	Mrša, V. Rogale, D.	1332-3482	NE	Poglavlje u knjizi
Firšt Rogale, S., Rogale, D.	Domaće	Domaća	Uspostava i ustrojstvo Laboratorija za termoizolacijska svojstva odjeće	428-440	Godišnjak 2021. Akademije tehničkih znanosti Hrvatske	Mrša, V. Rogale, D.	1332-3482	NE	Poglavlje u knjizi
Rogale, D., Firšt Rogale, S.	Domaće	Domaća	Laboratorij za procesne parametre odjevnog inženjerstva	459-472	Godišnjak 2021. Akademije tehničkih znanosti Hrvatske	Mrša, V. Rogale, D.	1332-3482	NE	Poglavlje u knjizi
Rogale, D.; Firšt Rogale, S.; Soljačić, I.; Pušić, T.; Sutlović, A.; Flinčec Grgac, S.; Knezić, Ž.; Skenderi, Z.	Domaće	Domaća			Hrvatska tehnička enciklopedija – drugi svezak, godina izdanja 2022.	Zdenko Jecić	978-953-268-066-9	DA	Natuknice

Schwarz, I. ; Brnada, S.	Domaće	Međunarodna		240	Ručno tkanje - nastavni materijali			NE	interna skripta (priručnik)
Hursa Šajatović, A.; Rolich, T; Flinčec Grgac, S; Ercegović Ražić, S; Tarbuk, A	Domaće	Domaća			Godišnje izvješće o radu i poslovanju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno- tehnološkog fakulteta za akad. god. 2020./2021.		ISSN 2459-5853	NE	izvješće
Domović, D.; Rolich, T.	Domaće	Domaća		250	Programiranje u Octaveu		978-953-7105- 83-9	NE	Sveučilišni udžbenik
Valentić, T.	Međunarodno	Međunarodna	Contemporary Sociology of Fashion	33-52	Fashion Theory and the Visual Semiotics of the Body	Žarko Paić	978-1-5275- 8582-9	NE	Poglavlje u knjizi
Valentić, T.	Međunarodno	Međunarodna	Film as Declining Art. Cinema in the Age of Technosphere	177-191	The Technosphere as a New Aesthetic	Žarko Paić	978-1-5275- 8506-5	NE	Poglavlje u knjizi
Simončić, K.N.	Međunarodno	Međunarodna	Body and Language: Utopian Visions of Fashion in Croatia Since the 1960s.	99-123	Fashion Theory and the Visual Semiotics of the Body	Žarko Paić		NE	Poglavlje u knjizi
Simončić, K.N.	Međunarodno	-	Vloga las - sredstvo družbene stigmatizacije	109-116	Vraćanje pogleda	Alenka Gregorić		NE	Rad u katalogu izložbe
Jazvić, P.	Domaće	Domaća			Tell me a story	Paulina Jazvić, Ana Zubić	978-953-7641- 95-5	Muzej za umjetnost i obrt	Umjetnička knjiga
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna			Aesthetics and The Iconoclasm of Contemporary Art – Pictures Without A World		978-3-030- 75304-7	International Center of Studies on Contempray Nihilism	Znanstvena knjiga
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna			The Spheres of Existence – Three Studies on Kierkegaard		978-1-988129- 06-8	Central European Research Institute Soeren Kierkegaard	Znanstvena knjiga

Paić, Ž.	Domaće	Domaća			Nihilizam i suvremenost – na nietzscheovu tragu		978-953-4860-54-0	Inštitut Nove revije, Zavod za humanistiko, Ljubljana	Znanstvena knjiga
Paić, Ž.	Domaće	Domaća			Suvišan čovjek – refleksije		978-953-341-184-2	NE	Znanstvena knjiga
Paić, Ž.	Domaće	Domaća			Mišljenje kao događaj – kako čitati deleuzea		978-953-8207-44-0	NE	Znanstvena knjiga
Paić, Ž.	Domaće	Domaća			Nemezis – aporije političkoga i politike		978-953-8139-49-9	Institut za europske i globalizacijske studije	Znanstvena knjiga/monografija
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna			Art And The Technophere – The Platforms of Strings	Žarko Paić	978-1-5275-8484-6	Center of Studies on Contemporary Nihilism	Znanstvena knjiga/monografija
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna			The Technosphere As A New Aesthetic	Žarko Paić	978-1-5275-8506-5	Center of Studies on Contemporary Nihilism	Znanstvena knjiga/monografija
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna			Fashion Theory And The Visual Semiotics of The Body	Žarko Paić	978-1-5275-8582-9	NE	Znanstvena knjiga
Paić, Ž.	Domaće	Domaća			Kafka danas – mistika zakona i labirint slobode	Žarko Paić	978-953-48605-6-4	NE	Zbornik
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna	Aura, Technology, and the Work of Art in Walter Benjamin	265-280	The Palgrave Handbook of Image Studies	Krešimir Purgar	978-3-030-71829-9	NE	Poglavlje u knjizi
Paić, Ž.	Međunarodno	Međunarodna	German Theory: Bildwissenschaft and the Iconic Turn	703-718	The Palgrave Handbook of Image Studies	Krešimir Purgar	978-3-030-71829-9	NE	Poglavlje u knjizi
Paić, Ž.	Domaće	Domaća	Mišljenje kao djelo - Konceptualna umjetnost i problem jezika	61-90	Umjetnost kao ideja – Konceptualne prakse u Hrvatskoj	Mirela Ramljak-Purgar	978-953-55420-6-3	NE	Poglavlje u knjizi

Paić, Ž.	Domaće	Domaća	Videopolitički obrat svijeta - Ima li još alternative populizmu?	14-38	Populizam u medijima i politici	Velimir Veselinović	978-953-366-085-1	NE	Poglavlje u knjizi
Krpan, P.	Domaće	Međunarodna		201-260	Suvremena hrvatska modna fotografija od 1990-ih do 2020-ih	Jadranka Hlupić Dujmušić, Sunčana Tuksar	978-953-327-218-4	U suradnji s ULUPUH-om	Poglavlje u knjizi
Krpan, P.	Međunarodno	Međunarodna	Fashioning the Cinematic Screen: Body Transmediality, Appearance and the 'Event'	169-199	Fashion Theory and the Visual Semiotics of the Body	Žarko Paić	978-1-5275-8582-9	Cambridge Scholars Publishing	Poglavlje u knjizi
Končić, J.	Domaće	Domaća			Moda i koncept – metode i pristupi u nastavi modnog dizajna	Končić, J.	ISBN 978-953-8418-01-3	NE	fakultetski udžbenik
Končić, J.	Domaće	Domaća			Zbirka zadataka za kolegij Modni dizajn IV	Končić, J.	ISBN 978-953-8418-02-0	NE	zbirka zadataka

*pod Vrsta navesti: sveučilišni udžbenik, interna skripta (priručnik), znanstvena knjiga, stručna knjiga, poglavlje u knjizi, prijevod knjige, prijevod poglavlja u knjizi

Tablica 24. Radovi najviše kategorije sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja za područje i polje

Autor(i)	Godina objave	Naslov rada	Časopis, IF, kvartil JCR (SJR)	Godina, Br. (Vol): str. (od-do)	Vrsta rada*	Suradnja s drugim visokim učilištem i/ili znanstvenom organizacijom**	Rad proizašao iz istraživanja u okviru projekta***	Rad objavljen u koautorstvu sa studentom****
Višić, K.; Pušić, T.; Čurlin, M.	2021	Carboxymethyl Cellulose and Carboxymethyl Starch as Surface Modifiers and Greying Inhibitors in Washing of Cotton Fabrics	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2021	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno biotehnološki fakultet, M. Čurlin	NE	DA, Ksenija Višić, doktorski
Čurić, I.; Dolar, D.; Horvat, J.; Grgić, K.	2022.	Effect of textile wastewater secondary effluent on UF membrane characteristics	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022, 14(10): 2035	Originalni znanstveni rad	DA Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije; I. Čurić, D. Dolar, J. Horvat	NE	DA, Katia Grgić, doktorski

Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.; Katić Križmančić, I.; Kovačević, M.	2022.	Evaluation of Changes in Polymer Material Properties Due to Aging in Different Environments	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	14 (2022), 9; 1682	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno- biotehnološki fakultet, M. Kovačević	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	DA, Ines Katić Križmančić, doktorski
Rezić, I.; Somogyi Škoc, M.; Majdak, M.; Jurić, S.; Sopko Stracenski, K.; Vinceković, M.	2022	Functionalization of Polymer Surface with Antimicrobial Microcapsules	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022, 14 (10), 1961 (1-18)	znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, S. Jurić.; K. Sopko Stracenski, M. Vinceković	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	DA Mislav Majdak, doktorski
Kaurin, T.; Pušić, T.; Čurlin, M.	2022	Biopolymer Textile Structure of Chitosan with Polyester	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022., 14 (15): 3088-3103	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno- biotehnološki fakultet, M. Čurlin	DA HRZZ-IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	DA Tea Kaurin, doktorski
Pušić, T.; Šaravanja, B.; Malarić, K.; Luburić, M.; Kaurin, T.	2022	Electromagnetic Shielding Effectiveness of Woven Fabric with Integrated Conductive Threads after Washing with Liquid and Powder Detergents	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022., 1 4 (2445): 1-13	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, K. Malarić	DA HRZZ-IP-2018-01-7028 Oklapanje od elektromagnetskih polja električki vodljivim tekstilnim materijalima (SEMECTEX) voditelj: K. Malarić	DA Marta Luburić, diplomski; Tea Kaurin, doktorski
Brunšek, R.; Butorac, J.; Augustinović, Z.; Pospišil M.	2022.	Effect of Nitrogen on the Properties of Flax (<i>Linum usitatissimum L.</i>) Plants and Fibres	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022, 14 (3), 558- 568	Znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet J. Butorac; M. Pospišil Visokogospodarsko učilište Križevci Z. Augustinović	DA IRI II-BioMulchTex KK.01.2.1.02.0270	NE
Kalazić, A., Brnada, S., Kiš, A.	2022	Thermal Protective Properties and Breathability of Multilayer Protective Woven Fabrics for Wildland Firefighting	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	14(14) (2022) 2967	originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT	DA Ana Kiš, doktorski
Kopitar, D.; Marasović, P., Jugov, N.; Schwarz, I.	2022	Biodegradable Nonwoven Agrotexile and Films—A Review	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022, 14(11):227 2	pregledni rad rad	NE	DA IRI II-BioMulchTex KK.01.2.1.02.0270	DA Paula Marasović, doktorski

Krstović, K; Kovačević, S.; Brnada, S.; Schwarz, I.	2022	Study of aramid yarns sizing	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022, 14, 761, 1 - 20	Znanstveni rad	NE	DA IRI II-ČATEKS KK.01.2.1.02.0064	DA Katarina Krstović, doktorski
Rezić, I.; Majdak, M.; Ljoljić Bilić, V.; Pokrovac, I.; Martinaga, L.; Somogyi Škoc, M.; Kosalec, I.	2021.	Development of Antibacterial Protective Coatings Active Against MSSA and MRSA on Biodegradable Polymers	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2021, 4 (13), 1-17	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, V. Ljoljić Bilić, I. Pokrovac, I. Kosalec	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	DA Mislav Majdak i Lela Martinaga, doktorski
Rezić, I.; Somogyi Škoc, M.; Majdak, M.; Jurić, S.; Sopko Stracenski, K. Vinceković, M.	2022.	Functionalization of Polymer Surface with Antimicrobial Microcapsules	Polymers , IF 4.967, Q1 (Q1)	2022, 10 (14), 1961- 1973	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, M. Vinceković, S. Jurić, K. Sopko Stracenski	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	DA Mislav Majdak, doktorski
Kumar Garg N., Goriya Y., Manojveer S., Muratović S., Pajić D., Cetina M., Petreska I., Krupskaya Y., Kataev V., Johnson M. T., Wendt O. F., Žilić D.	2022.	A mononuclear iron(III) complex with unusual changes of color and magneto-structural properties with temperature: synthesis, structure, magnetization, multi-frequency ESR and DFT study	Dalton Transactions IF 4.569, Q1 (Q1)	2022, 6 (51): 2338–2345	originalni znanstveni rad	DA Institut Ruđer Bošković, D. Žilić	DA HRZZ IP-2018-01-3168 „Studija važnosti spinskih međudjelovanja kao osnova za nove pristupe u istraživanju materijala“, SPES voditeljica: M. Ilakovac-Kveder (IRB)	NE

Vukoja, D.; Vlainić, J.; Ljoljić Bilić, V.; Martinaga, L.; Rezić, I.; Brlek Gorski, D.; Kosalec, I.	2022.	Innovative insights into in vitro activity of colloidal platinum nanoparticles against ESBL-Producing Strains of <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Pharmaceutics IF 6,525, Q1 (Q1)	2022, 14 (8): 1714-1729	Originalni znanstveni rad	DA Hrvatski zavod za javno zdravstvo, D. Brlek Gorski; Sveučilište u Zagrebu; Farmaceutsko-biokemijski fakultet, D. Vukoja, I. Kosalec, V. Ljoljić Bilić; Institut Ruđer Bošković, Zagreb, J. Vlainić; Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, D. Vukoja	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	DA Lela Martinaga, doktorski
Savić, L.; Augustyniak, E. Kastensson, A.; Snelling, S.; Abhari, R.E.; Baldwin, M.; Price, A.; Jackson, W.; Carr, A.; Mouthuy, P.-A.	2021.	Early development of a polycaprolactone electrospun augment for anterior cruciate ligament reconstruction	Materials Science and Engineering: C , IF 8.320, Q1 (Q1)	2021, 112414, Volume 129,	Originalni znanstveni rad	DA, Sveučilište u Oxfordu A. Carr, P.-A. Mouthuy	DA, NIHR Oxford Biomedical Research Centre, the Norman Collisson Foundation (NCF) and Versus Arthritis (VA)	NE
Zonjić, I.; Tumir, L.-M.; Crnolatac, I.; Šupljika, F.; Racané, L.; Tomić, S.; Radić Stojković, M.	2022.	Recognition of ATT Triplex and DNA:RNA Hybrid Structures by Benzothiazole Ligands	Biomolecules IF 6.064, Q2 (Q2)	2022, 3 (12): 1600173	originalni znanstveni rad	DA Institut Ruđer Bošković, M. Radić Stojković	DA, HRZZ-IP-2018-01-4694 „Molekularno prepoznavanje DNA:RNA hibridnih i višelančanih struktura u bioanalitičkim i in vitro sustavima“, DNARNAHyB-MolBio voditeljica: M. Radić Stojković (IRB)	NE
Kovačević, S.; Ujević, D.; Domjanić, J., Pačavar, S.	2021	Laminated textile composites – Problems with bonding layers and sewing	Journal of Industrial Textiles , IF 2.926, Q1 (Q2)	2022, 51(45), 5640S-5657S	Originalni znanstveni rad	DA High School for Textile, Leather and Design in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; S. Pačavar	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT	NE

Kopitar, D.; Žuvela Bošnjak, F.; Akalovic, J.; Skenderi, Z.	2022	Thermophysiological properties of bovine leather in dependence on the sampling point, tanning and finishing agents	Journal of Industrial Textiles , IF 2.926, Q1 (Q2)	2022,5(51):8906S-8924S	izvorni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	DA Franka Žuvela Bošnjak, doktorski
Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.; Majumdar A.	2022.	Sensory Attributes of Knitted Fabrics Intended for Next-to-skin Clothing	Journal of the Textile Institute , IF 1.770, Q2 (Q2)	(2022), x; 1, 16	Originalni znanstveni rad	DA Indian Institute of Technology, New Delhi, India A. Majumdar	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	NE
Rogale D., Fajt S., Firšt Rogale S., Knezić Ž.	2022	Interdependence of Technical and Technological Parameters in Polymer Ultrasonic Welding Machines	Machines IF 2.899 Q2 (Q2)	2022, 10(10):845 , 1-19,	originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva S. Fajt	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	NE
Rogale D., Firšt Rogale S., Knezić Ž., Fajt S.	2021	New Method for Determining the Machine-Hand Welding Times Using Ultrasonic Welding Machines with Rotary Sonotrode	Machines IF 2.899 Q2 (Q2)	2021, 9(12):330, 1-18,	originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva S. Fajt	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	NE
Magovac, E.; Vončina, B.; Budimir, A.; Jordanov, I.; Grunlan, J. C.; Bischof, S.	2021	Environmentally Benign Phytic Acid-Based Nanocoating for Multifunctional Flame-Retardant/Antibacterial Cotton	Fibers IF 2.518, Q2 (Q2)	2021, 9 (11): 69	Originalni znanstveni rad	DA Faculty of Mechanical Engineering, University of Maribor, Slovenia, B. Vončina; KBC Zagreb, Odjel za tipizaciju i praćenje uzročnika bolničkih infekcija, Zagreb, Croatia, A. Budimir; Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, North Macedonia, I. Jordanov; Texas A&M University, College Station, USA, J.C. Grunlan	NE	DA Eva Magovac, doktorski

Rogina-Car, B.; Kovačević, S.	2022.	The study of needle type influence on woven fabric surface area during the sewing process	Textile research journal IF 2.455, Q2 (Q2)	2022, 92. (17-18): 3016-3033	originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT	NE
Šaravanja, B.; Kovačević, S.; Pušić, T.; Malarić, K.; Ujević, D.	2022.	Impact of Dry and Wet Cleaning on Structural, Mechanical and Protective Properties of Fabrics Designed for Electromagnetic Shield	Fibers & Polymers , IF 2.374, Q2 (Q2)	2022, (23), 3, (666-679)	originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, K. Malarić	DA HRZZ-IP-2018-01-7028 Oklapanje od elektromagnetskih polja električki vodljivim tekstilnim materijalima (SEMECTEX) voditelj: K. Malarić	NE
Bobovčan Marčelić M., Geršak J., Rogale D., Firšt Rogale S.	2022	Study of the compression properties of welded seams formed using hot wedge, hot air, ultrasonic, and high-frequency welding techniques	Textile research journal IF 2.455, Q2 (Q2)	2022, DOI:10.1177/0040517522110963, 1-17	originalni znanstveni rad	DA Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo J. Geršak	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	DA Martina Bobovčan Marčelić, doktorski
Kodrič Kesovia, M. M.; Penava, Ž.; Jemo, D.	2021	The story of two historical textile fragments: Technical analysis and reconstruction of the lost textile pattern	Textile research journal IF 2.455, Q2 (Q2)	2021, 23-24 (91): 2859-2871	Originalni znanstveni rad	NE	NE	DA Mateo Miguel Kodrič Kesovia, doktorski
Kovačević, S.; Schwarz, I.; Brnada, S.	2022	Study of predicting the number of warp thread breaks during the weaving process	Textile research journal IF 2.455, Q2 (Q2)	2022, First Published (online)	Originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT	NE
Kutnjak-Mravlinčić S., Sutlović A.; Glogar, M. I., Ercegović Ražić S., Godec D.	2021.	Innovative Development of Batch Dyed 3D Printed Acrylonitrile/Butadiene/Styrene Objects	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	(2021) 26 (21); 6637, pp. 14	originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje, D. Godec	DA HRZZ-IP-2013-11 ADVANCETEX	NE

Ivanković, T.; Rajić, A.; Ercegović Ražić, S.; Rolland du Roscoat, S.; Skenderi, Z.	2022.	Antibacterial Properties of Non-Modified Wool, Determined and Discussed in Relation to ISO 20645:2004 Standard	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	(2022) 27 (21); 1876, pp. 12	originalni znanstveni rad	DA; PMF, Biološki odsjek; T. Ivanković; Université Grenoble Alpes, S. Rolland du Roscoat	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	DA, Antonija Rajić, diplomski
Rezić, I.; Somogyi Škoc, M.; Majdak, M.; Jurić, S.; Sopko Stracenski, K.; Vlahoviček- Kahlina, K.; Vinceković, M.	2022	ICP-MS Determination of Antimicrobial Metals in Microcapsules	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022, 27 (10), 3219 (1-13)	znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, S. Jurić, K. Sopko Stracenski, K. Vlahoviček-Kahlina, M. Vinceković	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	
Botteri, L.; Miljković, A.; Glogar, M. I.	2022	Influence of Cotton Pre- Treatment on Dyeing with Onion and Pomegranate Peel Extracts	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022, 14 (27): 1-17	Originalni znanstveni rad	NE	NE	DA Anja Miljković, diplomski
Čorak, I.; Brlek, I.; Sutlović, A.; Tarbuk, A.	2022	Natural Dyeing of Modified Cotton Fabric with Cochineal Dye	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022, 27 (3): 1100	Originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA Ivana Čorak i Iva Brlek, doktorski
Glogar, M. I.; Dekanić, T.; Tarbuk, A.; Čorak, I.; Labazan, P.	2022.	Influence of Cotton Cationization on Pigment Layer Characteristics in Digital Printing	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022, 4 (17): 1418	Originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA Petra Labazan, diplomski
Rezić, I.; Somogyi Škoc, M.; Majdak, M.; Jurić, S.; Sopko Stracenski, K.; Vlahoviček- Kahlina K.; Vinceković, M.	2022.	ICP-MS Determination of Antimicrobial Metals in Microcapsules	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022., 10 (27), 1-13	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, S. Jurić, K. Sopko Stracenski, K. Vlahoviček-Kahlina, M. Vinceković	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	DA Mislav Majdak, doktorski

Rezić, I.; Kracher, D.; Oros, D.; Mujadžić, S.; Anđelini, M.; Kurtanjek, Ž.; Ludwig, R.; Rezić, T.	2022.	Application of Causality Modelling for Prediction of Molecular Properties for Textile Dyes Degradation by LPMO	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022., 19 (27), 1-13	Originalni znanstveni rad	DA BOKU University in Vienna, Austria, D. Oros, S. Mujadžić, R. Ludwig; TU Graz, D. Kracher; Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet M. Anđelini, Ž. Kurtanjek, T. Rezić	DA HRZZ-IP-2019-04-1381 ABBAMEDICA	DA Damir Oros, doktorski
Vojnović, B.; Cetina, M.; Franjković, P.; Sutlović, A.	2022.	Influence of initial pH value on the adsorption of Reactive Black 5 dye on powdered activated carbon: kinetics, mechanisms and thermodynamics	Molecules , IF 4.927, Q2 (Q2)	2022, 4 (27): 1349	Originalni znanstveni rad	NE	NE	DA Petra Franjković, diplomski
Rogale D., Firšt Rogale S., Knezić Ž., Fajt S.	2021	New Method for Determining the Machine-Hand Welding Times Using Ultrasonic Welding Machines with Rotary Sonotrode	Machines , IF 4.927, Q2 (Q2)	2021, 9(12):330, 1-18,	originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, S. Fajt	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	NE
Kaurin, T.; Pušić, T.; Dekanić, T.; Flinčec Grgac, S.	2022	Impact of Washing Parameters on Thermal Characteristics and Appearance of Proban®-Flame Retardant Material	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022., 15 (15): 5373-5390	Originalni znanstveni rad	NE	DA IRI II-ČATEKS KK.01.2.1.02.0064 MI-TSRC	DA Tea Kaurin, doktorski
Bogović, S.; Čorak, A.	2022.	A New Method for Testing the Breaking Force of a Polylactic Acid-Fabric Joint for the Purpose of Making a Protective Garment	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 15, 3549-3549	Izvorni znanstveni	NE	NE	DA Ana Čorak, diplomski
Šaravanja, A; Pušić, T.; Dekanić, T.	2022	Microplastics in Wastewater by Washing Polyester Fabrics	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022., 15 (7): 2683-2697	Pregledni rad	NE	DA HRZZ-IP-2020-02-7575 InWaShed-MP HRZZ-DOK-2021-02-6750	DA Ana Šaravanja, doktorski

Magovac, E.; Vončina, B.; Jordanov, I.; Grunlan, J. C.; Bischof, S.	2021	Layer-by-Layer Deposition: A Promising Environmentally Benign Flame-Retardant Treatment for Cotton, Polyester, Polyamide and Blended Textiles	Materials, IF 3.920, Q3 (Q2)	2022, 15 (2): 432	Pregledni rad	DA Faculty of Mechanical Engineering, University of Maribor, Slovenia, B. Vončina; Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, North Macedonia, I. Jordanov; Texas A&M University, College Station, USA, J.C. Grunlan	NE	DA Eva Magovac, doktorski
Flinčec Grgac, S.; Jablan, J.; Inić, S.; Malinar, R.; Kovaček, I.; Čorak, I.	2022	The Effect of Ultrasonic Treatment on the Binding of the Inclusion Complex β -Cyclodextrin-peppermint Oil with Cellulose Material	Materials, IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 15 (2): 470	Originalni znanstveni rad	DA Farmaceutsko- biokemijski fakultet, Zagreb; J. Jablan Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar"; I. Kovaček	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA Sara Inić, diplomski; Rajna Malinar, Ivana Čorak, doktorski
Čorak, I.; Tarbuk, A.; Đorđević, D.; Višić, K.; Botteri L.	2022	Sustainable Alkaline Hydrolysis of Polyester Fabric at Low Temperature	Materials, IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 15 (4): 1530	Originalni znanstveni rad	DA Tehnološki fakultet u Leskovcu, D. Đorđević	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX HRZZ-DOK-2018-09- 4254 MZO-BIL-HR-SRB-2019- 2020 - Bio-inovativni poliesteri	DA Ivana Čorak i Ksenija Višić, doktorski
Flinčec Grgac, S.; Tesla, T.; Čorak, I.; Žuvela Bošnjak, F.	2022	Hydrothermal Synthesis of Chitosan and Tea Tree Oil on Plain and Satin Weave Cotton Fabrics	Materials, IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 15 (14): 5034	originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA Tea Tesla, diplomski; Ivana Čorak i Franka Žuvela Bošnjak, doktorski
Hursa Šajatović, A.; Flinčec Grgac, S.; Zavec, D.	2022	Investigation of Flammability of Protective Clothing System for Firefighters	Materials, IF 3.748, Q3 (Q2)	2022., 7 (15), 2384	originalni znanstveni rad	NE	NE	NE

Brnada, S.; Pušić, T.; Dekanić, T.; Kovačević, S.	2022	Impact of Fabric Construction on Adsorption and Spreading of Liquid Contamination	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022 6 (15): 1-18	Originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT IRI II-ČATEKS KK.01.2.1.02.0064	NE
Glogar, M.; Pušić, T.; Lovreškov, V.; Kaurin, T.	2022.	Reactive Printing and Wash Fastness of Inherent Flame Retardant Fabrics for Dual Use	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 15(14): 4791	Originalni znanstveni rad	NE	DA IRI II-ČATEKS KK.01.2.1.02.0064	DA Tea Kaurin, doktorski
Firšt Rogale S., Rogale D., Knezić Ž., Jukl N.	2021	Measurement Method for the Simultaneous Determination of Thermal Resistance and Temperature Gradients in the Determination of Thermal Properties	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2021,14, 6853, 1-20,	originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	DA Nikolina Jukl, doktorski
Petrak, S.; Mahnič Naglič, M.; Rogale, D.; Geršak, J.	2021.	Analysis of Polygonal Computer Model Parameters and Influence on Fabric Drape Simulation	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2021., 14, (21); str. 1996-1944	originalni znanstveni rad	DA Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija, J. Geršak	DA HRZZ-IP-2018-01-6363 ThermIC TP11/21	DA Maja Mahnič Naglič, doktorski
Šimić, K.; Soljačić, I.; Mudronja, D.; Petrović Leš, T.	2022	Metal Content and Structure of Textiles in Textile Metal Threads in Croatia from 17th to 20th Century	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 15 (1)	Originalni znanstveni rad	DA Filozofski fakultet, T. Petović Leš Hrvatski restauratorski zavod, D. Mudronja	DA MI-TSRC	NE
Salopek Čubrić, I.; Potočić Matković, V. M.; Pavlović, Ž.; Pavko Čuden, A.	2022.	Material and Structural Functionalization of Knitted Fabrics for Sportswear	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	15 (2022), 9; 1-18	Originalni znanstveni rad	Da Alenka Pavko Čuden, Univerza v Ljubljani	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	NE
Jovanović, T.; Penava, Ž.; Vrljičak, Z.	2022	Impact of the Elastane Percentage on the Elastic Properties of Knitted Fabrics under Cyclic Loading	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 19 (15): 6512	Originalni znanstveni rad	NE	NE	DA Tea Jovanović doktorski
Penava, Ž.; Šimić Penava, D.; Knezić, Ž.	2022	Heat as a Conductivity Factor of Electrically Conductive Yarns Woven into Fabric	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 3 (15): 1202-18	Originalni znanstveni rad	NE	NE	NE
Lozo, M.; Penava, Ž.; Lovričević, I.; Vrljičak, Z.	2022	The Structure and Compression of Medical Compression Stockings	Materials , IF 3.748, Q3 (Q2)	2022, 1 (15): 353	Originalni znanstveni rad	NE	NE	NE

Kopitar, D.; Pavlović, Ž.; Skenderi, Z.; Vrijićak, Z.;	2022	Comparison of Double Jersey Knitted Fabrics Made of Regenerated Cellulose Conventional and Unconventional Yarns	Tekstilec , IF 0.341, Q3 (Q3)	2022,1(65) : 25-35	izvorni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	DA Željka Pavlović, doktorski
Krstović, K.; Potočić Matković, V.M.; Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.	2022	Physical-mechanical Properties of Aged Knitted Fabric for Swimsuits	Tekstilec , IF 0.341, Q3 (Q3)	2022 (0), 1 -13	Originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	DA Katarina Krstović, doktorski
Djaković S., Maračić S., Lapić J., Kovalski E., Hildebrandt A., Lang H., Vrček V., Raić-Malić S., Cetina M.	2021.	Triazole-tethered ferrocene-quinoline conjugates: solid-state structure analysis, electrochemistry and theoretical calculations	Structural Chemistry IF 1.795, Q3 (Q3)	2021, 6 (32): 2291 – 2301	originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-Biotehnološki fakultet, S. Djaković, J. Lapić; Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, S. Raić-Malić	DA HRZZ-IP-2013-11-5596 „Sinteza i citostatska ispitivanja biblioteke novih dušikovih heterocikla“, SCIENCENTRY voditelj: S. Raić Malić (FKIT)	NE
Čurlin, M.; Pušić, T.; Vojnović B.; Vinčić, A.	2022.	STEM Approach in Assessment of Microplastic Particles in Textile Wastewater	Tehnički vjesnik IF 0.864, Q4 (Q3)	2022, 5 (29): 1777-1781	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet, M. Čurlin	DA HRZZ IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	NE
Pečarić, J.; Perušić Pribanić, A.; Smoljak Kalamir, K.	2022	Weighted Hermite-Hadamard-Type Inequalities by Identities Related to Generalizations of Steffensen's Inequality	Mathematics , IF=2.592, Q1	2022, (10): 1505, 1-10	Originalni znanstveni rad	DA Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, J. Pečarić; Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet, A. Perušić Pribanić	DA, HRZZ IP-2019-04-7926 „Razdvajanje utjecaja parametara u inženjerskom modeliranju s parametarskom identifikacijom“, voditelj: I. Kožar	NE
Smoljak Kalamir, K.	2022	Steffensen Type Inequalities for Convex Functions on Borel σ -Algebra	Mathematics , IF=2.592, Q1	2021, (9): 3276, 1-15	Originalni znanstveni rad	NE	DA, PP3/21 Nejednakosti i primjene	NE
Rodić, M.	2022.	On the converse Jensen-type inequality for generalized f-divergences and Zipf–Mandelbrot law	Mathematics , IF 2,592, Q1	2022, 10, 947, 14 stranica	originalni znanstveni rad	NE	DA, PP3/21 Nejednakosti i primjene	NE
Rodić, M.	2022.	Some generalizations of the Jensen-type inequalities with applications	Axioms , IF 1,824, Q2	2022.,11, 227, 17 stranica	originalni znanstveni rad	NE	DA, PP3/21 Nejednakosti i primjene	NE

Gudelj, A. Krulić Himmelreich, K.; Pečarić J.	2022.	General Opial Type Inequality and New Green Functions	Axioms , 1.824, Q2	2022, 11, 1-16.	Orginalni znanstveni rad	DA Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, J. Pečarić	DA, PP3/21 Nejednakosti i primjene	NE
Smoljak Kalamir, K.	2022	New Diamond- α Steffensen-Type Inequalities for Convex Functions over General Time Scale Measure Spaces	Axioms , IF 1.824, Q2 (Q3)	2022, (11): 323,1-16	Originalni znanstveni rad	NE	DA, PP3/21 Nejednakosti i primjene	NE
Krulić Himmelreich K.	2022.	Generalizations of Hardy Type Inequalities by Taylor's Formula	Mathematica Slovaca , 0.996, Q2	2022, vol. 72, no. 1, 67-84.	Orginalni znanstveni rad	NE	NE	NE
Mihelić- Bogdanić, A.; Špelić, I.	2022	Energy efficiency optimization in polyisoprene footwear production	Sustainability , IF 3.889, Q2 (Q1)	2022, 14 (10799), pp. 1-27	originalni znanstveni rad	NE	NE	NE
Špelić, I.	2021	Applying 3D scanning and CAD reverse engineering for clothing thermal analysis	Cogent Engineering IF=n/a, Q2 (Q2)	2021, 8 (1). Art.No. 2006867	originalni znanstveni rad	NE	NE	NE

*Navesti jedno od: originalni znanstveni rad, pregledni rad, prikaz, pismo uredniku

** DA/NE; ako DA – navesti instituciju i ime i prezime suradnika

***DA/NE- ako DA navesti projekt (vrsta, naziv, akronim, trajanje, financiranje, voditelj) u okviru kojega su provedena istraživanja

**** DA/NE; ako DA – navesti ime i prezime studenta te razinu studija (preddiplomski, diplomski, doktorski)

Tablica 25. Popis objavljenih znanstvenih radova objavljenih u drugim časopisima (ostali radovi) sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja za područje i polje

Autor(i)	Godina objave	Naslov rada	Časopis, IF, kvartil	Godina; Br.(Vol): str. (od – do)	Vrsta rada*	Suradnja s drugim visokim učilištem i/ili znanstvenom organizacijom**	Rad proizašao iz istraživanja u okviru projekta***	Rad objavljen u koautorstvu sa studentom ****
Botteri, L.; Dekanić, T.; Tarbuk, A.; Đorđević, D.	2021	The influence of FWA chemical constitution to the whiteness and UV protection of cotton and cotton/polyester blend	Advanced technologies	2021, 2 (10): 66-72	Originalni znanstveni rad	DA University of Niš, Faculty of Technology, Textile Department, Leskovac, Serbia, D. Đorđević	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX MZO-BIL-HR-SRB-2019-2020 - Bio-inovativni poliesteri	NE
Pušić, T.; Vojnović, B.; Čurlin, M.; Bekavac, I.; Kaurin, T.; Grgić, K.; Šimić, K.; Kovačević, Z.	2022.	Assessment of Polyester Fabrics, Effluents and Filtrates after Standard and Innovative Washing Processes	Microplastics	2022.; 1 (3): 494-504	Originalni znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno biotehnološki fakultet, M. Čurlin	DA HRZZ-IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	DA Ivica Bekavac, diplomski; Tea Kaurin, Katia Grgić, doktorski
Hursa Šajatović, A.; Kirin, S.	2022.	Ergonomska analiza statodinamičkog opterećenja radnika u tehnološkom procesu šivanja odjeće	Sigurnost	2022.; 3 (64), 223-235	Izvorni znanstveni rad	DA Veleučilište Karlovac, S. Kirin	NE	NE
Mijović, B.	2022	Računalno integrirana proizvodnja obuće	Koža & Obuća	2021; 1-2.(70): 14-17	Pregledni rad	NE	NE	NE
Tomljenović, A.; Živičnjak, J.; Osičan, Z.	2022	Ocjena sklonosti pilingu pletiva kratkih čarapa izrađenih od celuloznih vlakana	Koža & Obuća	2021; 1-2 (70): str. 8-13	originalni znanstveni rad	NE	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	DA Juro Živičnjak, doktorski; Zvonimir Osičan, preddiplomski
Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.; Potočić Matković, V.M.; Pavko Čuden A.	2021.	The comfort of knitted fabrics: interaction of sportswear and athlete's body	Communications in Development and Assembling of Textile Products	2 (2021), 1; 1-10	Originalni znanstveni rad	DA, Naravoslovnotehniška fakultet, Ljubljana, Slovenija, A. Pavko Čuden	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	NE
Ercegović Ražić, S.; Akalović J.; Ivanković T.; Ludaš A.; Ištef K.	2021.	Modification of Leather Surface Using Low-Pressure Plasma and Antimicrobial Reagent	E3S Web of Conferences; Scopus	(2021.) 327, Article No.03004, pp.11	originalni znanstveni rad	DA; PMF, Biološki odsjek; T. Ivanković;	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	DA, Katarina Ištef, diplomski; Anja Ludaš, doktorski

Marasović, P.; Penava, Ž.	2022	Modelling the Stress-Strain Curve of Plane-Weave Fabric with Mathematical Models	Textile & leather review	2022, (5): 374-391	Originalni znanstveni rad	NE	NE	DA Paula Marasović, doktorski
Krulić Himmelreich, K.	2022.	Some new inequalities involving the generalized Hardy operator	Mathematica Pannonica	2022, 2, 127-132.	Originalni znanstveni rad	NE	NE	NE
Govorcin Bajšić, E.; Persić, A.; Jemrić, T.; Buhin, J.; Kučić Grgić, D.; Zdraveva, E.; Žižek, K.; Holjevac Grgurić, T.	2021	Preparation and Characterization of Polyethylene Biocomposites Reinforced by Rice Husk: Application as Potential Packaging Material	Chemistry	2021; 3(4): 1344-1362	Znanstveni rad	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Govorcin Bajšić, E.; Persić, A.; Jemrić, T.; Buhin, J.; Kučić Grgić, D.; Žižek, K.; Holjevac Grgurić, T.	NE	NE
Paić, Ž.	2021	Besmrtnost bez tajne - Transhumanizam kao posthumano stanje	Tvrđa: časopis za književnost, umjetnost, znanost	22 (2021), 1.2; 95-113	Originalni znanstveni rad			
Paić, Ž.	2021	Na putu bez povratka - Grci, mit i metafizika	Europski glasnik	26 (2021), 1.2, 269-290	Originalni znanstveni rad			
Paić, Ž.	2021	U znaku homo laboransa Hannah Arendt i rasvjetovljenost života	Europski glasnik	26 (2021), 1.2; 669-688	Originalni znanstveni rad			
Paić, Ž.	2021	U vrtoglavici znakova – Deleuzeovo čitanje Prousta	Nova Istra : časopis za književnost, kulturološke i društvene teme	26 (2021), 1-4; 458-477	Originalni znanstveni rad			
Paić, Ž.	2022	Drugi Početak?	Forum: mjesečnik Razreda za književnost Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti	61 (2022), 1-3; 232-267	Originalni znanstveni rad			

Paić, Ž.	2022	Sveti udes ljepote - o biti pjesništva	Forum: mjesečnik Razreda za književnost Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti	xciv (2022), 7-9; 797-829	Originalni znanstveni rad			
Paić, Ž.	2021	Što je to postimperijalna suverenost? Uz Nomos zemlje – Carl Schmitt i kritičko čitanje Hanne Arendt	Politička misao – Croatian Political Science Review	0032-3241) 58 (2021), 3; 77-104	Originalni znanstveni rad			
Paić, Ž.	2021	Messianic Triumph of Ethics? Emmanuel Lévinas and the aporia in the thinking of the Other	Cuestiones de Filosofía	7 (2021), 28; 53-92 doi:10.19053/01235095.v7.n28.2021.12388	Originalni znanstveni rad	Central European Research Institute Soeren Kierkegaard		

*Navesti jedno od: originalni znanstveni rad, pregledni rad, prikaz, pismo uredniku

** DA/NE; ako DA – navesti instituciju i ime i prezime suradnika

***DA/NE- ako DA navesti projekt (vrsta, naziv, akronim, trajanje, financiranje, voditelj) u okviru kojega su provedena istraživanja

**** DA/NE; ako DA – navesti ime i prezime studenta te razinu studija (preddiplomski, diplomski, doktorski)

Tablica 26. Broj objavljenih znanstvenih radova

	Broj radova	U prvih 10 % časopisa u području	Q1	Q2	Q3	Q4	Nisu rangirani
WoS	67	3	35	25	2	1	4
Ostali	6	-	1	2	2	-	1

Tablica 27. Stručni radovi

Imena i prezimena autora	Naslov rada	Časopis	Godina; Br. (Vol), str. (od – do)	Suradnja s drugim visokim učilištem i/ili znanstvenom organizacijom*	Rad proizašao iz istraživanja u okviru projekta**	Rad objavljen u koautorstvu sa studentom ***
Rogina-Car, B.	Obilježja radnog mjesta u tehnološkom procesu šivanja odjeće	Sigurnost: časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini	2021; 63 (2), 181-188	NE	NE	NE
Firšt Rogale S., Rogale D.; Knezić Ž., Fajt S., Časar Veličan D.	Integrirani mjeriteljski sustav u Laboratoriju za termoizolacijska svojstva odjeće	Tekstil	69 (2020*), 1-3, 11-22 *Objavljen 2022. godine	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, S. Fajt	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	DA Daniel Časar Veličan, doktorski
Pavlović, G	Arsen i njegovi spojevi: otrovi, pigmenti, lijekovi (Arsenic and Its Compounds: Toxins, Pigments, and Medicine)	Kemija u industriji	2021.; 11-12 (70) 729-735	NE	NE	NE
Mihanović, S.; Žuvela Bošnjak, F.	Utjecaj temperature sušenja na sorpcijska svojstva hidrofobiranesintetski štavljene kože	Koža i obuća	2021; 69, str.(13-15)	NE	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	NE

* DA/NE; ako DA – navesti instituciju i ime i prezime suradnika

**DA/NE- ako DA navesti projekt (vrsta, naziv, akronim, trajanje, financiranje, voditelj) u okviru kojega su provedena istraživanja

*** DA/NE; ako DA – navesti ime i prezime studenta te razinu studija (preddiplomski, diplomski, doktorski)

Tablica 28. Cjeloviti znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom uz navođenje sudjelovanja

Imena i prezimena autora	Naslov rada i vrsta*	Naziv kongresa; međunarodni /domaći	Kongres znanstveni/ stručni; stranice (od – do)	Suradnja s drugim visokim učilištem i/ili znanstvenom organizacijom**	Rad proizašao iz istraživanja u okviru projekta***	Rad objavljen u koautorstvu sa studentom ****	Sudjelovanje na skupu*****
Glogar, M. I.; Pušić, T.; Lovreškov, V.; Kaurin, T.	Vat dyeing process of inherent flame retardant fabrics originalni znanstveni rad	3rd International Congress of Innovative Textiles ICONTEX 2022, Turska Međunarodni	Znanstveni, 250-257	NE	DA IRI II-ČATEKS KK.01.2.1.02.0064	DA Tea Kaurin, doktorski	DA, Usmeno izlaganje
Lovreškov, V.; Glogar, M. I.; Kaurin, T.; Pušić, T.; Kerman, N.	The Possibility of Reactive Printing on Inherent Flame Retardant Fabrics originalni znanstveni rad	The Global Advanced Materials & Surfaces International Conference (GAMS 2022) Pariz, Francuska Međunarodni	Znanstveni, 1-13	NE	DA IRI II-ČATEKS KK.01.2.1.02.0064	DA Tea Kaurin, doktorski	DA, poster
Šaravanja, A.; Dekanić, T.; Pušić, T.; Kaurin, T.; Grgić, K.; Čurlin, M.	Surface properties of polyester fabrics originalni znanstveni rad	The Global Advanced Materials & Surfaces International Conference (GAMS 2022) Pariz, Francuska Međunarodni	Znanstveni, 1-6	DA Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno biotehnološki fakultet, M. Čurlin	DA HRZZ-IP-2020-02-7575 InWaShed-MP HRZZ-DOK-2021-02-6750	DA Ana Šaravanja, doktorski; Tea Kaurin, doktorski; Katia Grgić, doktorski	DA, Postersko izlaganje
Divjak, I.; Sutlović, A.; Vojnović, B.	Specifics of textile dye-house wastewater originalni znanstveni rad	13th International Natural Gas, Heat And Water Conference Međunarodni	Znanstveni, 84-90	NE	NE	NE	DA, Usmeno izlaganje
Sutlović, A.; Glogar, M. I.; Divjak, I.	Influence of luminar energy emission in the visible waveband on human color perception originalni znanstveni rad	13th International Natural Gas, Heat And Water Conference Međunarodni	Znanstveni, 196-203	NE	NE	NE	DA, Usmeno izlaganje

<p>Čorak, I.; Tarbuk, A.; Đorđević, D.; Kodrić, M.; Mataković, M.</p>	<p>The change in adsorption properties of enzymatically modified polyester</p> <p>originalni znanstveni rad</p>	<p>14th symposium "Novel Technologies and Economic Development" Međunarodni</p>	<p>Znanstveni, 57-65</p>	<p>DA Tehnološki fakultet u Leskovcu, D. Đorđević i M. Kodrić</p>	<p>DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX</p> <p>HRZZ-DOK-2018-09-4254</p> <p>MZO-BIL-HR-SRB-2019-2020 - Bio-inovativni poliesteri</p>	<p>DA Mateja Mataković, preddiplomski; Ivana Čorak i Marija Kodrić, doktorski</p>	<p>DA Postersko izlaganje</p>
<p>Dekanić, T.; Vunderl, M.; Tarbuk, A.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S.</p>	<p>Optimization of standardized washing procedure for hospital textiles</p> <p>originalni znanstveni rad</p>	<p>14th Symposium „Novel technologies and economic development“ Međunarodni</p>	<p>Znanstveni, 66-73</p>	<p>NE</p>	<p>DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX</p>	<p>DA Matea Vunderl, diplomski</p>	<p>DA Postersko izlaganje</p>
<p>Flinčec Grgac, S.; Vrbić, A.; Krivec, T.; Višić, K; Dekanić, T.</p>	<p>Monitoring the influence of temperature on the crosslinking of inclusion complexes β-cyclodextrin-essential oil with cellulose</p> <p>originalni znanstveni rad</p>	<p>14th Symposium „Novel technologies and economic development“ Međunarodni</p>	<p>Znanstveni, 74-81</p>	<p>NE</p>	<p>DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX</p>	<p>DA Tanja Krivec, diplomski; Ksenija Višić, doktorski</p>	<p>DA Postersko izlaganje</p>
<p>Tarbuk, A.; Lukarić, M.; Dekanić, T.; Flinčec Grgac, S.</p>	<p>Adsorption properties of modified cotton</p> <p>originalni znanstveni rad</p>	<p>14th Symposium „Novel technologies and economic development“ Međunarodni</p>	<p>Znanstveni, 97-104</p>	<p>NE</p>	<p>DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX</p>	<p>DA Marija Lukarić, diplomski</p>	<p>DA Postersko izlaganje</p>
<p>Kodrić, M.; Đorđević, D.; Krstić, R.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.</p>	<p>Coloristic properties of modified polyester knitwear dyed in the presence of ultrasound</p> <p>originalni znanstveni rad</p>	<p>14th Symposium „Novel technologies and economic development“ Međunarodni</p>	<p>Znanstveni, 105-112</p>	<p>DA Tehnološki fakultet u Leskovcu, D. Đorđević i M. Kodrić</p>	<p>DA MZO-BIL-HR-SRB-2019-2020 - Bio-inovativni poliesteri</p>	<p>DA Radica Krstić i Marija Kodrić, doktorski</p>	<p>DA Postersko izlaganje</p>
<p>Čorak, I.; Tarbuk, A.; Šeparović, N.; Višić, K.; Đorđević, D.</p>	<p>Surface modification of polyester fabric at lower temperature</p> <p>originalni znanstveni rad</p>	<p>8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni</p>	<p>Znanstveno-stručni, 564-570</p>	<p>DA Tehnološki fakultet u Leskovcu, D. Đorđević</p>	<p>DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX</p> <p>HRZZ-DOK-2018-09-4254</p> <p>MZO-BIL-HR-SRB-2019-2020 - Bio-inovativni poliesteri</p>	<p>DA Nikolina Šeparović, diplomski; Ivana Čorak i Ksenija Višić, doktorski</p>	<p>DA Usmeno izlaganje</p>

Flinčec Grgac, S.; Benčević, A.; Vrbic, A.; Tarbuk, A.; Čorak, I.; Dekanić, T.	Investigation of moisture management ability of cotton fabric treated with b-cyclodextrin and inclusive complexes β -CD-essential oil originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni	Znanstveno-stručni, 578-584	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA, Andrea Benčević, diplomski; Ivana Čorak, doktorski	DA Usmeno izlaganje
Kirin, S.; Hursa Šajatović, A. & Todorović, M.	Analysis of the Statodynamic Load on Workers Using the RULA Method in the Technological Sewing Process originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni	Znanstveno-stručni, 432-441	DA Veleučilište u Karlovcu, S. Kirin	NE	DA M. Todorović studentica Veleučilišta u Karlovcu	DA usmeno izlaganje
Hursa Šajatović, A. & Kirin, S.	Work Characteristics in Garment Manufacturing and Analysis of Workload originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni	Znanstveno-stručni, 41-60	DA Veleučilište u Karlovcu, S. Kirin	NE	NE	DA, Pozvano predavanje
Dekanić, T.; Grgić, K.; Tarbuk, A.; Flinčec Grgac, S.; Žuvela Bošnjak, F.	Optimization of the washing process for hospital textiles originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni	Znanstveno-stručni, 571-577	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA, Katia Grgić, doktorski	DA Usmeno izlaganje
Tarbuk, A.; Čorak, I.; Begović, S.; Dekanić, T.; Flinčec Grgac, S.	The influence of cotton/polyester fabric structure to its alkaline pretreatment originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni	Znanstveno-stručni, 630-636	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	DA, Stefana Begović, diplomski; Ivana Čorak, doktorski	DA Usmeno izlaganje
Bogović, S.; Turčin, M.M.	3D Printing of Reinforcement on Gloves for Wheelchair Users originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference Occupational Safety and Health Međunarodni	Znanstveno-stručni 639-645	NE	NE	DA Marija Magdalena Turčin, diplomski	DA usmeno izlaganje

Šaravanja, B.; Pušić, T.; Malarić, K.	Applicability of wet cleaning for functional fabrics with shield effect properties originalni znanstveni rad	8th International Professional and Scientific Conference „Occupational Safety and Health“ Međunarodni	Znanstveno- stručni, 679-687	DA, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, K. Malarić	DA HRZZ-IP-2018-01- 7028 Oklapanje od elektromagnetskih polja električki vodljivim tekstilnim materijalima (SEMECTEX) voditelj: K. Malarić	NE	DA Usmeno izlaganje
Malarić, K.; Šaravanja, B.; Pušić, T.	Measurement of Shielding Effectiveness (SE) of Conductive Textile Materials on 5G Frequencies originalni znanstveni rad	2022 International Conference on Software, Telecommunica tions and Computer Networks - SoftCOM 2022 međunarodni	Znanstveni, 1-3	DA Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, prof. dr. sc. Krešimir Malarić	DA HRZZ-IP-2018-01- 7028 Oklapanje od elektromagnetskih polja električki vodljivim tekstilnim materijalima (SEMECTEX) voditelj: K. Malarić	NE	NE
Tarbuk, A.; Čorak, I.; Đorđević, D.; Draczynski, Z.	Accelerated Hydrolysis of PLA Fibers at Low Temperature originalni znanstveni rad	AUTEX 2022 - 21th world textile conference Međunarodni	Znanstveni, 263-266	DA Tehnološki fakultet u Leskovcu, Dragan Đorđević i Lodz University of Technology, Zbigniew Draczynski	DA HRZZ-UIP-2017-05- 8780 HPROTEX HRZZ-DOK-2018- 09-4254 MZO-BIL-HR-SRB- 2019-2020 - Bio- inovativni poliesteri	DA Ivana Čorak, doktorski	DA Usmeno izlaganje
Čorak, I.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.; Brnada, S.; Domljan, L.	The Cationization of Cotton/Polyester Blend originalni znanstveni rad	AUTEX 2022 - 21th world textile conference Međunarodni	Znanstveni 259-262	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05- 8780 HPROTEX	DA Lucija Domljan, diplomski: Ivana Čorak, doktorski	DA Usmeno izlaganje
Flinčec Grgac, S.; Milčić, V.; Vrbić, A.	Influence of pre-treatment in an alkaline medium on binding chitosan and 2,3- dihydroxy butandionic acid on cotton and polyester/cotton substrate originalni znanstveni rad	AUTEX 2022 - 21th world textile conference Međunarodni	Znanstveni 363-367	NE	DA HRZZ-UIP-2017-05- 8780 HPROTEX	DA, Valentina Milčić, Ana Vrbić diplomski	DA postersko izlaganje
Schwarz, I.; Brnada, S.; Kalazić, A.; Badrov, T.; Kašaj, A.	Influence of yarn fineness on fabric conductivity originalni znanstveni rad	AUTEX 2022 - 21th world textile conference Međunarodni	Znanstveni, 80-83	NE	DA HRZZ-IP-2018-01- 3170 MF- WCOMPROTECT	NE	DA postersko izlaganje

Vukušić, D.; Crnečki, Z.; Bischof, S	Eco-Economic Decoupling: A Perception of Croatian Automotive Cluster originalni znanstveni rad	79th International Scientific Conference on Economic and Social Development (ESD) Međunarodni	Znanstveni	DA – Ekonomski fakultet, Z. Crnečki	DA KK.01.1.1.04.0091 BIOKOMPOZITI	DA Dominik Vukušić, diplomski	DA Usmeno izlaganje
Hrženjak, R.; Doležal, K.; Brlobašić Šajatović, B.	Differences of Body Measurements for the Youth Population originalni znanstveni rad	13th International Scientific Conference on Manufacturing Engineering - Development and Modernization of the Manufacturing, RIM 2021, Međunarodni	znanstveni, 352-357	NE	DA TP14/21 Mikrobne barijere tekstilija kao baza za funkcionalni dizajn odjeće specifične namjene	NE	DA Usmeno izlaganje
Brlobašić Šajatović, B., Mihaljević, I. Doležal, K., Ujević, D.	Design of multifuncional jacket originalni znanstveni rad	13th International Scientific Conference on Manufacturing Engineering - Development and Modernization of the Manufacturing, RIM 2021, Međunarodni	znanstveni, 311-316	NE	NE	DA	DA, Usmeno izlaganje
Ćirković, M.; Čubrić, G.; Salopek Čubrić, I.	Project Management Tools for the Fashion and Apparel Industry, originalni znanstveni rad	ENTRENOVA - ENTERprise REsearch InNOVation Conference, Međunarodni	znanstveni, 1, 8	NE	DA EK-ESF- UP.03.1.1.04.0024 - RAST	DA, Matea Ćirković, diplomski	DA Usmeno izlaganje
Petrov, A.; Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.; Katić Križmančić, I.	Assessing the Impact of Outdoor Aging and Test Settings to Abrasion of Materials, originalni znanstveni rad	22th International Conference on Materials, Tribology & Recycling - MATRIB 2022, Međunarodni	znanstveni, 330-344	NE	DA HRZZ-IP-2020-02- 5041 TEMPO	DA, Antonija Petrov i Ines Katić Križmančić doktorski	DA postersko izlaganje

Petrov, A.; Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.	Methods of Creative Thinking as an Approach in the Research of Infrared Thermography in Active Athletes, originalni znanstveni rad	Conference on New Technologies, Development and Application , Međunarodni	znanstveni, 768-773	NE	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	DA, Antonija Petrov doktorski	DA Usmeno izlaganje
Petrov, A.; Salopek Čubrić, I.; Čubrić, G.; Katić Križmančić, I.; Toktaš, S.	Advanced Use of Thermography for the Development of Highly Functional Sportswear, originalni znanstveni rad	8th International Scientific Research Conference , Međunarodni	znanstveni, 454-466	NE	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	DA, Antonija Petrov i Ines Katić Križmančić doktorski Sena Toktaš, diplomski	DA Usmeno izlaganje
Salopek Čubrić, I.; Pavlović, Ž.; Katić Križmančić, I.	Assessing Comfort-Related Properties of Sportswear Materials originalni znanstveni rad	Conference on New Technologies, Development and Application , Međunarodni	Znanstveni 774-780	NE	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	DA Željka Pavlović i Ines Katić Križmančić, doktorski	DA Usmeno izlaganje
Omerović, T.; Škaper, I.; Krstović, K.; Potočić Matković, V.M.; Salopek Čubrić, I.	Changes Of The Mechanical Properties Of Swimsuit Fabrics Under Natural Outdoor Weathering, originalni znanstveni rad	International Conference MATRIB 2022, Materials, Tribology & Recycling Međunarodni	Znanstveni/ 306 – 317	NE	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	DA, Tena Omerović i Ivana Škaper, diplomski	DA, Postersko izlaganje
Ludaš, A.; Ercegović Ražić, S.; Sutlović, A.; Vujičić, T.	Antimicrobial Efficacy of a Natural Dye from the Neem Leaves Applied to a Plasma-Activated Surface of Cellulose Knitwear, originalni znanstveni rad	3rd International Congress of Innovative Textiles ICONTEX 2022 Međunarodni	znanstveni 660-667	DA; PMF, Biološki odsjek; Tomislav Ivanković;	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFo ot	DA Tea Vujičić, diplomski; Anja Ludaš doktorski	DA postersko izlaganje
Ercegović Ražić, S.; Ludaš, A.; Perinović, T.	Deposition of microencapsulated essential oil extracted from Neem seeds on the surface of plasma pretreated cellulose knitwear, originalni znanstveni rad	SICT 2022 / PLASMA TECH 2022 / TRIBOLOGY 2022 HYBRID JOINT CONFERENCES Međunarodni	Znanstveni 40-44	NE	DA EK-ESF- UP.03.1.1.04.0024 - RAST	DA Tihana Perinović diplomski; Anja Ludaš doktorski	DA postersko izlaganje
Bogović, S.; Kabashaj, E.	Individualizirano modeliranje ortoza primjenom 3D tehnologija stručni	6. znanstveno-stručno savjetovanje: Kulturno nasljeđe Ujević Domaći	Znanstveno- stručni 177-180			DA Egljentina Kabashaj, diplomski	DA usmeno izlaganje

Brunšek R., Jugov N., Marasović P., Mioč A.	Biodegradation properties of natural fibres for agro textile nonwoven production originalni znanstveni rad	8th ITMC 2022 Conference & Smart Textiles Salon, međunarodni	Znanstveni 1-6 doi:10.1088/1757-899X/1266/1/012017	NE	DA IRI II-BioMulchTex KK.01.2.1.02.0270	DA Anica Mioč, diplomski	DA usmeno izlaganje
Jovanović, T.; Penava, Ž.; Vrlićak, Z.	Zaostala deformacija pletiva pri cikličkom opterećenju originalni znanstveni rad	22th International Conference on materials, Tribology & Recycling Međunarodni	Znanstveni 150-160	NE	NE	DA, Tea Jovanović, doktorski	DA, postersko izlaganje
Tkalec, M.; Glogar, M. I.; Sutlović, A.	Ecological sustainability of digital textile printing Pregledni rad	81st International Scientific Conf. on Economic and Social Development - "Green Economy & Sustainable Development" Međunarodni	Znanstveni,. 105-115	NE	NE	DA, Marijana Tkalec, doktorski	DA usmeno izlaganje
Tkalec, M.; Sutlović, A.; Glogar, M. I.	Ecological, economic and social aspects of textile dyes Pregledni rad	81st International Scientific Conf. on Economic and Social Development - "Green Economy & Sustainable Development" Međunarodni	Znanstveni, 69-79	NE	NE	DA, Marijana Tkalec, doktorski	DA usmeno izlaganje
Tkalec, M.; Glogar, M. I., Sutlović, A., Šoša, F.	Simultaneous contrast in screen printed patterns Originalni znanstveni rad	XVII Color Conference, Florence 2022 Međunarodni	Znanstveni 19-26	NE	NE	DA, Marijana Tkalec, doktorski	DA usmeno izlaganje
Živičnjak, J.; Rogale, D.; Tomljenović, A.	Usability of Electrostatic Charge Generated on Textiles	9th International Conference of Applied Research on Textile and Materials (CIRATM) Međunarodni	Znanstveni, Advances in Applied Research on Textile and Materials – IX, 49-54	NE	NE	DA, Juro Živičnjak doktorski	DA, postersko izlaganje

Tomljenović, A.; Živičnjak, J.; Vrljičak, Z.; Stamać, V.	Usage Quality Assessment of Weft Knitted Fabrics Made of Modal Fibers	9th International Conference of Applied Research on Textile and Materials (CIRATM) Međunarodni	Znanstveni, Advances in Applied Research on Textile and Materials – IX, 118-123	NE	NE	Da, Juro Živičnjak doktorski	DA, postersko izlaganje
Tomljenović, A.; Skenderi, Z.; Kraljević, I.; Živičnjak, J.	Durability and Comfort Assessment of Casual Male Socks	9th International Conference of Applied Research on Textile and Materials (CIRATM) Međunarodni	Znanstveni, Advances in Applied Research on Textile and Materials – IX, 210-215	NE	NE	Da, Ivan Kraljević, doktorski	DA, postersko izlaganje
Tomljenović, A.; Živičnjak, J.; Akalović, J.; Žuvela Bošnjak, F.	Usage Quality of Semi Processed Full Grain Leather	9th International Conference of Applied Research on Textile and Materials (CIRATM) Međunarodni	Znanstveni, Advances in Applied Research on Textile and Materials – IX, 227-233	NE	NE	Juro Živičnjak i Franka Žuvela Bošnjak, doktorski	DA, postersko izlaganje
Žigić, N., Martinčević, I.; Mraz, I.	Razlike u navikama tjelesne aktivnosti studenata Fakulteta elektrotehnike i računarstva u vrijeme i nakon covid-19 pandemije prethodno znanstveno priopćenje	30. Ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske – međunarodni	znanstveno – stručni, 532-542	NE	NE	NE	DA usmeno izlaganje
Mraz, I.; Martinčević, I.; Žigić, N.; Ružić L.	Učestalost sportskih ozljeda u ortopedskoj ambulanti originalni znanstveni rad	30. Ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske – međunarodni	znanstveno – stručni, 638-647	NE	NE	NE	DA, postersko izlaganje
Kutnjak-Mravlinčić, S.	Utjecaj parametara 3d ispisa na svojstva tvorevina od akrilonitril/butadien/stirena originalni znanstveni rad	Dan doktoranada 2022. domaći	Znanstveni, 17-21	NE	DA HRZZ-IP-2013-11 ADVANCETEX	NE	DA usmeno izlaganje
Šimić, K.	Analiza metalnih niti u povijesnom hrvatskom tekstilu originalni znanstveni rad	Dan doktoranada 2022. domaći	Znanstveni, 22-26	NE	NE	NE	DA usmeno izlaganje

Krpan, P.	Suvremena moda kao događaj – novi mediji i preobrazbe tijela, originalni znanstveni rad	Dan doktoranada 2022. domaći	Znanstveni, 27-31	NE	NE	NE	DA usmeno izlaganje
Juran, J.; Somogyi Škoc, M.; Macan, J.; Rezić, I.	Determination of the influence of sterilization on the properties of compresses originalni znanstveni rad	14. znanstveno- stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno- stručni, 38-43	NE	DA HRZZ-IP-2019-04- 1381 ABBAMEDICA	DA, Jana Juran, doktorski	DA, postersko izlaganje
Rezić, I.; Majdak, M.; Kirin, P.; Vinceković, M.; Jurić, S.; Sopko Stracenski, K.; Vlahoviček Kahlina, K.; Somogyi Škoc, M.	Functionalized Microcapsules With Silver For Medical Textiles originalni znanstveni rad	14. znanstveno- stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno- stručni, 30-37	DA Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet, M. Vinceković, S. Jurić, K. Sopko Stracenski, K. Vlahoviček Kahlina	DA HRZZ-IP-2019-04- 1381 ABBAMEDICA	DA Mislav Majdak, doktorski	DA, postersko izlaganje
Breški, D.; Šabarić, I.; Karin, F.; Domović, D.	Synergy of fashion and murals-a display of merging the incompatible in a contemporary clothing collection Stručni rad	14. znanstveno- stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno- stručni, 89-93	NE	NE	DA Darija Breški, diplomski	DA, postersko izlaganje
Tomljenović, A.; Živičnjak, J.; Mihaljević, I.	The wear resistance of socks made of differently spun modal yarns originalni znanstveni rad	14. znanstveno- stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno- stručni, 44-49	NE	DA HRZZ-IP-2016-06- 5278 ComforMicrobTexFo ot	DA, Juro Živičnjak doktorski; Ivan Mihaljević diplomski	DA, postersko izlaganje
Fung, F.; Skenderi, Z.; Hes, L.	Alternative method of determination of evaporative resistance of socks measured on dry thermal foot model originalni znanstveni rad	14. znanstveno- stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno- stručni, 50-55	DA Technical University of Liberec, Czech Republic – L. Hes, F. Fung	DA HRZZ-IP-2016-06- 5278 ComforMicrobTexFo ot	DA Frederick Fung, doktorski	DA, postersko izlaganje

Penava, Ž.; Peruško, P.	Influence of weft density on the elasticity limit and yield point of fabrics under the tensile load originalni znanstveni rad	14. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno-stručni, 56-62	NE	NE	DA Petar Peruško, diplomski	DA, postersko izlaganje
Marković, E.; Krstović, K.; Potočić Matković, V.M.	The "Novi Dvori" complex as inspiration for the development of a new design Stručni rad	14. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno-stručni, 63-68	NE	NE	DA Ernestina Marković, diplomski; Katarina Krstović, doktorski	DA, postersko izlaganje
Adavoudi, M.; Skenderi, Z.; Kopitar, D.	Application and finishing the nonwoven layer for automotive air filters media originalni znanstveni rad	14. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno-stručni, 69-79	NE	NE	DA Maryam Adavoudi doktorski	DA, postersko izlaganje
Brlobašić Šajatović B., Bilušić D., Šabarić I., Karin F.	Diane Frances Spencer as Inspiration for Own Interpretation of the Fashion Collection Stručni rad	14. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno-stručni, 125-129	NE	NE	DA, Franka Karin, doktorski	DA postersko izlaganje
Matašić, R.; Duvnjak, P.; Salopek Čubrić, I.; Pavlović, Ž.	Comparative analysis of cotton production among leading producers on the international market Stručni rad	14. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno-stručni, 22-30	NE	DA TP15/21	DA, Robert Matašić; Patricija Duvnjak, diplomski; Željka Pavlović, doktorski	DA postersko izlaganje
Jovanović, T.; Penava, Ž.; Vrljićak, Z.	Deformation of elastic knitted fabric under cyclic loading originalni znanstveni rad	14. znanstveno-stručno savjetovanje Tekstilna znanost i gospodarstvo TZG 2022 Domaći	Znanstveno-stručni, 168-177	NE	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFot	DA, Tea Jovanović, doktorski	DA, postersko izlaganje

Tablica 29. Javna predavanja (znanstvena i stručna, popularizacija znanosti i struke)

Ime i prezime	Autori (ukoliko je primjenjivo)	Naslov predavanja	Vrijeme i mjesto održavanja	Organizator / institucija
Julia Fileš Kramberger, Zorana Kovačević		SEM in Archeological Textile Research	3.12.2021., Zagreb, Hrvatska, Videokonferencija	Department of Archaeology, Faculty of Humanities and Social Sciences of the University of Zagreb and the Croatian Archaeological Society
Tea Kaurin, Veronika Lovreškov		30 godina Tekstilno-tehnološkog fakulteta – „Razvoj funkcionalne negorive tkanine“,	2.-7. 5. 2022., Zagreb, Online	Sveučilišta u Splitu, Zagrebu, Rijeci, Zadru i Osijeku u suradnji s Tehničkim muzejom Nikola Tesla i British Councilom
Ana Sutlović		Broć – prirodno biljno bojilo crvenog tona	31. 8. – 4. 9. 2022., Šavnik, Crna Gora	Institut za vunu Crne Gore
Sandra Bischof	Zorana Kovačević, Mateja Grubor, Krička Tajana	Energy and Wild Plants as Renewable Resources for the Production of Biocomposites and Biofuel	Scholars International Conference on Frontiers in Chemistry Forum (SFCF), Berlin, Njemačka, 20-21.06.2022.	Scholars International
Ana Marija Grancarić		Mosquito and Tick Repellents on Textiles for Good Efficacy	8. 3. 2022. Lisabon, Portugal	COST Action CA 16227 (IMAAC), Hybrid Final General Scientific Meeting
Martinia Ira Glogar	Martinia Ira Glogar, Sanja Gjurčević	Hrvatska udruga za boje i njena uloga u povezivanju obrazovnih institucija kroz temu likovnosti	OŠ Davorina Trstenjaka	Županijsko stručno vijeće učitelja likovne kulture Osnovnih škola grada Zagreba
Anica Hursa Šajatović	-	Uloga Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u osiguravanju održive budućnosti i razvoju strategije za industriju tekstila, odjeće, kože i obuće	8. i 9. lipnja 2022., Zagreb, Hrvatska gospodarska komora	Euratex (Europska konfederacija tekstila i odjeće), Cotance (Europsko udruženje kožara), CEC (Europska konfederacija proizvođača u industriji obuće) i Europsae federacija sindikata industriAll
Dubravko Rogale	-	Intelligent clothing with adaptive thermal insulation properties	8. 4. 2022., Zagreb	Konferencija SPS Information Day in Croatia, NATO Science for Peace and Security
Edita Vujasinović		Maritimne tekstilije	26.09.2022. Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno- tehnološki fakultet, Znanstveno- istraživački centar za tekstil (TSRC)
Sanja Ercegović Ražić (Keynote Speaker)	Anja Ludaš; Tea Kaurin; Tin Zonjić	Applicability of polymers printed on textiles with a 3D printer for possible use in car interior	16.-19.09.2022, Sozopol, Bulgaria	Faculty of Power Engineering and Power Machines at Technical University of Sofia
Martinia Ira Glogar	Pušić, T.; Lovreškov, V.; Kaurin, T.; Kerman, N.; Sršan, L.	Flame retardancy and aspects of the vat dyes application on inherently flame retardant fabrics	16.-19.09.2022, Sozopol, Bulgaria	Faculty of Power Engineering and Power Machines at Technical University of Sofia
Maja Somogyi Škoc	Ana Fudurić	Medicinski tekstil	26.9.2022., Zagreb	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC)
Maja Somogyi Škoc	/	Tehnički tekstil za pametne i inovativne gradove	11.7.2022., HGK, Zagreb	Tesla & Friends 2022., Udruga Nikola Tesla – genij za budućnost

Dragana Kopitar, Paula Marasović, Nikola Jugov		Malčiranje biorazgradivim netkanim agrotekstilom	26.09.2022, Zagreb	TSRC, TTF
Emilija Zdraveva	-	Najnovija dostignuća primjene elektroispredanja tehničkog tekstila	26.09.2022. Tehnički muzej Zagreb	Znanstveno-istraživački centar za tekstil / Sveučilište u Zagrebu tekstilno-tehnološki fakultet
Budimir Mijović	-	Melt Electrospun Fibrous Architectures of Different Geometries	5-8.9.2022. on-line, TBIS 2022	Textile and Bioengineering Society, Technical University of Liberec Faculty of Textile Engineering, The University of Manchester
Tonči Valentić		O aktualnosti Krležinog eseja „ <i>Evropa danas</i> “	24.5.2022., Filozofski fakultet u Osijeku	EstLab, Sveučilište u Osijeku
Ivana Lukica		Nepodnošljiva teškoća pisanja mailova: međutjecaji hrvatskog i engleskog jezika u elektroničkoj pošti studenata	9.-11.6.2022., Osijek	Hrvatsko društvo za primjenjenu lingvistiku
Katarina Nina Simončić		Doprinos Magde Weltrusky (1930.-2009.) razvoju modne kritike u Hrvatskoj	28.10-30.10.2021.	Društvo povjesničara umjetnosti, Filozofski fakultet Zagreb. XVII. Dana Cvita Fiskovića: ŽENE u/o umjetnost
Žarko Paić		HOMO KYBERNETES	Osijek, 17. svibnja 2022.	Akademija za umjetnost i kulturu, Sveučilište J.J. Strossmayer, Osijek
Petra Krpan		Contemporary Croatian Fashion Photography	Maribor, 2022.	Sveučilište u Mariboru
Jasminka Končić		<i>Hrvatski modni dizajn na međunarodnoj modnoj sceni</i> (međunarodni umjetnički skup "MODA I GASTARBEIT – globalizacijski fenomen ili hrvatska stvarnost")	1.-2. 12. 2021.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
Iva Rezić	-	„Život ili smrt - kako tajna nano oružja medicinskog tekstila mogu uništiti tisuću puta veće bakterije“, 30 godina Tekstilno-tehnološkog fakulteta,.	Festival znanosti 2022., 2.–7. 5. 2022., Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb	Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb, Hrvatska
Suzana Kutnjak-Mravlinčić		Ekološki prihvatljiva sportska obuća	26.09.2022., Zagreb	Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC), Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
Suzana Kutnjak-Mravlinčić		Primjena aditivnih postupaka u dizajnu cipela	26.-27.05. 2022. Split	Međunarodna konferencija „Nova era kreativnosti“, Tjedan međunarodnog umjetničkog obrazovanja, Cenatr izvrsnosti, Škola likovnih umjetnosti Split,
Suzana Kutnjak-Mravlinčić		Kratka šetnja kroz povijest obuće	24.05.2022., Varaždin	Županijsko stručno vijeće nastavnika povijesti u srednjim školama Varaždinske i Međimurske županije, Srednja strukovna škola Varaždin
Suzana Kutnjak-Mravlinčić		Aditivna proizvodnja (<i>3D printing</i>) u obučarstvu	23.02.2022. Varaždin	Međužupanijsko stručno vijeće za modu, obuću i kožnu galanterijue, Škola za modu i dizajn Zagreb
Irena Šabarić		Svila u svakodnevnom životu	6.5.2022. Gradski muzej Bjelovar, Bjelovar	Gradski muzej Bjelovar

Agata Vinčić		Agrotekstil	26.9.2022., Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC) DAN OTVORENIH VRATA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG CENTRA ZA TEKSTIL 2022. Tema: BIO I/ILI ZELENO - NOVE PARADIGME ZA TEHNIČKE TEKSTILIJE
--------------	--	-------------	---	--

Tablica 30. Ostalo (Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom/ Sažetci u zbornicima skupova/ Skripte)

Beritić, I.: Kontinuirani slikotvorni tisak na pređu, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 33-34. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Brelek, I.: Spektrofotometrijska analiza mikrokapsula koje sadrže eterično ulje smilja, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 39-40. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Časar Veličan, D.: Istraživanja procesnih parametara tehnike spajanja termoplastičnih polimernih materijala tehnikom visokofrekventnog elektromagnetskog polja, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 45-46. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Čorak, I.: Bio-inovirani poliesterski materijal za ciljanu primjenu u bolničkom okruženju, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 48-49. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Grgić, K.: Adsorpcija i desorpcija cetilpiridinijevog klorida u elektrokinetičkom analizatoru, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 51-52. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Jukl, N.: Simultano određivanje otpora prolazu topline i temperaturnih gradijenata zaštitne jakne, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 63-64. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Karin, F.: Tradicija i održivost u modi, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 72-73. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Kaurin, T.: Modifikacija poliesterske tkanine hitozanom, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 78-79. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Krstović, K.: Mehanički parametri pletiva za sportske kupaće kostime, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 89-91. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Ludaš, A.: Inkorporacija nanočestica u polimere tijekom procesa ispređanja umjetnih vlakana i modifikacija svojstava. Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 92-94. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Magovac, E.: Ekološka multifunkcionalna obrada pamuka - naslojavanje sloj-po-sloj, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 96-97. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Mahnić Naglić, M.: Primjena 3D flattening metode u analizi tipova tijela, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 99-100. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Majdak, M.: Antimikrobne prevlake s metalnim nanočesticama na medicinskim tekstilijama, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 102-103. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)

Marasović, P.: razvoj biorastavljivog netkanog agrotekstila iz prirodnih i obnovljivih izvora, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 108-109. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Martinaga, L.: Ekološki prihvatljiva sinteza nanočestica zlata i srebra, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 111-112 (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Pavlović, Ž.: Kratki osvrt na utjecaj procesa pletenja i strukture na rastezna svojstva desno-desnih pletiva, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 117-118. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Pavunc Samaržija, M.: Istraživanje cjeloživotnog ciklusa vlaknima ojačanih kompozita – industrijski vs. potrošački otpad, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 120-121. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Petrov, A.: Perspektiva infracrvene termografije i njena primjena u sportu, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. – Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022. str. 122-124. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Savić, L.: Elektroaktivni i elektrovodljivi polimeri kao biološki tekstilni podupirači za popravak tkiva i živaca, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 125-127. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Šaravanja, A.: Utjecaj starenja na svojstva poliesterskih tkanina u pranju, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 128-130. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Tkalec, M.: Interakcija boje i tekstilne površine - analiza i utjecaj topografije tkanine na vizualizaciju boje, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 131-133. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Višić, K.: Sadržaj rezidua na pamučnoj tkanini opranoj deterdžentom u tvrdoj i mekoj vodi, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 138-139. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Živičnjak, J.: Mjerna metoda za utvrđivanje količine elektrostatskog naboja inducirano na tekstilnim materijalima pametne i inteligentne odjeće, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 143-145. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Žuvela Bošnjak, F.: Comparison of mechanical properties of vegetable tanned leather with zeolite tanned leather, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 147-148. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Zorić, M.: Strukturna i fizikalna svojstva Cu ₂ -xSe, Dan doktoranada 2022. - Zbornik radova, Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. - Zagreb : Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, Hrvatska, 18. 2. 2022., str. 150-151. (postersko izlaganje, domaća recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Fileš Kramberger, J., Kovačević, Z.: SEM in Archaeological Textile Research, Book of Abstracts of 9th International scientific conference Methodology and Archaeometry December 2nd – 3rd 2021., Online conference, Miloglav, I. (ur.), Faculty of Humanities and Social Sciences of the University of Zagreb and Croatian Archeological Society, 2021, ISBN 978-953-175-963-2, pp. 38-38
Kovačević, Z., Šoufek, S., Višić, K., Bischof, S.: Morphological analysis of fibres extracted from lignocellulosic biomass – resources of renewable energy, Book of Abstracts of 4th Croatian Microscopy Congress with International Participation 18-20 May 2022., Poreč, Croatia, Macan, J., Kovačević, G. (eds.), Croatian Microscopy Society and Ruđer Bošković Institute, ISBN 978-953-7941-41-3, pp. 106-107
Kaurin, T., Pušić, T., Glogar, M.I., Lovreškov, V., Kovačević, Z., Kerman, N.: Flame retardant and surface properties of designed aramid fabrics, Book of abstracts of The Global Advanced Materials & Surfaces International Conference 2022 15-17 June 2022, Paris, France, SETCOR Confereces & Exhibitions, pp. 179-179
Bischof, S., Kovačević, Z., Grubor, M., Krička, T.: Energy and Wild Plants as Renewable Resources for the Production of Biocomposites and Biofuels, Book of Abstracts of Scholars International Conference on Catalysis and Chemical Engineering & Scholars International Conference on Frontiers in Chemistry Forum 20-21 June 2022, NH Postdam, Berlin, Germany, Dileep, Program Manager Chemistry Frontiers 2022, Catchem 2022, Scholars Conference Limited, England, UK, pp. 11-11
Glogar, M. I.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.; Čorak, I.; Labazan, P.: Influence of cotton cationization on pigment layer characteristics in digital printing, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 17 (poster, sažetak, znanstveni)

Flinčec Grgac, S.; Tesla, T.; Čorak, I.; Žuvela Bošnjak, F.: Hydrothermal synthesis of chitosan and tea tree oil on cotton fabrics in plain and satin weave, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 37 (poster, sažetak, znanstveni)
Kaurin, T.; Pušić, T.; Dekanić, T.; Flinčec Grgac, S.: Impact of Sinner cycle washing parameters on thermal characteristics and appearance of Proban® flame retardant material, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 25 (poster, sažetak, znanstveni)
Glogar, M. I.; Pušić, T.; Lovreškov, V.; Kaurin, T.: Textile printing and wash fastness of inherent flame retardant fabrics for dual use, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 28 (poster, sažetak, znanstveni)
Šaravanja, A.; Pušić, T.; Dekanić, T.: Release of microplastics into wastewater by washing polyester fabrics, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 19 (poster, sažetak, znanstveni)
Mihelić-Bogdanić, A.; Špelić, I.: Energy efficiency optimization in polyisoprene footwear production, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 2 (poster, sažetak, znanstveni)
Miljković, A.; Botteri, L.; Sutlović, A.: Influence of cotton pretreatment on dyeing with onion peel and pomegranate peel extracts, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 23 (poster, sažetak, znanstveni)
Čorak I.; Brlek, I.; Sutlović, A.; Tarbuk, A.: Ecological dyeing of modified cotton fabric with natural cochineal dye, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 24 (poster, sažetak, znanstveni)
Franjković, P.; Sutlović, A.; Vojnović, B.; Cetina, M.: Influence of initial pH value on the adsorption of Reactive Black 5 dye on powdered activated carbon: kinetics, mechanisms and thermodynamics, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 12 (poster, sažetak, znanstveni)
Ivanković T.; Rajić T.; Ercegović Ražić, S.; Rolland du Roscoat, S.; Skenderi, Z.: Antibacterial properties of non-modified wool, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 35 (poster, sažetak, znanstveni)
Hursa Šajatović, A.; Flinčec Grgac, S.; Zavec, D.: Investigation of Flammability of Protective Clothing System for Firefighters, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 36 (poster, sažetak, znanstveni)
Kirin, S.; Hursa Šajatović, S.; Firšt Rogale, S.: Determination of working method and time norm of technological sewing operation using MTM, RAV and ZAK method, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 38 (poster, sažetak, znanstveni)
Kutnjak-Mravlinčić, S.; Krišković, T.; Sutlović, A.; Godec, D.: Application of 3D printing from acrylonitrile/ butadiene/styrene in the realization of prototypes of heels of women's shoes, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 27 (poster, sažetak, znanstveni)
Čubrić, G.; Salopek Čubrić, I.; Petrov, A.: Infrared Thermography as a Useful Tool for Improving the Performance of Athletes, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 15 (poster, sažetak, znanstveni)
Katić Križmančić, I.; Salopek Čubrić I.; Tarbuk, A.: Moisture management of sportswear materials, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 14 (poster, sažetak, znanstveni)
Kodrić, M.; Đorđević, S.; Tarbuk, A.; Čorak, I.; Đorđević, D.: Sorption properties during dyeing of enzyme-treated polyester fibers, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 8 (poster, sažetak, znanstveni)
Radovan, I.; Hrženjak, R.: Development of Corset Collection Inspired by the Influence of Waist Shape in the 20 th Century, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 9 (poster, sažetak, znanstveni)
Bilić B., Firšt Rogale S., Knezić Ž., Rogale D., Batina M., Pantaler, D.; Vincelj I.: Production of car seat covers, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 26 (poster, sažetak, znanstveni)
Knezić Ž., Hrgarek I., Fajt S., Rogale D., Penava Ž., Firšt Rogale S.: The change of the electrical characteristics of the electrically conductive thread due to the action of force, Book of Abstracts – 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 32 (poster, sažetak, znanstveni)
Ludaš, A.; Glogar, M. I.; Ercegović Ražić, S.: Aspects of metamerism in textile dyeing, Book of Abstracts - 14th scientific-professional symposium Textile science and economy, Zagreb, Croatia, 26.1.2022. str. 10 (poster, sažetak, znanstveni)
Rogale D., Firšt Rogale S., Knezić Ž.: Measurement equipment and method for the simultaneous determination of thermal resistance and temperature gradients of layers of clothing composites, Laboratory Competence 2021 Book of abstract / Grgec Betmanec, Lovorka (ed.), Zagreb: Inkunabula, 2021. 95-96 (poster)
Potočić Matković, V. M.; Čubrić, G.; Salopek Čubrić, I.: Functional Sportswear Materials for Specific Sports Requirements // Theveli Abstract Book, Male, 2022
Tomljenović, A.; Živičnjak, J.; Stamać, V.: Usage durability of knitwear made of man-made artificial fibers from cellulose, 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers, Croatian Chemical Society, Zagreb, 2021., pp 391 (izvorni znanstveni rad, sažetak)
Živičnjak, J.; Mihaljević, I.; Skenderi, Z.; Tomljenović, A.: Comfort of socks made of innovative cellulose materials, 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers, Croatian Chemical Society, Zagreb, 2021., pp 392 (izvorni znanstveni rad, sažetak)

Grgurić, T.; Petroselli, M.; Bacchiocchi, C.; Cametti, M.; Džolić, Z.; Cetina, M.: Anion-templated assembly of biphenyl-bis-urea receptor, 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers / Marković, D.; Meštrović, E.; Namjesnik, D.; Tomašić, V. (ur.). Zagreb: Hrvatsko kemijsko društvo, Veli Lošinj, Croatia, October 5–8, 2021, str. 159. (poster, domaća recenzija, sažetak, znanstveni)
Piljić, M.; Somogyi Škoc, M.; Rezić, I.: Preparation and characterization of silica-nigela Sativa L. hybrid materials, 27 th Croatian meeting of chemists and chemical engineers - Book of abstracts, Marković, D.; Meštrović, E. (ur.), Zagreb: Croatian Chemical Society, Croatian Society of Chemical Engineers, 2021. str. P-197 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Pavlović, G.; Katava, R.; Drčić, D.: Preparation and characterization of Co(II) complex with 1H-benzimidazole-2-methanol, 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers, 27. Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera / Marković, Dean ; Meštrović, Ernest ; Namjesnik, Danijel ; Tomašić, Vesna (ur.), Zagreb, Hrvatska: Hrvatsko kemijsko društvo, 2021. Book of Abstracts, p. 127-127.
Zonjić, I.; Tumir, L.-M.; Šupljika, F.; Crnolatac, I.; Racane, L.; Tomić, S.; Radić Stojković, M. Recognition of DNA:RNA hybrid and triplex structure by a series of benzothiazole ligands / 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers / Marković, D.; Meštrović, E.; Namjesnik, D.; Tomašić, V. (ur.). Zagreb: Hrvatsko kemijsko društvo, 2021. str. 44-44 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Ptiček, L.; Grbčić, P.; Kraljević Pavelić, S.; Taylor, M. C.; Kelly, J. M.; Raić- Malić, S.; Racané, L. Synthesis and biological activity of bis-6-amidino-benzazoles linked through aliphatic unit / 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers, Book of Abstracts / Marković, D.; Meštrović, E.; Namjesnik, D.; Tomašić, V. (ur.). Zagreb: Hrvatsko kemijsko društvo, 2021. str. 158-158 (poster, domaća recenzija, sažetak, znanstveni)
Mutavdžić Pavlović, D.; Tolić, K.; Gazivoda Kraljević, T.; Hranjec, M.; Racané, L.; Pocrnić, M.; Galić, N.; Runje, M. Stability of amidino substituted benzothiazole derivatives with antitumor activity; 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers and 5 th Symposium Vladimir Prelog : Book of Abstracts / Marković, D.; Meštrović, E.; Namjesnik, D.; Tomašić, V. (ur.). Zagreb: Croatian Chemical Society, 2021. str. 49-49 (poster, domaća recenzija, sažetak, znanstveni)
Vassilev, V.; Ercegović Ražić, S.; Terziev, A.: Quality Management and Control Training Within the ICT-TEX Project, XXXII International Scientific Symposium 'Metrology and Metrology Assurance' 2022 / Terziev, A. (ur.). Sozopol, Bulgaria: Technical University of Sofia, 2022. str. 1-4 (predavanje, međunarodna recenzija, cjeloviti rad, ostalo)
Ercegović Ražić, S.; Ludaš A.; Kaurin T.; Zonjić T.: Applicability of polymers printed on textiles with a 3D printer for possible use in car interior, 27 th Scientific Conference of the Faculty of Power Engineering and Power Machines at Technical University of Sofia Sozopol, Bulgaria, 2022. (Keynote Speaker, međunarodna recenzija, neobjavljeni rad, znanstveni)
Savić, L.; Somogyi Škoc, M.: Overview of electroactive and conductive polymers and their use in biomedicine as electrospun bioscaffolds for tissue and nerve repair, Susret mladih kemijskih inženjera, Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Zagreb, 2022.
Savić, L.; Augustyniak M., E. ; Carr J., A.; Price, A.; Snelling, S.; Mounthuy, P.-A.; Assembling an electrospun pcl cord for ligament repair using a semi-industrial braiding machine Maasterich, Nizozemska,15-19.11.2021.
Augustyniak M., E.; Savić, L.;Kastensson K., A.; Jane Bothwell Snelling, S. ; Mounthuy, P.-A.; Characterisation of a polycaprolactone electrospun patch for aterior cruciate ligament repair Maasterich, Nizozemska,15-19.11.2021.
Dvorak, N.; Savić, L.; Waters L, S., Ye, H.; Carr, A.; Mounthuy, P.-A.; Exploring seeding methods to evenly distribute cells in a 3D electrospun scaffold Maasterich, Nizozemska,15-19.11.2021.
Čurlin, M.; Pušić, T.; Kaurin, T.; Dimitrov, N.; Vojnović, B.; Vinčić, A.: Pyrolytic Degradation of Filter Cake After Membrane Filtration of Textile Washing Effluent, Book of abstracts 19 th Ružička Days „Today Science – Tomorrow Industry“, Babić, J. (ur.). Osijek i Zagreb: Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku i HDKI, 2022. str. 47-47 str. 133 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Relić, M.; Herceg, M.; Sutlović, A.; Banjanac, M.; Radovanović, V.; Persoons, L.; Daelemans, D.; Racané, L. Synthesis, dyeing properties and biological activity of new benzothiazole azo dyes, Book of abstracts 19 th Ružička Days „Today Science – Tomorrow Industry“, Babić, J. (ur.). Osijek i Zagreb: Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku i HDKI, 2022. str. 47 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Beč, A.; Tomić, T.; Racané, L.; Persoons, L.; Daelemans, D.; Banjanac, M.; Radovanović, V.; Hranjec, M. Synthesis and biological activity of amidino substituted benzimidazoles and benzothiazoles, Book of abstracts 19 th Ružička Days TODAY SCIENCE – TOMORROW INDUSTRY / Babić, Jurislav (ur.).Osijek i Zagreb: Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), 2022. str. 110 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Martinaga, L.; Somogyi Škoc, M.; Ljoljić Bilić, V.; Kosalec, I.: Development and characterization of antibacterial coating with nanoparticles active against MRSA and MSSA, 27 th Croatian Meeting of Chemists and Chemical Engineers with international participation, 5 th Symposium Vladimir Prelog: Book of Abstracts, Marković, D.; Meštrović, E.; Namjesnik, D.; Tomašić, V.(ur.), Zagreb: Croatian Chemical Society, 2021. str. 359 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Somogyi Škoc, M.; Cvetković, D.; Rezić, I.: Determination of the optimal formulation and coating parameters of bee product on textile supstrate, XIV. susret mladih kemijskih inženjera - knjiga sažetaka XIV Meeting of young chemical engineers, book of abstracts, Žižek, K.; Katančić, Z.; Kovačić, M. (ur.), Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa Croatian Society of Chemical Engineers, 2022. str. 189-189 (poster, recenziran, sažetak, znanstveni)

Somogyi Škoc, M.; Juran, J.; Rezić, I.: Research and development of wound dressings with biodegradable textile carrier, XIV. Susret mladih kemijskih inženjera - knjiga sažetaka XIV Meeting of young chemical engineers, book of abstracts, Žižek, K.; Katančić, Z.; Kovačić, M. (ur.), Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, Croatian Society of Chemical Engineers, 2022. str. 190-190 (poster, recenziran, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: Investigation of silver nanolayers on historical and modern samples, Portugal, Europa, 2022. 5, 1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: New antimicrobial materials – hope for the future, III International Conference on Materials Science & Engineering, Boston, Massachusetts, United States of America, 2022. 1, 1 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: State-of-the-art in functionalization of antimicrobial polymers, Book of Abstracts 2nd Global Summit on Polymer Science and Composite Materials (PolyScience2022), Barcelona, Španjolska, 2022. 8, 1 (pozvano predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Krstović, K. ; Glogar, M. I. ; Lovreškov, V. ; Potočić Matković, V. M. : Colour Fading Of Aged Knitted Materials For Swimsuits, XVII CdC - Conferenza del Colore, Book of Abstracts, Firenca, Italija, 2022.
Potočić Matković, V. M.; Čubrić, G.; Salopek Čubrić, I.: Functional Sportswear Materials for Specific Sports Requirements, Theveli Abstract Book, Maldives National University, Male, 2022.
Potočić Matković, V. M.; Pavlović, Ž.: The visual and physical properties of Croatian traditional knitwear, 50th International Federation of Knitting Technologists Congress Abstracts, International Federation of Knitting Technologists, Belfast, 2022.
Kalazić, A.; Badrov, T.; Schwarz, I.; Brnada, S.; Kiš, A.: Water Vapour Transmission of Thermal Protective Woven Fabrics, Book of 11th International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress & Exhibition, Oludeniz, Turska, 2021. str. 89-90
Schwarz, I.; Kopitar, D.; Brunšek, R.; Marasović, P.: Biodegradability of Modacryl/Cotton Plied Yarns, Book of 11th International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress & Exhibition, Oludeniz, Turska, 2021. str. 83-84
Kopitar, D.; Schwarz, I.; Brunšek, R.; Marasović, P.; Jugov, N.: Development of Biodegradable Nonwoven Agrotexiles from Natural and Renewable Sources // Book of 11th International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress & Exhibition, Oludeniz, Turska, 2021. str. 81-82
Brunšek, R.; Marasović, P.; Kopitar, D.; Schwarz, I.: Analysis of the degradation time of polypropylene nonwoven fabrics using buried test, Book of Abstract 8th International Conference on Intelligent Textiles and Mass Customization-ITMC 2022, Montreal,: Printability and graphic communications institute, 2022. str. 244-247 (poster, međunarodna recenzija, prošireni sažetak, znanstveni)
Badrov, T.; Schwarz I.; Kovačević, S.: The Influence of Yarn Abrasion Resistance on Woven Fabric Abrasion Resistance, Proceedings of the 3rd World Conference on Advanced Materials for Defense / Fanguero, Raul (ur.). Guimarães: Sciencentris, Unipessoal, LDA, 2022. ID202, 1
Schwarz, I.; Badrov, T.; Kovačević, S.: The Influence of Yarn Fineness in Layer Interchanging Double Cloth on Woven Fabric Roughness, SICT 2022 / Plasma Tech 2022 / Tribology 2022 Joint Hybrid Conferences Book of Abstracts, Barcelona: Setcor Conferences and Exhibitions, 2022. str. 204-204
Badrov, T., Kalazic, A., Kašaj, A., Brnada, S., Schwarz I.: Influence of Carbon Yarn Arrangement on Fabric Electrical Conductivity, Book of Abstracts 11th International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress & Exhibition, October 17-23, 2021, Id-1797
Kalazic, A., Badrov, T., Brnada, S., Schwarz, I., Kovacevic, S.: Different Yarn Behaviours During the Abrasion Process, Book of Abstracts 11th International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress & Exhibition, October 17-23, 2021, Id-1799
Brnada, S., Kalazić, A., Sabljak, S., Kaurin, T.: Woven Fabric Roughness Conditioned by Weave, SICT 2022, Plasma Tech 2022, Tribology 2022 Joint Hybrid Conferences Book of Abstracts, Barcelona: Setcor Conferences and Exhibitions, 2022. str. 205-205
Kalazić, A., Brnada, S., Beritić, I.: Influence of Woven Fabric Structure and Type of Dye on Imprint Deformation, Proceedings of the 3rd World Conference on Advanced Materials for Defense, Fanguero, Raul (ur.), Guimarães: Sciencentris, Unipessoal, LDA, 2022. ID203, 1
Kopitar, D.; Skenderi, Z.; Pavlović, Ž.; Vrljičak, Z.: Influence of finishing process on the thermophysiological properties of knitted fabrics made of unconventional cellulose yarns. Book of Abstract of 5th International Conference on Natural Fibres ICNF 2021 Materials of the Future / Fanguero, Raul (ur.), Portugal: SCIENCENTRIS, 2021. 313-314
Smoljak Kalamir, K.: Weaker conditions for Steffensen's inequality and its generalizations in quantum calculus settings, 4th International Conference on Mathematical and Related Sciences, Sakarya, Turska, 2021.
Pečarić, J.; Perušić Pribanić, A.; Smoljak Kalamir, K.: Bounds of Hermite-Hadamard-type for generalizations of Steffensen's inequality, 7th Croatian Mathematical Congress, University of Split Faculty of Science, Split, Hrvatska, 2022.
Smoljak Kalamir, K.: Estimates for Steffensen-type differences using Hermite-Hadamard inequality, 11th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Yıldiz Technical University, Istanbul, Turska, 2022.
Krhen, M.; Janjac, S.: Inteligentno upravljanje ključnom infrastrukturnom imovinom, 14. Dani inženjera elektrotehnike – Zbornik radova / Radović, Živko (ur.). Zagreb: Hrvatska komora inženjera elektrotehnike, 2022. str. 188-196 (ostalo, domaća recenzija, cjeloviti rad (in extenso), stručni)

Krulić Himmelreich, K.: Some new inequalities involving the generalized Hardy operator, 7th Croatian Mathematical Congress, Split Mathematical Society, University of Split, Faculty of Science, Split, 2022.
Rodić, M.: On the converse Jensen-type inequality for generalized f-divergences (Book of Abstracts, str. 103), 7th Croatian Mathematical Congress, Split, Split Mathematical Society, University of Split, Faculty of Science, Split, 2022.
Rodić, M.: Some generalizations of the Jensen-type inequalities with applications (Book of Abstracts, str. 69), 11th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2022), Istanbul, Turska, 2022.
Rodić, M.: Uniform treatment of the Jensen-type inequalities and the converse Jensen-type inequalities with applications on the Hermite-Hadamard inequality, Western Balkan Conference on Mathematics and Applications, Priština, Kosovo, 2022.
Martinčević, I.; Žigić, N.; Sedlar, N. (2021). Tendencija razvoja funkcionalnih sposobnosti učenika osnovnih škola kroz razdoblje od 5. do 8. razreda. U: Zbornik sažetaka 12. Međunarodnog simpozija – Nove tehnologije u sportu – NTS – Sarajevo, prosinac, 2021.
Žigić, N.; Martinčević, I.; Škovran, M. (2021). Razlike u primjeni zdravih životnih navika studenata prve i druge godine preddiplomskog studija. U: Zbornik sažetaka 12. Međunarodnog simpozija – Nove tehnologije u sportu – NTS – Sarajevo, prosinac, 2021.
Lukica, I.: Nepodnošljiva teškoća pisanja mailova: međutjecaji hrvatskog i engleskog jezika u elektroničkoj pošti studenata, Standardni i nestandardni idiomi 36.međunarodni znanstveni skup Hrvatskog društva za primjenjenu lingvistiku, Filozofski fakultet Osijek, Osijek, 2022.
Cetina, M; Maračić, S; Lapić, J.; Djaković, S.; Raić-Malić, S.: Conformation and supramolecular architecture of novel 1,1'-disubstituted ferrocene-quinoline hybrids, The Twenty-eight Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting, Poreč, Croatia, September 7–11, 2022, str. 38 (predavanje, sažetak, znanstveni)
Zonjić, I.; Kurutos, A.; Mihovilović, P.; Crnolatac, I.; Tumir, L.-M.; Tomašić Paić, A.; Kralj, J.; Horvat, L.; Brozović, A.; Stojković, R.; Radić Stojković, M.: Halogenated thiazole orange dyes: synthesis, DNA/RNA binding and antiproliferative evaluations, XXVII ISMC International Symposium on Medicinal Chemistry, European Federation for Medicinal Chemistry and Chemical Biology, Nica, 2022.
Racanó, L.; Cindrić, M.; Mehić, E.; Karminski-Zamola, G.; Zlatić, K.; Kralj, M.; Taylor, M. C.; Kelly, J. M., Hranjec, M. Synthesis and biological activity of newly designed 2-benzothienyl and 2-bithienyl amidino - substituted benzazole derivatives, 8 th EuChemS Chemistry Congress: Book of abstracts / Silva, Artur M. S. ; Galvão, Adelino M. ; Machado, Bruno F. ; Faria, Joaquim L. (ur.). Lisabon: Sociedade Portuguesa de Química, 2022. str. 609-609 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Novak Jovanović, I.; Racané, L.; Jadreško, D.; Hranjec, M. Electrochemical oxidation and superoxide radical scavenging activity of 2-hydroxy/methoxy phenylbenzothiazole derivatives / Conference Proceedings 8 th Regional Symposium on Electrochemistry of South-East Europe and 9th Kurt Schwabe Symposium / Hacker, V.; Gollas, B. (ur.). Graz: Verlag der Technischen Universität Graz, 2022. str. 155-155 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Ptiček, L.; Zonjić, I.; Tumir, L.-M.; Radić Stojković, M.; Persoons, L.; Daelemans, D.; Racané, L. Synthesis, antiproliferative evaluation and DNA/RNA binding study of novel amidino-substituted phenylene-bis(benzazoles); 8 th international conference on new trends in chemistry: 8th ICNTC book of abstracts / Šakar Daşdan, D. (ur.). Levent-İstanbul: ICNTC Secretariat, 2022. str. 58-58 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Zonjić, I.; Mihovilović, P.; Racané, L.; Raić-Malić, S.; Radić Stojković, M. Interactions of benzothiazole amidine derivatives with DNA / 5. Simpozij studenata doktorskih studija PMF-a-Knjiga sažetaka 5th PhD Student Symposium 2021-Book of Abstracts, Zagreb, Hrvatska, 2021. str. 166-166 (poster, domaća recenzija, sažetak, znanstveni)
Zonjić, I.; Tumir, L.-M.; Šupljika, F.; Crnolatac, I.; Racané, L.; Tomić, S.; Radić Stojković, M. Recognition of DNA:RNA hybrid and triplex structures by a series of benzothiazole ligands / 5th Mini Symposium of Section of Medicinal and Pharmaceutical Chemistry, Zagreb, Hrvatska, 2021. str. 1-1 (predavanje, nije recenziran, sažetak, znanstveni)
Ivezić, A.; Pešić, A.; Sutlović A.; Vojnović, B.; Cetina, M.: Influence of ionic strength of the solution on the adsorption of Reactive Black 5 dye on activated carbon, 16 th International Conference Laboratory Competence 2021. Book of Abstracts / Grgec Bermanec, L. (ur.). Zagreb: Croatian Laboratories CROLAB, Brijuni, Croatia, 2021. str. 85-86 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Vojnović B.; Pušić T.; Čurlin M.; Bekavac Basić I.; Strmečki T.: Characterization of polyester textile washing effluents, 16 th International Conference Laboratory Competence 2021 Book of Abstracts, Grgec Bermanec, L. (ur.). Zagreb: Croatian Laboratories CROLAB, Brijuni, Croatia, 2021. str. 99-100 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Racanó, L.; Herceg, M.; Relić, M.; Cetina, M.: Self-assembly and conformation of three novel benzothiazolyl azo dyes, 33 rd European Crystallographic Meeting, Versailles, France, August, 23–27, 2022; postersko izlaganje
Rezić, I.; Majdak, M.; Martinaga, L.: Antimicrobial textile materials for a better future, Materials info 2022: 5 th Virtual Congress on Materials Science & Engineering, Izdavač, Mjesto izdavanja, 2022. (sažetak u zborniku skupa)
Rezić, I.; Martinaga, L.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.; Ljolić Bilić, V.; Kosalec, I.: Antibacterial metal fibers and metal nanoparticles, The 3 rd International Congress on Advanced Materials Sciences and Engineering, Croatian Society for Information, Communication and Electronic Technology; University of Rijeka, Faculty of Engineering; International Science and Technology Conference Institute, Opatija, 2022. (sažetak u zborniku skupa)
Rezić, I.; Majdak, M.; Čoklo, M.: LA-ICP-MS karakterizacija antimikrobnih polimera, Međunarodni skup XIV. susret mladih kemijskih inženjera, Zagreb, Hrvatska, 2022. 45, 1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)

Majdak, M.; Rezić, I.; Kirin, P.; Somogyi Škoc, M.; Vinceković, M.; Jurić, S.: Mikrokapsule s i bez hitozana kao antimikrobna zaštita na tekstu, Knjiga sažetaka, Žižek, Krunoslav; Katančić, Zvonimir ; Kovačić, Marin (ur.). Zagreb: Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa, 2022. 65, 1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: Antiviral and antibacterial materials; 4 th Virtual Congress on Materials Science and Engineering, On line Conference. Theme: Outlining the Importance of Materials Science for a Better Future, <i>On-line</i> , Venecija, Italija, 2022. 3, 1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: Investigation of silver nanolayers on historical and modern samples, Global Conference on Semiconductors, Optoelectronics and Nanostructures, Portugal, 2022. 5, 1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: New antimicrobial materials – hope for the future, III International Conference on Materials Science & Engineering, Boston, Massachusetts, United States of America, 2022. 1, 1 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Majdak, M.; Rezić, I.: Application of Encapsulated Nanoparticles for Protective Medical Textiles, 1 st International Conference on Nanotechnology, Venecija, Italija, 2021. str. 5-5 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Vinceković, M.; Majdak, M.; Jurić, S.; Sopko Stracenski, K.; Rezić, I.: Encapsulation and release kinetics of silver ions from alginate/chitosan-based microparticles, Book of Abstracts, Antunović, Z. ; Majjić, I. (ur.). Osijek: Fakultet agrobiotehničkih znanosti, 2022. str. 80-80 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.; Somogyi Škoc, M.: State-of-the-art in functionalization of antimicrobial polymers, Book of Abstracts 2 nd Global Summit on Polymer Science and Composite Materials (PolyScience2022), Barcelona, Španjolska, 2022. 8, 1 (pozvano predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni)
Rezić, I.; Majdak, M.: Application of ICP-OES and ICP-MS in materials analysis, 1. Simpozij analitičke atomske spektrometrije, Zagreb, Hrvatska, 2022. 6, 1 (predavanje, domaća recenzija, sažetak, znanstveni)
SKRIPTE
Schultheis Edgeler, H. „Materijal za crtače i slikarske tehnike“, e-nastavni materijal, 2022.

MENTORSKI RAD

Tablica 31. Završni radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Da li je rad priznao iz projekta*	Suradnja s gospodarstvom **	Datum obrane
Doc. dr. sc. Lea Botteri	Lea Haramina	Uloga soka ekstrahiranog iz pseudostabljike banane u oplemenjivanju tekstila	NE	NE	09.09.2022.
Doc. dr. sc. Tihana Dekanić	Ayna Emina Kapetanović	Odabir i realizacija motiva na džinsu po preporuci <i>Generacije Z</i>	NE	NE	09.09.2022.
Doc. dr. sc. Tihana Dekanić	Valentina Grozdanović	Ekološki postupci obezbojavanja džinsa	NE	NE	15.09.2022.
Prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar	Sanja Vučković	Primjena kombiniranih tehnika tiska u realizaciji uzoraka inspiriranih dječjim crtežom	NE	NE	19. 9. 2022.
Prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar	Karla Čorluka	Sublimacijski tisak u uzorkovanju materijala za sportsku odjeću	NE	NE	19. 9. 2022.
Prof.dr.sc. Slavenka Petrak	Tena Risek	Računalni razvoj ženskog ogrtača prema individualnim mjerama u industrijskim uvjetima	NE	DA, Varteks d.d.	16.09.2022.
Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Ana Csik	Razvoj kolekcije ženskog donjeg rublja	NE	NE	08.09.2022

Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Patricia Pongrac	Modeliranje i konstrukcija kolekcije ženske odjeće inspirirane španjolskom narodnom nošnjom	NE	NE	04.07.2022
Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Monika Opačak	Istraživanje kulture odijevanja Indijanaca i njihov utjecaj na dizajn današnjice	NE	NE	27.05.2022
Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Petra Kralj	Priroda kao inspiracija za kreiranje vlastite kolekcije ženskih haljina	NE	NE	15.09.2022
Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Nikolina Manda Šarić	Razvoj vlastite kolekcije inspirirane narodnom nošnjom otoka Paga i paške čipke	NE	NE	16.09.2022
Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Magdalena Juričić	Konstrukcija i modeliranje ženskih haljina inspirirane razdobljem baroka	NE	NE	15.09.2022
Izv. prof. dr. sc. Goran Čubrić	Vlainić, Iva	Vrednovanje taktilne udobnosti starene i nestarene sportske odjeće	DA HRZZ-IP-2020-02-5041 TEMPO	NE	15.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović	Lucija Šiprak	Priprema kroja ženskih hlača za individualiziranu industrijsku izradu odjeće po mjeri	NE	NE	12.09.2022.
Prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović	Zvonimir Osičan	Ispitivanje sklonosti pilingu pletiva kratkih čarapa	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	NE	23.02.2022.
Prof. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković	Tea Šoštarčić	Projektiranje kolekcije pletenih zimskih modnih dodataka: od inspiracije do proizvoda	NE	NE	12.09.2022.
Prof.dr.sc. Stana Kovačević	Rebeka Solomun	Utjecaj cikličkog dvoosnog naprezanja na sile probijanja kompozita namijenjenih za autonavlake	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF- WCOMPROTECT	NE	16.09.2022.
Prof.dr.sc. Livio Racané	Ante Osmak	Zelena sinteza 6-azo-2-fenil-supstituiranih derivata benzotiazola	DA HRZZ-IP-2018-01-4379 „Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa“, AntioxPot, HRZZ-IP-2018-01-4379, 1.11.2018. - 30.10.2022., voditeljica M. Hranjec	NE	15. 09. 2022.
Prof.dr.sc. Branka Vojnović	Patricia Grgečić	Određivanje sadržaja kisika u otpadnim vodama nakon pranja tekstila	DA HRZZ IP-2020-02-7575 „Procjena otpuštanja čestica mikroplastike iz poliesterskih tekstilija u procesu pranja“, InWaShed-MP 1.2.2021.-31.1.2025.; voditeljica: T. Pušić	NE	14.9.2022.

Izv.prof.dr.sc. Mirna Rodić; neposredni voditelj: dr.sc. Rozarija Mikić	Klaudia Curman	Matematika u op-artu s primjenom u tekstilnom i modnom dizajnu	NE	NE	14.09.2022.
Doc.art Lea Popinjač	Mirjana Vrdoljak	Carevo novo ruho: razrada eksperimentalnih tekstila u mini kolekciju s motivom akta kroz različite tehnike tiska i otiskivanja tkanine	NE	NE	14.09.2022.
Doc.art Lea Popinjač	Dea Babajko	Tragom Hilme af Klint – duhovnost izražena kroz oblike i boje u tehnici ručnog veza	NE	NE	14.09.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Karlo Blažina	Projektiranja kolekcije odjeće inspirirane Jadranskom obalom	NE	NE	14.9.2022
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Mirta Baranić	Projektiranje kolekcije ženske odjeće inspirirane bajkama braće Grimm	NE	NE	16.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Ena Jelić	Preobrazba leptira kao inspiracija za projektiranje kolekcije vjenčanica Prijedlog povjerenstva	NE	NE	16.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Katarina Galović	Utjecaj Huberta de Givenchyja i Audrey Hepburn na modu 60-ih - projektiranje kolekcije odjeće	NE	NE	16.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Karla Leščan	Analiza muškog odijela i projektiranje kolekcije odjeće	NE	NE	28.9.2022.
Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončič	Ana Jančiković	Politički aktivizam – odjeća kao simbol otpora	NE	NE	15.03.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Rea Peternel	Atlantida-izgubljeni grad kao polazište za modne ilustracije	NE	NE	06.09.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Nora Pehar	Modne ilustracije inspirirane antropocenom I globalnim zatopljenjem	NE	NE	13.09.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Mateja Stipanović	Suprematizam u modnoj ilustraciji	NE	NE	13.09.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Tesa Koren	Filmski virtozitet Tima Bartona kao temelj za realizaciju modnih ilustracija	NE	NE	13.09.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Silvija Šubek	Modne kreacije inspirirane stripom	NE	NE	12.07.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Antea Zimaj	Modne ilustracije inspirirane evolucijom Hip-hop kultura	NE	NE	30.08.2022.
Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Lorena Petrić	Interpretacija dekonstrukcije kroz usporedbu dizajnera Issey Miyakea, Yohji Yamamoto I Rei Kawakubo	NE	NE	06.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Filip Bulić	Načela geometrije u opusu Cristobala Balenciage kao poticaj za oblikovanje kolekcije modne odjeće	NE	NE	24.02.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Đoana Miletić	T silueta 1980-tih kao poticaj za oblikovanje kolekcije modne odjeće	NE	NE	24.02.2022.

Doc.art. Josipa Štefanec	Tihana Kuzmanić	Elementi pop arta u oblikovanju modne kolekcije	NE	NE	12.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Marko Marić	Identitet i ekspresija tijela kroz modnu odjeću	NE	NE	12.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Ines Peić Tukuljac	Elementi postmoderne arhitekture u modnoj kolekciji inspirirane opusom Zahe Hadid	NE	NE	12.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Ema Šram	Kontrast crnog i bijelog kao poticaj za oblikovanje odjeće	NE	NE	12.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Petra Bobić	Principi geometrije kao poticaj za oblikovanje kolekcije modne odjeće	NE	NE	12.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Laura Ana Zdunić	Postmoderna arhitektura F.Gehryja kao poticaj za oblikovanje kolekcije modnih dodataka	NE	NE	12.09.2022.
Doc.art. Josipa Štefanec	Patricia Franković	Silujete Christian Diora u kontekstu suvremenog modnog dizajna	NE	NE	14.7.2022.
Prof. art. Snježana Vego, ak. slik. neposredni voditelj: Marijana Tkalec, dipl.ing.	Laura Kalfić	Stvaralaštvo Manfreda Mohra kao inspiracija u izradi kolekcije tekstilnih uzoraka za interijere.			14. 9. 2022.
izv.prof.art Helena Schultheis Edgeler	Ana Rebrović	Ideali ljepote nagog ženskog tijela kroz Povijest			20.09.2022.
izv.prof.art Helena Schultheis Edgeler	Katarina Matulin	Likovnost impresionizma, postimpresionizma i autoportret kao likovni motiv			14.09.2022.
izv.prof.art Helena Schultheis Edgeler	Ema Bukovac	Metamorfoza ljudskog tijela kao likovna inspiracija			14.09.2022.
izv.prof.art Helena Schultheis Edgeler	Vanja Jan	Portret i ljudska figura inspirirani renesansnim motivima i likovnošću tarot karata			14.09.2022.
Izv.prof.art Koraljka Kovač Dugandžić	Martina Muhvić	Glazba sedamdesetih kao inspiracija za kreiranje tekstila	ne	ne	29.09.2022.
Izv.prof.art Koraljka Kovač Dugandžić	Ivana Furundžija	Tekstilna umjetnost Junko Oki kao područje istraživanja i realizacije dizajna tekstila	ne	ne	14.09.2022.
Doc.art. Marin Sovar	Mateja Delić	Likovna reinterpetacija povijesnih korzeta			09.09.2022.
Doc.art. Marin Sovar	Lucia Cota	Svečana splitska narodna nošnja kao inspiracija za vlastitu modnu kolekciju			13.09.2022.
Agata Vinčić, viši predavač	Dejan Žmuk	Otpuštanje mikročestica tekstilnih materijala tijekom pranja	DA - projekt Hrvatske zaklade za znanost, IP-2020-02-7575: Procjena otpuštanja čestica mikroplastike iz poliesterskih tekstilija u procesu pranja (InWaShed-MP), voditeljica prof. T. Pušić		rujan 2022.

Agata Vinčić, viši predavač	Filip Ravenski	Promjene opipa tekstilnog materijala u ovisnosti o fazama oplemenjivanja		DA - Čateks d.d.	rujan 2022.
Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Lara Bobek	Oblikovanje kolekcije ženske dnevne obuće od proizvodnih ostataka kože	NE	DA, Tvornica obuće Midal d.o.o. Varaždin	29.09.2022.

*DA/NE- ako DA navesti projekt (vrsta, naziv, akronim, trajanje, financiranje, voditelj) u okviru kojega su provedena istraživanja.

** DA/NE - ako DA navesti naziv gospodarskog subjekta

Tablica 32. Diplomski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Da li je rad prizašao iz projekta*	Suradnja s gospodarstvom **	Datum obrane
Prof. dr. sc. Tanja Pušić	Dora Petek	Utjecaj naknadne obrade u pranju poliesterske tkanine	DA HRZZ-IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	NE	21. 12. 2021.
Izv. prof. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac	Marija Kopljar	Vezivanje inkluzijskih kompleksa β -ciklodekstrin- eterično ulje na kationiziranu pamuk/PES tkaninu primjenom mikrovalne energije	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	NE	2. 2.2022.
Doc. dr. sc. Lea Botteri	Pavao Prahin	Utjecaj obrade protiv gorenja u procesima digitalnog tiska na pamučnim tkaninama	NE	NE	25. 4. 2022.
Prof. dr. sc. Ana Sutlović	Dorothea Anić	Istraživanje utjecaja procesnih parametara na sitotisak tekstila prirodnim bojilma	NE	NE	22. 9. 2022.
Prof. dr. sc. Tanja Pušić	Marko Liplin	Utjecaj obrade poliesterske tkanine kitozanom na sastav efluenta od pranja	DA HRZZ-IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	NE	27. 9. 2022.
Prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar	Tatjana Mađarević Al Garby	Proces planiranja i oblikovanja cjelovitog proizvoda za djecu s naglaskom na uzorkovanju materijala tehnologijom tiska	NE	NE	28. 9. 2022.
Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk	Stefana Begović	Utjecaj predobrade i strukture tkanine iz mješavine pamuka i poliestera na funkcionalizaciju kitozanom	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	NE	28. 9. 2022.
Doc. dr. sc. Tihana Dekanić	Selma Imamagić	Utjecaj atmosferilija na svojstva tekstilnog materijala za zaštitnu odjeću	NE	NE	29. 9. 2022.
Doc. dr. sc. Tihana Dekanić neposredni voditelj: Ana Palčić mag. ing. techn. text.	Mirjana Basić	Utjecaj prilagođenog procesa pranja na svojstva antimikrobno obrađenih uzoraka	DA HRZZ-UIP-2017-05-8780 HPROTEX	NE	30. 9. 2022.
Prof.dr.sc. Slavenka Petrak	Ivan Mihaljević	Računalni razvoj muške nogometne odjeće s aspekta dizajna, konstrukcije i tehničke pripreme modela	NE	NE	28.09.2022.

Prof.dr.sc. Slavenka Petrak	Tena Šumski	Razvoj parametarskog kroja muškog odijela za prilagodbu prema individualnim tjelesnim mjerama i tipovima tijela	NE	DA, Varteks d.d.	28.09.2022.
Prof.dr.sc. Dubravko Rogale	Antonija Medak	Projektiranje procesa proizvodnje inteligentne odjeće s adaptivnim toplinskim svojstvima	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	NE	14. 7. 2021.
Prof.dr.sc. Dubravko Rogale (mentor) Izv. prof. dr. sc. Željko Knežić (komentor)	Robert Matašić	Indukcijski izvori električne energije u tkaninama za inteligentnu odjeću	DA HRZZ IP-2018-01-6363 ThermIC	NE	18. 9. 2022.
Prof.dr.sc. Dubravko Rogale	Valentina Ladan	Određivanje procesnih parametara glačanja odjeće	NE	DA, Siscia, Sisak	28. 9. 2022
Prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale	Ana Svečak	Projektiranje proizvodnog sustava ženske suknje	NE	NE	28. 9. 2022.
Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović	Marija Magdalena Turčin	3D tisak ojačanja za palace I kažiprst za osobe u invalidskim kolicima	NE	NE	019.09.2022..
Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović	Valentina Ferenčak	Izrada digitalnog odjevnog predmeta	NE	NE	28.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović	Martina Marinović	Razvoj kroja zaštitnog kombinezona temeljenog na dinamičkoj antropometriji	NE	NE	28.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović	Kata Milun	Konstrukcija odjevnog sustava za terapijsko jahanje	NE	NE	28.09.2022.
Prof.dr.sc. Edita Vujasinović	Analisa Maglov	Innovative materials and technologies in designing a smart textile inspired by Slavonian ducats	NE	NE	20.09.2022.
Prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović/ Izv. prof. dr. sc. Ilda Kazani	Jonida Haskurti	Testing of Usage Properties and Comfort of Casual Men's Cotton Socks	NE	DA, Jadran Tvornica čarapa d.d.	06.07.2022.
Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Karlo Golubić	Materijali antimikrobnih i biorazgradivih svojstava iz celuloze kao otpadne sirovine	DA MZO-BIL-HR-SLO, Razvoj biorazgradivih i antimikrobnih kompozitnih materijala iz celuloze kao otpadne sirovine	NE	28.02.2022.
Doc. dr. sc. Hudina Sandra/ Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Martina Fileš	Ispitivanje razgradnje komercijalnih biorazgradivih vrećica u različitim tipovima okoliša	NE	NE	22.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Dario Sejdić	Ispitivanje postojanosti digitalnog otiska na koži uz predobradu plazmom za primjenu u interijeru automobila	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	NE	23.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Tin Zonjić	Ispitivanje svojstava polimera otisnutih 3D pisačem na tekstil namijenjen za unutrašnjost automobila	DA HRZZ-PZS-2019-02-5276 Sinteza naprednih nanočestica i primjene u fotokatalizi i tekstilnim materijalima, voditelj N. Krstulović	NE	23.09.2022.

Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Tihana Perinović	Sinteza mikrokapsula s eteričnim uljem iz sjemenke nima nanesenih na plazmom predobrađenu površinu celuloznih pletiva	DA HRZZ-IP-2016-06-5278 ComforMicrobTexFoot	NE	23.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek	Toni Sučić	Utjecaj atmosferilija na biorazgradivost celuloznih vlakana	NE	NE	18.01.2022.
Doc. dr. sc. Snježana Brnada	Stella Sabljak	Određivanje hrapavosti i morfologije teksture površine tkanina	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT	Ne	04.07.2022.
Izv. prof. dr. sc. Ivana Schwarz	Andreja Kašaj	Utjecaj zastupljenosti i položaja ugljikovih pređa na električnu vodljivost tkanine	DA HRZZ-IP-2018-01-3170 MF-WCOMPROTECT	NE	06.09.2022.
Prof. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković	Dijana Bole	Utjecaj reljefnosti pletiva na otisnuti uzorak	NE	NE	21.09.2022.
Prof.dr.sc. Livio Racané	Mario Herceg	Zelena sinteza i karakterizacija novih heterocikličkih azo bojila i njihova bojadisarska svojstva na PA i PES tekstilnim materijalima	DA HRZZ-IP-2018-01-4379 „Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa“, AntioxPot, voditeljica M. Hranjec	NE	29.09.2022.
Prof.dr.sc. Livio Racané	Magda Relić	Učinkovita sinteza, karakterizacija i ispitivanje bojadisarskih svojstava novih 6-azo-supstituiranih benzotiazolnih disperznih bojila	DA HRZZ-IP-2018-01-4379 „Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa“, AntioxPot, voditeljica M. Hranjec	NE	29.09.2022.
Prof.dr.sc. Branka Vojnović	Ivona Pranjčić	Karakterizacija efluenata i filtarskog kolača nakon pranja poliesterskih tekstilija	DA HRZZ IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	NE	7.10.2022.
Prof.dr.sc. Branka Vojnović	Karmela Wolff	Karakterizacija čestica iz otpadnih voda nakon pranja pamuk/PES tkanine	DA HRZZ IP-2020-02-7575 InWaShed-MP	NE	7.10.2022.
Doc.dr.sc. Tonči Valentić	Melita Stepić	Religija i odijevanje – pitanje identiteta u Zapadnoj Europi	NE	NE	13.9.2022.
Doc.dr.sc. Tonči Valentić	Petra Begović	Rekonstruiranje kolektivnog sjećanja: Kuta kao indikator društveno-ekonomskih promjena	NE	NE	26.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Tara Vrljić	Projektiranje kolekcije dječje odjeće usklađene s rastom i razvojem djeteta	NE	NE	30.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Tena Omerović	Sinestezija i glazba, doživljaj sinestete kao poticaj za projektiranje kolekcije odjeće	NE	NE	30.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Paula Zoričić	Suvremena interpretacija mode sedamdesetih godina XX. stoljeća- Projektiranje kolekcije odjeće	NE	NE	30.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Marija Zrilić	Analiza i reinterpretacija haljine s portreta Katarine de Medici iz razdoblja renesanse	NE	NE	30.9.2022.

Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Sara Šumanović	Analiza i interpretacija odjevne kompozicije prema portetu Filippo Lippija iz prve polovice 15. stoljeća	NE	NE	30.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Lidija Poljak	Utjecaj mitova i legendi na narodne nošnje Sinja i Vrlike kao polazište za projektiranje kolekcije odjeće	NE	NE	30.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Antonija Fundić	Kroz oči Fride Kahlo-projektiranje kolekcije odjeće inspirirane etnom Podravine	NE	NE	30.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Ivana Škaper	Projektiranje unikatne kolekcije zavodljivog ženskog donjeg rublja	NE	NE	21.9.2022.
Izv.prof.dr.sc. Irena Šabarić	Mihaela Bodrožić	Projekriranje odjeće za aktivni dio pastorala sestara Kćeri Marije Pomoćnice prema anketnom istraživanju	NE	NE	18.1.2022.
Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić	Lucija Agić	Haljina s portreta Constance Pipelet (1797.) autora Jean-Baptiste François Desoria - povijesno odjevna analiza i pokušaj rekonstrukcije	NE	NE	16.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić	Nora Brbić	Analiza i interpretacija odjevne kompozicije s portreta Marguerite Gerard "Prelude to a concert"(1810.)	NE	NE	21.09.2022.
Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić	Nives Skelin	Portret Anne Boleyn (oko 1535.) – analiza i interpretacija povijesne odjevne kompozicije	NE	NE	30.09.2022.
Izv.prof. art. Paulina Jazvić	Tomislav Knežević	Elektronička glazba i njezini vizualni elementi u kreiranju odjeće	NE	NE	22.02.2022.
Izv.prof. art. Paulina Jazvić	Ines Milić	Modne ilustracije inspirirane streetwear brandovima	NE	NE	29.09.2022.
Izv.prof. art. Paulina Jazvić	Antonela Kutleša	Ivana Orleanska kao poticaj u suvremenoj modnoj kolekciji	NE	NE	29.09.2022.
Izv.prof. art. Paulina Jazvić	Davor Prah	Koncept dressage (haljina s porukom)	NE	NE	30.03.2022.
Izv.prof. art. Paulina Jazvić	Luka Herić	Književni opus Ivane Brlić Mažuranić kao inspiracija za kolekciju svečane odjeća	NE	NE	05.07.2022.
Izv.prof. art. Paulina Jazvić	Lucija Borac	Kolekcija odjeće inspirirana modom 70tih godina 20.stoljeća	NE	NE	29.09.2022.
Prof.dr..sc. Žarko Paić	Analisa Maglov	Estetsko iskustvo između traume i želje: diskurs suvremene mode	NE	NE	17. 9. 2022.
Prof.dr.sc. Žarko Paić	Lara Andrašek	Estetska konstrukcija događaja – suvremena umjetnost i moda	NE	NE	17. 9. 2022.
Doc.art. Ivana Mrčela	Tina Miličević	Modna ilustracija inspirirana umjetničkim djelovanjem Borisa Bučana	NE	NE	26.09.2022..
Doc.art. Ivana Mrčela	Nikolina Džaja	Utjecaj zapadne mode na Socijalističku Republiku Hrvatsku kao polazišna točka za kreiranje odjeće	NE	NE	26.09.2022..
izv. prof. art. dr.sc. Jasminka Končić	Alison Ivašić	Antimodni elementi radničke odjeće rudara labinštine u oblikovanju kolekcije modne odjeće	NE	NE	27. 09.2022.

Prof. art. Snježana Vego, ak. slik. neposredni voditelj: Marijana Tkalec, dipl. ing.	Hela Perišić	Djela Pabla Picassa kao inspiracija za dizajn tekstilnih uzoraka za sportsku odjeću – primjena digitalnog tiska	NE	NE	21. 9. 2022.
Izv.prof art Koralka Kovač Dugandžić	Nikolina Krstičević	Rad u tekstu kao vrsta tekstilne terapije i umjetničko problematiziranje tijela u kontekstu tekstilne forme	NE	NE	29.09.2022.
Izv.prof.art Koralka Kovač Dugandžić	Stela Ostojić	Yayoi Kusama kao inspiracija u izradi vunelih tekstilnih predmeta	NE	NE	29.09.2022.
Izv.prof.art Koralka Kovač Dugandžić	Paula Skelin	Reciklaža tekstila kao poticaj za dizajn tekstila i realizaciju ciklusa tekstilnih slika	NE	NE	29.09.2022.
Doc.art. Marin Sovar /neposredni voditelj Doc.dr.art. Ivana Bakal	Dora Mašanović	Kostimografska mapa za lik Scarlett O'Hara za filmsku ekranizaciju romana "Zameo ih vjetar"	NE	NE	26.09.2022.
Doc.art. Marin Sovar /neposredni voditelj doc.dr.art. Ivana Bakal	Georgia Pezzolato	Kostimografija za „Silmarillion“ J. R. R. Tolkiena	NE	NE	28.09.2022.
Doc.art. Marin Sovar /neposredni voditelj doc.dr.art. Ivana Bakal	Karla Kos	Reinterpretacija kostima filmskog mjuzikla Chicago	NE	NE	28.09.2022.
Doc.art. Marin Sovar /neposredni voditelj doc.dr.art. Ivana Bakal	Magdalena Stojanov	Kostimografska mapa inspirirana Procesom Franza Kafke	NE	NE	28.09.2022.

*DA/NE- ako DA navesti projekt (vrsta, naziv, akronim, trajanje, financiranje, voditelj) u okviru kojega su provedena istraživanja

** DA/NE - ako DA navesti naziv gospodarskog subjekta

Tablica 33. Doktorski radovi

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Da li je rad prizašao iz projekta*	Suradnja s gospodarstvom **	Datum obrane
Prof. dr. sc. Tanja Pušić	Ksenija Višić	Utjecaj fizikalno-kemijskih svojstava inhibitora posivljenja na zeta potencijal opranih pamučnih materijala	DA	DA Labud d.d.	10.06.2022.

*DA/NE- ako DA navesti projekt (vrsta, naziv, akronim, trajanje, financiranje, voditelj) u okviru kojega su provedena istraživanja

** DA/NE - ako DA navesti naziv gospodarskog subjekta

Tablica 34. Radovi prijavljeni za Rektorovu nagradu

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Nagrada dodijeljena
Prof.dr.sc. Livio Racané	Magda Relić, Mario Herceg	Sinteza, karakterizacija i ispitivanje bojadisarskih svojstava novih azo benzotiazolnih spojeva kao disperznih bojila	DA

Doc. art. Barbara Bourek, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, doc. dr. sc. Karla Lebhaft, Franka Karin, mag. ing. des. tex., dr. sc. Beti Rogina-Car, viši znanstveni suradnik	Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Teodora Kralj, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Nikolina Tufekčić, Ivana Škaper, Tena Omerović, Valentina Ferenčak	„Avangardni teatar Sergija Glumca“ Projektna mapa radova	DA
doc. art. Barbara Bourek, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić, Franka Karin, mag. ing. des. text., dr. sc. Beti Rogina-Car, prof. dr. sc. Ana Sutlović	TTF: Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Peloz, Josipa Primorac, Martina Ružić, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić, Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Lara Bobek, Sara Stojko, Dora Kranjec i Sanja Makšan te studenti Muzičke akademije, Akademije dramske umjetnosti i Akademije likovnih umjetnosti.	Igor Kuljerić „Životinjska farma“ - opera basna	DA
Doc. dr. art. Ivana Bakal, izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović, Đurđica Kocijančić, dipl. ing.	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Josipa Primorac, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić	Projekt PAGANINI - Kostimografska mapa	DA
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Paula Peloz, Laura Špoljar, Ana Vidić (TTF), međufakultetska suradnja s ADU	Izvedbeni projekt studenata klase Ruždjak-Podolski Akademije dramske umjetnosti Lav Nikolajevič Tolstoj: Ana Karenjina	DA

Tablica 35. Radovi prijavljeni za Tehnologijadu

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada	Osvojeno mjesto
Doc. dr. sc. Lea Botteri	Pavao Prahin	Utjecaj obrade protiv gorenja u procesima digitalnog tiska na tkaninama u atlas i platno vezu	27
Prof. dr. sc. Sandra Bischof	Gabriela Vanja	Primjena vlakana Sida hermaphrodita L. za ojačala biokompozita	26
Prof. dr. sc. Tanja Pušić	Marko Liplin	Biopolimerna tekstilna struktura kitozan-poliester	3

Tablica 36. Radovi studenata na izložbama/radionicama/umjetničkim izvedbama

Mentor	Ime i prezime studenta	Naslov rada/skupa/izložbe/radionice	Nagrada/priznanje
Doc. art. Barbara Bourek, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, dr. sc. Beti Rogina-Car, Franka Karin, mag. ing. techn. text.	Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Teodora Kralj, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Nikolina Tufekčić, Ivana Škaper, Tena Omerović, Valentina Ferenčak u suradnji sa studentima Scenografije Akademije primijenjenih umjetnosti u Rijeci.	Izložba: „SERGIJE GLUMAC - Retrospektiva“ Klovićevi dvori, 11.11.2021.-16.1.2022.	NE

Doc. art. Barbara Bourek, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić, Franka Karin, mag. ing. techn. text., dr. sc. Beti Rogina-Car, prof. dr. sc. Ana Sutlović.	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Pelloza, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić, Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Teodora Kralj, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Lara Bobek, Sara Stojko, Dora Kranjec, Sanja Makšan TTF, studenti Muzičke akademije, Akademije dramske umjetnosti i Akademije likovnih umjetnosti.	Opera - basna Igor Kuljerić: „Animal Farm“	DA Godišnja nagrada 'Vatroslav Lisinski' Hrvatskog društva skladatelja Diploma 'Milka Trnina' Hrvatskog društva glazbenih umjetnika za posebno uspješan i zapažen umjetnički nastup u Republici Hrvatskoj u protekloj kalendarskoj godini komornim, vokalnim, orkestralnim ili glazbeno-scenskim ansamblima.
Doc. art. Barbara Bourek, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, dr. sc. Beti Rogina-Car, Franka Karin, mag. ing. techn. text.	Sara Bardić, Josip Đerek, Teodora Kralj, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Sofija Curiš	Hrvatske operete	NE
Doc. art. Josipa Štefanec, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, Franka Karin, mag. ing. techn. text., asistent, dr. sc. Beti Rogina-Car, doc. art. Marin Sovar, red. prof. art. Snježana Vego, Marijana Tkalec, dipl. ing.	Ivana Škaper / Ana Zrinka Stipić, Žana Vuković / Ela Leko, Ana Vidić / Paula Jureško, Paula Zoričić / Mia Popovska, Martina Ružić / Samanta Petruša, Elizabeta Vuković / Viktorija Vuković, Nikolina Tufekčić / Martina Hendija, Tena Omerović / Martina Hendija, Vicko Racetin, Marta Juričić	Korzet recikliran i transformiran, TTF Galerija, Zagreb, 14.7.2022.-30.9.2022.	NE
Izv. prof. dr. sc. Renata Hrženjak	Valentina Ferenčak, Tena Omerović i Ivana Škaper	Izložba radova studentica diplomskog studija; TTF Galerija Zagreb, 20.-31. svibnja 2022.	NE
Doc. art. Lea Popinjač	Antun Mlakić	36. salon mladih, Situacija	NE
Doc. art. Lea Popinjač	Samanta Petruša, Ela Leko	Zagreb Design Week 2022.	NE
Doc. art. Lea Popinjač	Ivana Furundžija, Martina Muhvić	Suvremena reinterpretacija Missonija u dizajnu tekstila	NE
Doc. art. Barbara Bourek, izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić, Franka Karin, ass., dr. sc. Beti Rogina-Car, prof. dr. sc. Ane Sutlović	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Pelloza, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić, Sara Bardić, Sofija Curiš, Josip Đerek, Ema Marković-Imbrija, Ana Roko, Teodora Kralj	„Životinjska farma“, izložba scenografije, kostimografije i vizualnog identiteta opere Galerija Šira, Zagreb, 1.6.2022.-11.6.2022.	NE
Izv. prof. art. Jazvić Paulina, doc. art. Ivana Mrčela	Mateja Delić, Vanja Landripet, Nora Pehar, Filip Aračić, Katarina Božičević, Monika Šestan, Nika Pendić, Rahaela Strinić, Doris Lenarčić, Valentina Pliško, Patricija Brnin, Katarina Matulin, Mirta Barović, Ema Bukovac, Mateja Stipanović	Suradnja TATTOO-MAJICE i studenata TTF-a/ Zagreb design week 2022	NE
Izv. prof. art. Jazvić Paulina, doc. art. Ivana Mrčela	Nikolina Balatinac, Antonija Bucić, Nora Pehar, Mateja Stipanović	TOP POP / Zagreb design week 2022	
Izv. prof. art. Jazvić Paulina, doc. art. Ivana Mrčela	Marta Pavšek, Monika Šestan, Valentina Pliško, Doris Lenarčić, Filip Aračić, Stefani Vitlov, Aurora Hercigonja, Grgur Bešlić, Leda Tatić, Nikolina Hadžić, Klara Petraš	Modni crteži / Zagreb design week 2022	

Doc. art. Josipa Štefanec	Alison Ivašić, Antonela Kutleša, Luka Herić, Ana Majdandžić, Vicko Racetin, Nika Vrbica	Modni objekti_1, TTF galerija	NE
Red. prof. art. Andrea Pavetić	Ivana Furundžija, Laura Kalfić, Martina Muhvić i Laura Vuković	Taburei izrađeni od odbačene odjeće / Zagreb Design Week 2022	NE
Red. prof. art. Andrea Pavetić	Ivana Furundžija, Vanja Jan, Laura Kalfić, Antun Mlakić, Laura Novak, Lorena Petrić, Samanta Petruša, Dora Rakuljić, Leo Subanović i Viktorija Vuković	Izložba tekstilnih knjiga studenata Tekstilno-tehnološkog fakulteta / Festival svjetske književnosti	NE
Red. prof. art. Snježana Vego, ak. slik. Marijana Tkalec, dipl. ing.	Helga Alaker, Suzana Bartolić, Dora Filipaj, Mihaela Juraković, Paula Jureško, Josipa Marjančević, Marijeta Markovina, Vedrana Peček, Edita Sentić, Paula Skelin, Željka Wächter	Stisak Otisak	NE
Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler	Gabrijel Krušelj	"Ljudsko tijelo kao likovni motiv inspiriran futurizmom i djelom H.R. Giger", 11.03.-31.03. 2022, TTF Galerija	NE
Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler, Marko Vojnić, predavač	Aurora Martinić, Ana Grgečić, Alma Hasanović, Bruna Lilić, Doris Lenarčić, Eva Krijan, Emanuela Zeba, Filip Paljak, Filip Aračić, Hana Štoković, Kimi Bicanić, Lara Dragojević, Laura Jug, Marta Jurišić, Martina Bubanj, Marijena Filipović, Matija Vukić, Monica Šestan, Nola Haler, Paula Milana Rupcich, Patricija Brin, Sofija Ščapec, Stjepan Stanišić, Tea Pulišelić Tonka Franić, Valentina Šuljak, Vanja Landripet, Lucija Kundakčić, Ivana Stipić, Antea Zimaj, Ana Csik, Dora Frigan, Ena Jelić, Iva Jurić, Ines Dušak, Ines Pejić Tukuljac, Katarina Matulin, Laura Harkay, Larisa Arelena Stepić, Mirta Baranić	Izolacija/svjetlo i sentiment, Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika, Pula, 27.01.- 02. 02. 2022.	NE
Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler, Marko Vojnić, predavač	Grgur Bešlić, Tereza Dabo, Ana Piplica, Nikolina Hadžić, Ivana Knez, Tihana Josipović, Tea Vuksan, Filipa Ščuka, Katarina Kovačević, Petra Slunjski, Laura Jug, Eva Krijan, Valentina Pliško, Doris Lenarčić, Filip Aračić, Mihaela Mamić, Xiao Han Zhan, Vanja Jan	Radovi studenata Sveučilišta u Zagrebu, Tekstilno tehnološkog fakulteta preddiplomskog studija grupe kolegija Crtanje i slikanje, Zagreb Design Week 06.- 11.09.2022	NE
Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler, organizator i voditelj	Međunarodna radionica "Kreativno oblikovanje ljudskog tijela"	Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno tehnološki fakultet Radionica namijenjene studenticama i studentima preddiplomskog studija grupe kolegija Crtanje i slikanje.	NE
Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler, organizator i voditelj Marko Vojnić, predavač Voditelj	Međunarodna radionica "Umjetnost, algoritam i nove tehnologije"	Sveučilište u Zagrebu, Tekstilno tehnološki fakultet Radionica namijenjene studenticama i studentima preddiplomskog studija grupe kolegija Crtanje i slikanje	NE

Izv. prof. art. Koraljka Kovač Dugandžić, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Helga Alaker, Dora Busak, Dora Filipaj, Mihaela Juraković, Paula Jureško, Karla Krpan, Nikolina Krstičević, Josipa Marjančević, Marjeta Markovina, Ivana Mikulić, Stela Negro, Stela Ostojić, Vedrana Peček, Mia Popovska, Ana Raguž Jukić, Edita Sentić, Paula Skelin, Sara Strgačić, Irena Šoštarec, Marina Šoštarec	Izložba MEKANE FORME, 15.10-29.10.2021., Galerija Akademije likovnih umjetnosti, Zagreb	NE
Izv. prof. art. Koraljka Kovač Dugandžić, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Ines Barić, Karlo Blažina, Dora Busak, Petra Baraba, Petra Bobić, Klaudia Curman, Ines Dušak, Laura Guštin, Ivana Furundžija, Laura Jauk, Ena Jelić, Iva Jurić, Petra Kralj, Laura Kalfić, Nikolina Krstičević, Tihana Kuzmanić, Karla Krpan, Veronika Lemešić, Ana Moslavac, Marko Marić, Karmen Mamić, Josipa Marjančević, Ivana Mikulić, Tina Miličević, Martina Muhvić, Stela Negro, Stela Ostojić, Danijela Pavičić, Nora Pehar, Ines Pejić Tukuljac Paula Skelin, Magda Smojver, Larisa A. Stepić, Melita Stepić, Sara Strgačić, Mateja Stipanović, Roko Stazić, Silvija Šubek, Ines Pejić Tukuljac, Paula Topolko, Laura Vitez, Laura Vuković, Laura Ana Zdunić, Antea Zimaj	Izložba SUVREMENA REINTERPRETACIJA MISSIONIJA U DIZAJNU TEKSTILA, 22.10. - 04.11.2021., Crkva sv. Dominika, Zadar	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	TTF: Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Pelozza, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić u suradnji sa studentima Fakulteta primenjenih umetnosti Beograd (Srbija) i Fakulteta za dizajn, Trzin (Slovenija)	9. EDU MEĐUNARODNE STUDENTSKE RADIONICE KOSTIMOGRAFIJE, MODE I TEKSTILNOG OBLIKOVANJA. Izložba je dio projekta EDU međunarodne studentske radionice kostimografije / mode i tekstilnog oblikovanja / fotografije / likovne kritike i eseja, 6.11.-15.11.2021 Galerija ULUPUH-a, Zagreb	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	TTF: Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Pelozza, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić u suradnji sa studentima Fakulteta primenjenih umetnosti Beograd (Srbija) i Fakulteta za dizajn, Trzin (Slovenija)	9. EDU MEĐUNARODNE STUDENTSKE RADIONICE KOSTIMOGRAFIJE, MODE I TEKSTILNOG OBLIKOVANJA. TTF Galerija, Zagreb 7.-29. 4. 2022.	NE

Izv. prof. art. Koraljka Kovač Dugandžić, doc. art. Lea Popinjač, Đurđica Kocijančić, mag. ing., doc. dr. sc. Lea Botteri	Ines Barić, Karlo Blažina, Dora Busak, Petra Baraba, Petra Bobić, Klaudia Curman, Ines Dušak, Laura Guštin, Ivana Furundžija, Laura Jauk, Ena Jelić, Iva Jurić, Petra Kralj, Laura Kalfić, Nikolina Krstičević, Tihana Kuzmanić, Karla Krpan, Veronika Lemešić, Ana Moslavac, Marko Marić, Karmen Mamić, Josipa Marjančević, Ivana Mikulić, Tina Miličević, Martina Muhvić, Stela Negro, Stela Ostojić, Danijela Pavičić, Nora Pehar, Ines Pejić Tukuljac Paula Skelin, Magda Smojver, Larisa A. Stepić, Melita Stepić, Sara Strgačić, Mateja Stipanović, Roko Stazić, Silvija Šubek, Ines Pejić Tukuljac, Paula Topolko, Laura Vitez, Laura Vuković, Laura Ana Zdunić and Antea Zimaj	SUVREMENA REINERPRETACIJA MISSONIJA U DIZAJNU TEKSTILA, Izložba studentskih radova 5.4.2022- 20.4.2022, Tehnički muzej Nikola Tesla u Zagrebu	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Martina Ružić, Martina Hrup, Paula Pelozza, Paula Kunc, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Josipa Primorac, Elizabeta Vuković, Petra Grgić, Lucija Agić, Dora Mašanović, Dora Črnjević, Karla Kos, Melani Međeši, Anđela Lovrić, Paula Zoričić, Magdalena Stojanov, Sofija Stefanović, Maša Stojilković, Maša Češić, Sara Negran, Pia Šilec, Gaja Zadravec, Lan Krebs (odabrani radovi (skice, oglavlja, maske, kostimi, instalacije i fotografije) studenata kostimografije i mode iz Hrvatske, Srbije i Slovenije nastali u sklopu više EDU radionica projekata realiziranih u protekle tri godine: međunarodnih kostimografije i mode, završnih i diplomskih radova te u sklopu projekta KUKCI, BIEN21 – Kranj, Slovenija)	Izložba „Od skice do kostima“ 17.3.2022. do 03.4.2022., Muzej grada Zagreba, Zagreb	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Paula Pelozza, Paula Zoričić	Revija kostimografije na Projektu Ilica Q'Art 19.12.2021. Britanski trg, Zagreb	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Elizabeta Vuković	Međunarodna bijenalna izložba PRENESI DALJE 14.12.2021.- 10. 01. 2022. Beograd Manakova kuća, Etnografski muzej u Beogradu, Beograd, Srbija	DA Rad Anđele Lovrić nagrađen je Posebnim priznanjem
Doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Pelozza, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić	PROJEKT PAGANINI, izložba, od 6.05.- 13.06.2022., Kulturni centar Sesvete, Zagreb. Sesvete	DA Rad je u obliku kostimografske mape nagrađen Rektorovom nagradom (b) umjetničko područje
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Anđela Lovrić, Laura Špoljar, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić, Martina Ružić, Mihaela Šušković, Paula Kunc, Josipa Primorac, Ana Vidić, Petra Grgić, Lucija Agić, Vera Radojević, Milica Milutinović, Karla Kos, Dora Mašanović, Melani Međeši, Božica Tunjić, Lidija Poljak, Nikolina Vidović	„Boja u crtežu i kostimu“ - izložba kostima MEĐUNARODNI DAN BOJA 5. -20.4.2022, Tehnički muzej Nikola Tesla u Zagrebu	NE

doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Grupa studenata Diplomskog studija kostimografija	FESTIVAL ZNANOSTI 2022. ŽIVOT JEDNOG KOSTIMOGRAFA – priča o diplomskom studiju kostimografije od osnutka 2008. do danas., povodom 30 godina TTF-a, 5.5.2022. Tehnički muzej Nikola Tesla u Zagrebu , Zagreb	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Lucija Agić, Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Elizabeta Vuković	Projekt Ilica Q'ART 1.5.2022., Britanski trg, Zagreb	NE
doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Anđela Lovrić i Laura Špoljar, Elizabeta Vuković i Paula Zoričić, Martina Ružić, Mihaela Šušković i Paula Kunc, Josipa Primorac i Ana Vidić, Petra Grgić i Lucija Agić.	Projekt Ilica: Q'ART-FLOWER POWER Revija radova nastalih za Projekt Paganini, 12.6.2022, Britanski trg, Zagreb	DA Sudjelovanje na reviji je uvršteno u kostimografsku mapu nagrađenu Rektorovom nagradom ,(b) umjetničko područje
Đurđica Kocijančić, mag. ing.	„DUGIN HIR“ Svjetlosna instalacija Gordane i Zorislava Šojata, MDB 2021, fotografije korištene za video od Đurđice Kocijančić	Međunarodni dan boje -Tema :"Boja u crtežu" , 5.4.2022- 20.4.2022, Tehnički muzej Nikola Tesla u Zagrebu	NE
red. prof. art. Andrea Pavetić Đurđica Kocijančić, mag. ing.	Ivana Furundžija, Laura Kalfić, Martina Muhvić i Laura Vuković	Taburei izrađeni od odbačene odjeće, održana izložba na Design Week, Akademija Ilkovnih umjetnosti, 6.9-11.9.2022	NE
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Anđela Lovrić, Paula Peloza, Josipa Primorac, Martina Ružić, Laura Špoljar, Mihaela Šušković, Ana Vidić, Elizabeta Vuković, Paula Zoričić	25. PRIX MARULIĆ, Hvar 14.-19.5.2022.	NE
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Paula Peloza, Laura Špoljar, Ana Vidić (Projekt međufakultetske suradnje ADU i TTF-a, ispitne produkcije glume, režije i scenskog govora – javne izvedbe.)	Diplomski ispit glume ANA KARENJINA, klasa Dora Ruždjak Podolski, ZeKaeM, 25.-27.4.2022., Zagreb	DA Rektorova nagrada, Prijava ADU, nagrađene su i studentice kostimografije TTF- a za kostimografiju (d) Nagrada za "veliki" timski znanstveni
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Paula Peloza, Laura Špoljar, Ana Vidić	Gostovanje na 29. Festivalu glumca: Diplomski ispit glume ANA KARENJINA, klasa Dora Ruždjak Podolski, 20. 5. 2022., Ilok	DA Rektorova nagrada (d)
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Anđela Lovrić, Josipa Primorac, Paula Peloza, Laura Špoljar, Ana Vidić	Kostimografija za ispitnu predstavu KRALJ GORDOGAN, klase izv. prof. art. Rene Medvešeka, ispit glume, 6. , 7.i 8. 6. 2022., u dvorani ADU, Zagreb	NE

Doc. dr. art. Ivana Bakal	Lucija Agić	Kostimografija za ispitnu predstavu PLIVAČICA klase izv. prof. art. Tomislava Pavkovića, ispit režije, 5. i 6. 7. 2022., u dvorani F22, ADU, Zagreb	NE
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Martina Ružić, Paula Zoričić, Elizabeta Vuković	Kostimografija za ispitnu predstavu SUTON, klasa prof. Bobo Jelčić, doc. Marko Makovičić, 3.9. 2022. ISPIT i reprizne izvedbe 14. i 15.9.2022. ADU, Zagreb	NE
Doc. dr. art. Ivana Bakal	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc, Mihaela Šušković	Kostimografija za ispitnu predstavu iz glume J. Anouilh: PROBA ILI KAŽNJENA LJUBAV, klasa izv. prof. art. Aide Bukvić, 20., 21. i 22. 9. 2022., pozornica ADU, Zagreb	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Mihaela Brajković	DIPMOD_6_7	DA
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Dominik Brandibur	DIPMOD_6_7	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Jelena Geštakovski	DIPMOD_6_7	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Ana Krgović	DIPMOD_6_7	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Nika Vrbica	DIPMOD_6_7	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Matea Ribičić	DIPMOD_6_7	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Josipa Fostač	DIPMOD_6_7	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Marta Jurčić, Jagoda Kukulj, Dino Duić, Dora Busak, Antonija Bracanović, Donovan Pavleković	Modna spona I	NE
izv.prof.art.dr.sc. Jasminka Končić	Marta Jurčić, Jagoda Kukulj, Dino Duić, Dora Busak, Antonija Bracanović, Donovan Pavleković	Modna spona II	NE
Izv.prof.art Koraljka Kovač Dugandžić	Helga Alaker, Dora Busak, Dora Filipaj, Mihaela Juraković, Karla Krpan, Nikolina Krstičević, Josipa Marjančević, Marijeta Markovina, Ivana Mikulić, Stela Ostojić, Vedrana Peček, Mia Popovska, Ana Raguž Jukić, Edita Sentić, Paula Skelin, Sara Strgačić, Irena Šoštarec, Marina Šoštarec	Mekane forme / galerija Akademije likovnih umjetnosti, Zagreb	
Izv.prof.art Koraljka Kovač Dugandžić	Karlo Blažina, Dora Busak, Petra Baraba, Klaudia Curman, Ines Dušak, Laura Guštin, Ivana Furundžija, Laura Jauk, Ena Jelić, Iva Jurić, Petra Kralj, Laura Kalfić, Nikolina Krstičević, Tihana Kuzmanić, Karla Krpan, Veronika Lemešić, Ana Moslavac, Marko Marić, Karmen Mamić, Josipa Marjančević, Ivana Mikulić, Tina Miličević, Martina Muhvić, Stela Negro, Stela Ostojić, Danijela Pavičić, Nora Pehar, Ines Pejić Tukuljac, Paula Skelin, Magrda Smojver, Larisa Stepić, Sara Strgačić, Mateja Stipanović, Roko Stazić, Silvija Šubek, Paula Topolko, Laura Vitez, Laura Ana Zdunić i Antea Zimaj	Suvremena reinterpretacija Missonia u dizajnu tekstila	DA Prvo mjesto osvojila Josipa Marjančević
Izv.prof.art. Koraljka Kovač Dugandžić	Ivana Padavić	Istina je u očima / TTF galerija, Zagreb	

Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Nikolina Krstičević	Alkemija skrivenog / galerija Bernardo Bernardi, Zagreb	
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Helga Alaker, Suzana Bartolić, Dora Filipaj, Mihaela Juraković, Paula Jureško, Marijeta Markovina, Vedrana Peček, Hela Perišić, Mia Popovska, Edita Sentić, Željka Wachter, Iva Bagarić, Dorotea Belajec, Franka Iskra, Ida Kalabić, Nikolina Jenđel, Ela Leko, Mateja Mišak, Antun Mlakić, Samanta Petruša, Petra Samarđija, Ana Zrinka Stipić, Leo Subanović, Viktorija Vuković, Karmen Zdravac	TRIPTIH – TAPISERIJA – TTF , Regalerija, Zabok	Osvojeno prvo mjesto Dora Filipaj, osvojeno drugo mjesto Ela Leko i osvojeno treće mjesto Leo Subanović / svima su u Regaleriji realizirane TRIPTIH TAPISERIJE/ prijavne mape zajedno sa tapiserijama su izložene na izložbi pod nazivom Retrospektivna izložba tepiha i tapiserija kroz povijest tvrtke / triptih tapiserija TTF
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Helga Alaker, Suzana Bartolić, Dorotea Belajec, Dora Filipaj, Leo Subanović, Ela Leko, Samanta Petruša, Dora Filipaj, Marijeta Markovina, Hela Perišić, Hela Perišić, Vedrana Peček	ZAGREB DESIGN WEEK 2022./ Akademija likovnih umjetnosti	Osvojeno prvo mjesto u kategoriji Tekstilni i modni dizajn, TRIPTIH TAPISERIJA studentica Dora Filipaj
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Helga Alaker, Dorotea Belajec, Dora Filipaj, Marijeta Markovina, Edita Sentić, Ela Leko, Leo Subanović, Viktorija Vuković, Matea Mišak, Samanta Petruša, Nikolina Krstičević, Ivana Padavić, Josipa Marjančević	Osobni tekstil / galerija Šira, Zagreb	NE
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Nikolina Krstičević	36.salon mladih, SITUACIJA, Zagreb	NE
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Nikolina Holjak, Dina Mlinac, Nikolina Krstičević i Sara Strgačić	BIEN 2021, Kranj	NE
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Štičenici bolnice Jankomir	Umjetnost kao terapija, EU projekt CREAT, Evropski dan kreativnosti, višemjesečni projekt / radionice i izložba u Galeriji Karas	NE
Izv.prof.art.Koraljka Kovač Dugandžić	Nikolina Krstičević, Ivana Mikulić, Stela Ostojić, Paula Skelin, Josipa Marjančević, Karla Krpan, Sata Strgačić	Hrvatska mitska baština u (ranome) srednjem vijeku, Bestijarij - Da bi imel perje/ projekt Knjižnica grada Zagreba i Lidije Bajuk / radionica i izložbe http://www.kgz.hr/hr/dogadjanja/hrvatska-mitska-bastina/59652	NE
Doc.art. Marin Sovar, Sanja Jakupec	Lucija Agić, Petra Grgić, Paula Kunc i Josipa Primorac	Arhitektura anatomije, Galerija Bernardo Bernardi, Zagreb	NE
Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Sara Stojko, Dora Kranjec	ŠOŠTERAJ – priče o cipelama iz Gradskog muzeja Varaždin	NE
Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Azenić Marina, Bajuk Hampamer Anja, Bijelić Ivan, Bobek Lara, Bračko Erik, Cecarko Romana, Cesar Ana, Dobranić Karla, Habulan Danica, Kišić Marina, Kranjec Dora, Lazar Karolina, Makšan Mia, Makšan Sanja, Milovec Patricija, Stojko Sara, Šarić Lucija, Valent Lucija, Varga Mirić Natalija, Višnjčić Martina, Vuk Samuel	TTF ŠUZE – virtualna izložba, 14 TH SCIENTIFIC-PROFESSIONAL SYMPOSIUM TEXTILE SCIENCE AND ECONOMY, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 2022.	NE

Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Dora Kranjec, Sara Stojko, Lea Zelčić, Sanja Makšan, Lara Bobek, Danica Habulan, Erik Bračko	VIZUALI OBUČE / MEĐUNARODNI DAN BOJA 2022	NE
Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Azenić Marina, Bajuk Hampamer Anja, Barlović Vinković Jelena, Beč Iva, Bijelić Ivan, Bobek Lara, Bočak Renato, Bobek Lara, Bračko Erik, Cecarko Romana, Cesar Ana, Ceasar Vesna, Cesar Monika, Damiš Marija, Dobranić Karla, Eršeg Matija, Frančeskini Judita, Habulan Danica, Hin Ana, Kišić Marina, Kišiček Kamenko, Kranjec Dora, Krišković, Tea, Lazar Karolina, Makšan Mia, Makšan Sanja, Miladinović Petra, Milovec Patricija, Mohenski Antonio, Novosel Jasenka, Plišo Kristina, Pongrac Marsel, Stojko Sara, Šarić Lucija, Tkalčec Sara, Valent Lucija, Varga Mirić Natalija, Vinko Emica, Višnjic Martina, Vuk Samuel, Zelčić Lea	OD SKICE DO ŠPICE - 15 godina studija dizajna obuće u Varaždinu / Gradski muzej Varaždin	NE
Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Lara Bobek, Sara Stojko, Dora Kranjec, Sanja Makšan, Vuk Samuel, Lucija Šarić, Patricija Milovec	Izložba radova studentata dizajna obuće / Festivala varaždinskih dvorišta 2022.	
Dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Azenić Marina, Bajuk Hampamer Anja, Barlović Vinković Jelena, Beč Iva, Bijelić Ivan, Bobek Lara, Bočak Renato, Bračko Erik, Cecarko Romana, Cesar Ana, Damiš Marija, Dobranić Karla, Eršeg Matija, Habulan Danica, Kišić Marina, Kranjec Dora, Lazar Karolina, Makšan Mia, Makšan Sanja, Milovec Patricija, Pisk Natalija, Pleško Lana, Stojko Sara, Šarić Lucija, Valent Lucija, Varga Mirić Natalija, Višnjic Martina, Vuk Samuel, Zelčić Lea	„PUT POD NOGE“ – video film radova studenata dizajna obuće	NE

Tablica 37. Bibliografija umjetnika u akad. god. 2021./2022.

UMJETNIČKA DJELATNOST	Ukupno
Umjetničko djelo definirano kao vrhunsko postignuće od međunarodnog značaja -	0
Umjetničko djelo definirano kao vrhunsko postignuće od nacionalnog značaja Štefanec, Josipa: Ljuštura 2/Ljuštura 3(2020.), XIV.trienale hrvatskog kiparstva, Gliptoteka HAZU/HDLU 05.07.-28.08.2022. Zagreb. https://www.info.hazu.hr/events/xiv-trijenale-hrvatskoga-kiparstva-5-7-28-8-2022/ Jazvić, Paulina, XIV.trienale hrvatskog kiparstva, Gliptoteka HAZU/HDLU 05.07.-28.08.2022. Zagreb, skupno izlaganje Jazvić, Paulina, 57.zagrebački salon vizualnih umjetnosti, HDLU, Zagreb 15.09.-20.11.2022. skupno izlaganje Mrčela, Ivana: «Ja, ja i ja» (2022.), 1. Međunarodni trijenale portreta, Kninski muzej, Knin (09.09. – 09.11.2022.), skupna izložba, Posebno priznanje žirija https://www.kninskimuzej.hr/1-medunarodni-trijenale-portreta-knin/ https://sibenskiportal.hr/zx2/foto-otvoren-je-1-medunarodni-trijenale-portreta-u-kninu-izložena-84-rada/ https://m.sibenik.in/izložbe/svecano-otvoren-1-me-unarodni-trijenale-portreta-u-kninu/160629.html Kovač, Koraljka: (2021) 6. bijenale slikarstva, Dom hrvatskih likovnih umjetnika, Zagreb, 21.10.2021. - 01.12.2021.	5
Premijerno predstavljeno umjetničko djelo na manifestacijama od međunarodnog značaja Jazvić, Paulina: Objekti konstruktivne dekonstrukcije, Galerija Kazamat, Osijek 2.-30. 9. 2022. samostalno izlaganje Jazvić, Paulina: Boja žedi – Nives KK i žensko pismo iz Kolekcije Meneghello, Palaca Milesi, Split, 14.07.-11.08.2022., skupno izlaganje Jazvić, Paulina: 30 godina svijetlih vizija-Lions Club Zagreb, Klovićevi dvori, Zagreb 7-17.10.2021, skupno izlaganje Mrčela, Ivana: „It is time to set them free“, Galerija doma omladine, Beograd, Srbija (22.09. – 02.10.2022.), žirirana samostalna izložba https://www.journal.rs/kultura/umetnost-i-dizajn/izložba-its-time-to-set-them-free-u-galeriji-doma-omladine-beograda/ https://domomladine.org/izložbe/izložba-its-time-to-set-them-free-ivane-mrcele/ Mrčela, Ivana: „Speak up“ i „Underneath“, 18. INTERBIFEP - međunarodni bijenale crteža i grafika, Međunarodna Galerija Portreta Tuzla, Tuzla, BiH (17.09. – 17.11.2022.), žirirana skupna izložba https://centarzakulturutuzla.ba/category/dogadaji-projekti/ Mrčela, Ivana: COOPERATION WITH H&M SLOVENIA – Innovation Circular Design Stories Collection 2021004, Galerija Edvard, Ljubljana, Slovenija (01. – 02.12.2021.), samostalna izložba Pavetić, Andrea: izbor od 7 elementa iz „Pošumljavanja IV“, Zagreb Design Week, ZGDW Award, Tekstilni i modni dizajn, Akademija likovnih umjetnosti, Zagreb, 6.-11.9.2022. (skupno) Kovač, Koraljka: Ljeta sa Marijom I i Ljeta sa Marijom II (2022.) 10. festival svjetske književnosti, Dom HDLU – Meštovićeve paviljon, Zagreb (skupno) Marin Sovar, skupna izložba 9. trijenale akvarela, Galerija „Vjekoslav Karas“, Karlovac, 18.05. – 26.06.2022. (otvorenje)	9

<p>Premijerno predstavljeno umjetničko djelo na manifestacijama od nacionalnog značaja</p> <p>Mrčela, Ivana: «Home» (2022.), Light and shadow - Zrinski Art Festival, Muzej Međimurja Čakovec (01. – 17.09.2022.), žirirana skupna izložba https://gloriaglam.hr/hedonizam/romanticna-umjetnicka-instalacija-u-sredistu-cakovca-10897 https://buro247.hr/ova-umjetnicka-instalacija-nam-je-privukla-paznju-na-zrinski-art-festivalu/ https://www.journal.hr/kultura/umjetnost-i-dizajn/umjetnicka-instalacija-home/ https://www.fashion.hr/lifestyle/kultura/jedinstvena-umjetnicka-instalacija-izlozena-u-sklopu-zrinski-art-festivala-odusevit-ce-vas-na-prvi-pogled-148641.aspx https://super1.telegram.hr/relax/u-cakovcu-je-postavljena-instalacija-koja-se-mijenja-ovisno-o-puhanju-vjetra-zbilja-je-fora/</p> <p>Mrčela, Ivana: COOPERATION WITH H&M, CROATIA – Innovation Circular Design Stories Collection 2021004, LEXART Skladište kulture, izložbeni prostor Leksikografskog zavoda Miroslav Krleža, Zagreb (06. – 07.12.2021.), samostalna izložba</p> <p>Pavetić, Andrea: „2020.“, XIV trijenale hrvatskog kiparstva, Gliptoteka HAZU, Zagreb, 5.7.-28.8.2022. (skupno)</p> <p>Schultheis Edgeler, Helena: VI. bijenale slikarstva, HDLU, Zagreb, 21.10.- 5.12.2021., skupno izlaganje https://bijenaleslikarstva.hdlu.hr/</p> <p>Schultheis Edgeler, Helena: IX hrvatski trijenale akvarela, Galerija Vjekoslav Karas, Karlovac, 18.05. – 26.06.2022., skupno izlaganje https://www.metafora.hr/ix-hrvatski-trijenale-akvarela/</p> <p>Schultheis Edgeler, Helena: „Kreativni procesi u tekstilnom i modnom dizajnu“, Festival znanosti 2-7.5.2022. Tehnički muzej Nikola Tesla, 02-07.05.2022., skupno izlaganje https://www.festivalznanosti.hr/2021/zagreb/?eventId=2493</p> <p>Vojnić, Marko: Bez naziva (2021.), RAD, (NE)RAD I (SAMO)DISCIPLINA: nevidljivo djelovanje radnica i radnika u kulturi; Galerija Nova, 07.12 2021. –22.01.2022., Teslina 7, Zagreb (skupno), Izvor Katalog ili Deplijan: RAD, (NE)RAD I (SAMO)DISCIPLINA: nevidljivo djelovanje radnica i radnika u kulturi (2021), Urednik: Tena Starčević, Zagreb https://www.pogon.hr/program/rad-nered-i-samodisciplina-nevidljivo-djelovanje-radnica-i-radnika-u-kulturi/</p> <p>Vojnić, Marko: JAVNO PREDSTAVLJENI FILM Međunarodno: 2021. «Buditi se bez briga» (plesni film) Program podržan od Ministarstva kulture i medija putem Javnog poziva za programe digitalne prilagodbe i kreiranje novih kulturnih i edukativnih sadržaja. Autori: Ivana Vojnić Vratarić i Marko Vojnić https://www.culturenet.hr/buditi-se-bez-briga/166566</p>	8
<p>Premijerno predstavljeno umjetničko djelo s objavljenom kritikom</p> <p>Pavetić, Andrea: „Pošumljavanje IV“ (17 elemenata), Tri autorice, tri autorska pristupa tekstu, Galerija ULUPUH, Zagreb, 15.7.-27.7.2022. (pojedinačno)</p> <p>Pavetić, Andrea: „Pošumljavanje III“ (12 elemenata), Tri_niti, Galerija TTF, Zagreb, 25.1.-2.2. 2022. (pojedinačno)</p>	2
<p>Premijerno predstavljeno umjetničko djelo</p> <p>Mrčela, Ivana: «Just a girl – stop bending me» (2022.), Light and shadow - Zrinski Art Festival, Muzej Međimurja Čakovec (01. – 17.09.2022.), žirirana skupna izložba</p> <p>Mrčela, Ivana: «Just a girl» (2022.), 14. Trijenale hrvatskog kiparstva, DOM HDLU Trg žrtava fašizma 16, Zagreb, (05.07. – 28.08.2022.)</p> <p>Schultheis Edgeler, Helena: Fotografija objavljena u Znanstveno-stručnom časopisu Koža & Obuća, Novim putovima svile prema održivoj alternativi za umjetnim kožnim materijalima, Ivana Kovarik Antonović, Vol. 69 No. 3-4 (2020), Objavljeno: 31.12.2021. https://www.hdko.hr/wp-content/uploads/2021/12/Koza-i-obuca-3-4-2020-1.pdf</p>	3

Autorstvo knjiga objavljenih u inozemstvu -	0
Autorstvo knjiga objavljenih u Republici Hrvatskoj Vojnić, Marko , «F...art, let's dance»: knjiga umjetnika Ivane Vojnić Vratarić, Podatak o izdanju: https://www.academia.edu/69357336/FUCK_ART_LETS_DANCE_Ivana_Vojnić_Vratarić Pula; Marko Vojnić i Grad Pula, 2021. Vojnić, Marko , «Izmisliti prostor» fragmentarna mapa (inovativnih) suvremenih kulturnih i umjetničkih praksi u Istri nakon 2000., Podaci o izdanju ISBN 978-953-58454-2-3; Pula, Udruga za razvoj audio vizualne umjetnosti Metamedij, 2021. Kovač, Koraljka ; Marciuš, Željko: UNUTARNJE VIZIJE, Art magazin Kontura, Zagreb, nakladnik-Zdravko Mihočinec, 2021. Jazvić, Paulina , Tell me a story, Zagreb: 978-953-7641-95-5, MUO, Miroslav Gašparović, 2022. Krpan, Petra , Suvremena hrvatska modna fotografija od 1990-ih do 2020-ih, znanstvena knjiga/monografija, ULUPUH, Zagreb, 2022.	5
Ostale izložbe Jazvić, Paulina : Nesvrstani, Galerija 90-60-90, Lauba, Zagreb, 30.6.-03-07.2022. skupno izlaganje Jazvić, Paulina : Art&grad, Lauba, Artupunktura, Zagreb 15.9.-20-9-2022. skupno izlaganje Jazvić, Paulina : Art bubble, Artupunktura, Zagreb 15.9.-20-9-2022. skupno izlaganje Jazvić, Paulina : Kolekcija Dagmar Meneghello, Krležin gvozđ, Zagreb, 15.04-5.07.2022. Štefanec, Josipa : Ljušture (2020.), Gradski muzej Nova Gradiška, 09.11.-30.11.2021. Samostalna izložba, katalog: ISBN 978-953-7991-29-6 http://www.radioprkos.hr/7210_Zanimljiva_izlozba_Josipe_tefanec_u_Gradskom_muzeju Štefanec, Josipa : Mobile (2005.) uvršten u stalnu zbirku Muzeja za umjetnost i obrt, MUO, Zagreb. Mrčela, Ivana : „It is time to set them free“, HUIU, Pula (11.05. – 07.06.2022.), samostalna izložba Mrčela, Ivana : „We are watching you“, Centar za kulturu, Čakovec (09.12.2021. – 23.01.2022.), samostalna izložba Mrčela, Ivana : „We are watching you“, Galerija Muzeja Moslavine, Kutina (14.10. – 30.10.2021.), samostalna izložba Mrčela, Ivana : “Summer Art Exhibition”, KUC Mesnička, Zagreb (04.07. – 02.09.2022.), skupna izložba Mrčela, Ivana : “ONI 2022.”, Bar Botaničar Zagreb (11.11. – 02.12.2022.), skupna izložba Pavetić, Andrea : „Pošumljavanje II“ (5 elemenata), Tri_niti, Galerija Bernardo Bernardi, Zagreb, 28.10.-18.11. 2021. (pojedinačno) Schultheis Edgeler, Helena : Dante 700 – I u paklu može biti dobro, Likovna galerija Gradskog muzeja Križevci. 15.11.-11. 12. 2021., skupno izlaganje https://www.jutarnji.hr/kultura/art/i-u-paklu-moze-biti-dobro-izlozba-posvecena-700-obljetnici-smrti-firentinskog-umjetnika-15119525 Schultheis Edgeler, Helena : Drava art biennale 2021. Muzej likovnih umjetnosti, Osijek, 03.03. - 15.04.2022, skupno izlaganje Schultheis Edgeler, Helena : IX hrvatski trijenale akvarela, Dom hrvatskih likovnih umjetnika, Galerija PM, Zagreb, 5.7. – 28.8. 2022., skupno izlaganje Schultheis Edgeler, Helena : IX hrvatski trijenale akvarela, Galerija Ružić, Slavonski Brod 23. 09. - 22. 11. 2022, skupno izlaganje	28

<p>Vojnić, Marko: METAKINO: PLES I FILM, kustos: Marko Zdravković-Kunac, Istarsko narodno kazalište, Pula, Hrvatska, 26.-27.04. 2022. https://www.ink.hr/metakino-ples-i-film/</p> <p>Vojnić, Marko: Izlog_0.1 Intermedijalni radovi Soundpainting platforme Pula, kustos: Neven Radaković, Galerija Dnevni boravak, Društveni centar Rojc, Pula, Hrvatska, 14.01. 2022. https://www.culturenet.hr/izlog_0-1-intermedijalni-radovi-soundpainting-platforme-pula/175243</p> <p>Vojnić, Marko: 10 Godina Zadruga Praksa, kustos: Edna Jurcan Strenja, Inženjerska zadruga za projektiranje, iurbanizam i oblikovanje Praksa, Pula, Hrvatska, 23.-27.06.2021. https://radio.hrt.hr/radio-pula/vijesti/10-godina-pulske-zadruga-praksa-3666437</p> <p>Kovač Koraljka, Segmenti unutrašnjih prostora, Zavičajni muzej Biograd na moru,(samostalno) 11.06. – 4.07.2022.</p> <p>Kovač Koraljka 6. bijenale slikarstva u Varaždinu, Gradski muzej Varaždin, Palača Sermage, (skupno) Varaždin, 28.01.2022. - 27.02.2022.</p> <p>Kovač Koraljka, Pavetić Andrea i Popinjač Lea, TRI AUTORICE, TRI AUTORSKA PRISTUPA TEKSTILU, galerija Ulupuh (samostalno) Zagreb 15.07. – 27.07.2022.</p> <p>Kovač Koraljka, Private Art Colection Dagmar Meneghello, Palača Milesi, Split, (skupno) 14.07. – 11.08.2022</p> <p>Marin Sovar, skupna izložba 9. trijenale akvarela, Galerija umjetnina grada Slavenskog Broda, Slavonski Brod, 23.09.2022. (otvorenje)</p> <p>Marin Sovar, skupna izložba 9. trijenale akvarela, Dom hrvatskih likovnih umjetnika, Zagreb 05.07.2022. (otvorenje)</p> <p>Marin Sovar, samostalna izložba Tri niti, Galerija TTF, Zagreb, 28.01.2022.</p> <p>Marin Sovar, samostalna izložba Tri niti, Galerija Bernardo Bernardi, Zagreb, 28.10.2021.</p> <p>Kutnjak-Mrvlinčić, Suzana, 3D ispis potpetica, Od skice do špice, Gradski muzej Varaždin, 27.04.2022.- 19.06.2022., Varaždin, Katalog: Od skice do špice – 15 godina studija dizjna obuće u Varaždinu (2022), Ivan Mesek, Varaždin, Gradski muzej Varaždin, Tekstilno-tehnološki fakultet, str. 8-9, ISBN 978-953-8280-30-6</p>	
<p>Vizualni identitet / Dizajn publikacije</p> <p>Vojnić, Marko: 2021., Plakat, «Kina i simbol kao inspiracija», Izložba studenata TTF-a, Sveučilišta u Zagrebu, Knjižnica Tina Ujevića. Zagreb, Hrvatska https://www.kgz.hr/hr/dogadjanja/kina-i-simbol-kao-inspiracija/57650</p> <p>Vojnić, Marko: 2022. Vizualni identitet za «Umjetničko znanstveni skup – Umjetnička djelatnost i umjetničko istraživanje, te suradnja umjetnosti, znanosti i tehnologije u visokom obrazovanju», Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, Hrvatska https://www.ttf.unizg.hr/novosti/poziv-na-umjetnicko-znanstveni-skup/721</p>	2
<p>Vodstvo stručnih radionica</p> <p>Vojnić, Marko: 2021., «Online radionica pisanja prijava» (nije međunarodna), voditelj: Marko Vojnić, Organizator: Faro11, Hrvatska</p> <p>Vojnić, Marko: 2021. 9. EDU MEĐUNARODNE STUDENTSKE RADIONICE KOSTIMOGRAFIJE, MODE I TEKSTILNOG OBLIKOVANJA. Projekta EDU međunarodne studentske radionice kostimografije, mode i tekstilnog oblikovanja / fotografije / likovne kritike i eseja, Zagreb, TTF, 2.-6.11.2021. voditeljice: doc. dr. art. Ivana Bakal, Đurđica Kovijančić, Izv. prof. Tanja Devetak (Slovenija), prof. Ljiljana Petrović (Srbija)</p>	2

Tablica 38. Aktivni projekti u u akad. god. 2021./2022.

	Projekt (naziv)	Trajanje projekta**	Vrsta projekta	Vrsta financiranja	Financijer	Detalji financiranja	Uloga visokog učilišta	Iznos namijenjen VU-u	Ukupan iznos projekta
1.	Procjena otpuštanja čestica mikroplastike iz poliesterskih tekstilija u procesu pranja_InWaShed-MP_HRZZ-IP-2020-02-7575	1.2.2021. - 31.1.2025.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	nositelj	910.782,00 HRK	910.782,00 HRK
2.	Tekstilni materijali za povećanu udobnost u sportu_TEMPO_IP-2020-02-5041	1.1.2021. - 31.12.2024	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	nositelj	689.000,00 HRK	689.000,00 HRK
3.	Doktorand na projektu Antibakterijska prevlaka za biorazgradive medicinske materijale_ABBAMEDIC A_DOK-2020-01-9063	30.10.2020. -30.10.2024.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti	nositelj	658.800,00 HRK	658.800,00 HRK
4.	Antibakterijska prevlaka za biorazgradive medicinske materijale_ABBAMEDIC A_HRZZ-IP-2019-04-1381	20.12.2019. -19.12.2023.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	nositelj	952.252,00 HRK	952.252,00 HRK
5.	Doktorand na projektu Bolničke zaštitne tekstilije_HPROTEX_HR ZZ-DOK-2018-09-4254	25.4.2019. - 24.4.2023.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti	nositelj	585.600,00 HRK	585.600,00 HRK
6.	Doktorand na projektu Razvoj i toplinska svojstva inteligentne Odjeće_ThermIC_DOK	25.4.2019. - 24.4.2023.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti	nositelj	585.600,00 HRK	585.600,00 HRK
7.	Razvoj i toplinska svojstva inteligentne Odjeće_ThermIC_IP-2018-01-6363	1.1.2019. - 31.12.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	nositelj	828.100,00 HRK	828.100,00 HRK

8.	Multi-funkcionalni tkani kompoziti za toplinsku zaštitnu odjeću_MF WCOMPROTECT_IP-2018-01-3170	15.11.2018. -14.11.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	nositelj	868.000,00 HRK	868.000,00 HRK
9	Bolničke zaštitne tekstilije_HPROTEX_UIP-2017-05-8780	15.3.2018. - 14.9.2023.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Uspostavni istraživački projekti	nositelj	1.743.064,00 HRK	1.743.064,00 HRK
10.	Udobnost i antimikrobna svojstva tekstila i obuće_ComforMicrobTex Foot_HRZZ-IP-2016-06-5278	1.3.2017. - 31.12.2021.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	nositelj	724.100,00 HRK	724.100,00 HRK
11.	Laserska sinteza nanočestica i primjene_LaSYNanoApp_HRZZ-IP-2019-04-6418	1.2.2020. - 31.01.2024.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	partner	0 HRK	1.499.920,00 HRK
12.	Sinteza naprednih nanočestica i primjene u fotokatalizi i tekstilnim materijalima_NanoCaTex_PZS-2019-02-5276	1.10.2019. - 30.9.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Program znanstvena suradnja	partner	0 HRK	2.090.486,00 HRK
13.	Izračun antropometrijskih mjera pametnim telefonom i tabletom_STEAM_IP-2018-01-8118	1.2.2019. - 31.1.2023.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	partner	0 HRK	959.000,00 HRK
14.	Oklapanje od elektromagnetskih polja električki vodljivim tekstilnim materijalima_SEMECTE X_IP-2018-01-7028	1.12.2018. - 30.11.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	partner	0 HRK	969.136,00 HRK
15.	Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa_AntioxPot_IP-2018-01-4379	1.11.2018. - 30.10.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Istraživački projekti	partner	0 HRK	994.000,00 HRK
16.	Aspekti primjene termografije u evaluaciji termofiziološke udobnosti sportske odjeće-_ATLETO_DOK-2021-02	01.01.2021.- 31.12.2024.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti	nositelj	600.000,00 HRK	600.000,00 HRK

17.	Doktorand na projektu Procjena otpuštanja čestica mikroplastike iz poliesterskih tekstilija u procesu pranja_InWaShed-MP_DOK-2021-02-6750	25.10.2021.- 24.10.2025.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti	nositelj	600.000,00 HRK	600.000,00 HRK
18.	Doktorand na projektu Antibakterijska prevlaka za biorazgradive medicinske materijale_ABBAMEDICA_DOK-2020-01-9063	12.02.2021.- 11.02.2025.	Znanstveni	Projektno financiranje	Hrvatska zaklada za znanost	Razvoj karijera mladih istraživača - izobrazba novih doktora znanosti	nositelj	600.000,00 HRK	600.000,00 HRK
19.	Razvoj biorazgradivih i antimikrobnih kompozitnih materijala iz celuloze kao otpadne sirovine_BIL-HR-SLO-2020-2021	1.1.2020.- 31.12.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Ministarstvo znanosti i obrazovanja	n/p (Bilateralni)	nositelj	15.000,00 HRK	15.000,00 HRK
20.	Kompozitna mreža 3D čvrstoće i biorazgradivi vlaknasti fibroin svile / hidksiapatita na bazi 3D tehnologije tiska_BIL-HR-KIN-2019-2021	1.1.2020. - 31.12.2021.	Znanstveni	Projektno financiranje	Ministarstvo znanosti i obrazovanja	n/p (Bilateralni)	nositelj	60.000,00 HRK	60.000,00 HRK
21.	Bio-inovativni poliesteri_BIL-HR-SRB-2019-2020	1.5.2019. - 1.7.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Ministarstvo znanosti i obrazovanja	n/p (Bilateralni)	nositelj	22.331,00 HRK	22.331,00 HRK
22.	Razvoj i provedba stručne prakse na Tekstilno- tehnološkom fakultetu_RAST_UP.03.1.1.04.0024	9.3.2020. - 9.3.2023.	Stručni	Bespovratna sredstva (grant/ darovnica)	Europska komisija Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Europski socijalni fond	nositelj	3.580.194,33 HRK	3.756.400,57 HRK
23.	Internacionalizacija doktorskog studija Tekstilna znanost i Tehnologija_IDS_UP.03.1.1.02.0022	12.10.2018. -12.10.2021.	Stručni	Bespovratna sredstva (grant/ darovnica)	Europska komisija	Europski socijalni fond	nositelj	1.740.737,48 HRK	1.740.737,48 HRK
24.	Provedba vrhunskih istraživanja u sklopu Znanstvenog centra izvrsnosti za kvantne i kompleksne sustave te reprezentacije Liejevih algebri_QuantiXLie_KK.01.1.1.01.0004	1.11.2017. - 31.10.2022.	Znanstveni	Bespovratna sredstva (grant/ darovnica)	Europska komisija	Europski socijalni fond	partner	0 HRK	36.956.624,09 HRK

25.	Dizajn naprednih biokompozita iz energetske održivih izvora BIOKOMPOZITI_KK.01.1.1.04.0091	20.12.2019. -20.12.2022.	Znanstveni	Projektno financiranje	Europska komisija Ministarstvo znanosti i obrazovanja	Europski fond za regionalni razvoj	nositelj	4.168.509,75 HRK	5.955.013,92 HRK
26.	Razvoj biorazgradivog netkanog agrotekstila iz prirodnih i obnovljivih izvora_BioMulchTex_KK.01.2.1.02.0270	1.9.2020. - 1.9.2023.	Znanstveni	Bespovratna sredstva (grant/darovnica)	Europska komisija Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta	Europski fond za regionalni razvoj	partner	2.153.802,27 HRK	18.461.405,32 HRK
27.	Razvoj multifunkcionalne negorive tkanine za dualnu namjenu_IRI ČATEKS_KK.01.2.1.02.0064	17.8.2020. - 16.8.2023.	Znanstveni	Bespovratna sredstva (grant/darovnica)	Europska komisija Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta	Europski fond za regionalni razvoj	partner	3.239.176,25 HRK	11.660.948,54 HRK
28.	Proizvodnja hrane, biokompozita i biogoriva iz žitarica u kružnom biogospodarstvu_KLIMA_KK.05.1.1.02.0016	1.9.2019. - 1.6.2023.	Znanstveni	Bespovratna sredstva (grant/darovnica)	EK Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Vlastita sredstva, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike	Europski fond za regionalni razvoj	partner	538.942,52 HRK	3.398.322,29 HRK
29.	Digitally Improving Social and Emotional Skills of Primary School Teachers_Digisel_2020-1-TR01-KA226-SCH-098576	1.6.2021.- 31.5.2023.	Stručni	Projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus+	partner	0 EUR	195.900,00 EUR
30.	ICT in Textile and Clothing Higher Education and Business ICT Tex_612248-EPP-1-2019-EPPKA2-KA	1.1.2020. – 31.12.2022.	Stručni	Projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus+	partner	70.500,00 EUR	999.185,00 EUR
31.	Sustainable Design and Process in Textiles for Higher Education GREEN Tex_2021-1-PL01-KA220-HED-000032201	01.01.2022.- 31.12.2023.	Stručni	Projektno financiranje	Europska komisija	Erasmus+	partner	40.094,00 EUR	261.093,00 EUR

*Navodi se od novijih prema starijim projektima, uključujući i započete koji nisu dovršeni.

**Početak projekta i kraj projekta (mjesec i godina).

Tablica 39. Kratkoročne financijske potpore istraživanju Sveučilišta u Zagrebu u 2021. godini

Br.	Područja / oznaka	Ime i prezime voditelja/voditeljice	Naslov istraživanja	Broj sudionika	Iznos, kn
1.	Tehničko / TP1/21	Prof. dr. sc. Sandra Bischof	Dizajn naprednih biokompozita iz energetski održivih izvora	1	7.500,00
2.	Tehničko / TP2/21	Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović	Dizajn odjeće i prilagodba konstrukcije odjeće za različite tipove ženskog tijela	3	22.500,00
3.	Tehničko / TP3/21	Izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek	Agrotekstil za zelenu poljoprivredu	4	22.500,00
4.	Tehničko / TP4/21	Doc. dr. sc. Tihana Dekanić	Učinci obrade i održavanja tekstilija i kože ekološki povoljnim sredstvima	3	15.000,00
5.	Tehničko / TP5/21	Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Antimikrobna učinkovitost materijala potpomognuta plazmom i prirodnim ekstraktima	2	7.500,00
6.	Umjetničko / UP1/21	Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler	Materijal za crtače i slikarske tehnike	1	7.400,00
7.	Tehničko / TP6/21	Prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar	Primjena aditivnih i digitalnih tehnologija u tekstilnom tisku	6	15.000,00
8.	Umjetničko / UP2/21	Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Utjecaj pariške modne platforme na modnu komunikaciju	2	15.000,00
9.	Umjetničko / UP3/21	Izv. prof. art. dr. sc. Jasminka Končić	Modni dizajn - nove prakse estetizacije odijevanja	1	7.500,00
10.	Tehničko / TP7/21	Prof. dr. sc. Stana Kovačević	Razvoj procesa pripreme za tkanje uzoraka	2	15.000,00
11.	Tehničko / TP8/21	Dr. sc. Zorana Kovačević, znanstveni suradnik	Razvoj biokompozitnih materijala ojačanih biomasom energetskih kultura	1	7.500,00
12.	Tehničko / TP9/21	Doc. dr. sc. Miljenko Krhen	Upotreba tekstila u akustičkoj obradi prostora	1	7.500,00
13.	Društveno / DP1/21	Doc. dr. sc. Karla Lebhaft	Vizualna semiotika i moda	1	4.000,00
14.	Prirodoslovno / PP1/21	Prof. dr. sc. Gordana Pavlović	Sinteza i strukturna analiza benzazolskih liganada i 2-benzotiazolilhidrazona i njihovih metalnih kompleksa	4	30.000,00
15.	Tehničko / TP10/21	Prof. dr. sc. Željko Penava	Utjecaj načina ispitivanja na vrijednosti posmičnih naprezanja i svojstava tkanina	1	7.500,00
16.	Tehničko / TP11/21	Prof. dr. sc. Slavenka Petrak	Digitalna odjeća za kreativne industrije	2	7.500,00
17.	Tehničko / TP12/21	Prof. dr. sc. Tanja Pušić	Procjena otpuštanja čestica mikroplastike s poliesterskih tekstilija u procesu pranja	8	7.500,00
18.	Prirodoslovno / PP2/21	Izv. prof. dr. dr. sc. Iva Rezić	Antimikrobna svojstva nanočestica u prevlakama na čarapama za dijabetičare	5	15.000,00
19.	Prirodoslovno / PP3/21	Izv. prof. dr. sc. Mirna Rodić	Nejednakosti i primjene	4	30.000,00
20.	Tehničko / TP13/21	Prof. dr. sc. Dubravko Rogale	Parametri ultrazvučnog spajanja polimernih materijala	3	22.500,00
21.	Tehničko / TP14/21	Dr. sc. Beti Rogina-Car, viši znanstveni suradnik	Mikrobne barijere tekstilija kao baza za funkcionalni dizajn specifične namjene	3	22.500,00

22.	Tehničko / TP15/21	Izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić	Istraživanje svojstava materijala za sportsku odjeću u kontekstu udobnosti i trajnosti u uporabi	5	37.500,00
23.	Tehničko / TP16/21	Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja	Uporabna svojstva i održavanje visokoučinkovitih zaštitnih materijala i odjeće	4	22.500,00
24.	Tehničko / TP17/21	Prof. dr. sc. Zenun Skenderi	Razvoj i izrada uređaja za mjerenje koeficijenta trenja pređe	1	7.500,00
25.	Tehničko / TP18/21	Doc. dr. sc. Ivana Špelić	Optimizacija postupka u procesu industrije	2	15.000,00
26.	Umjetničko / UP4/21	Doc. art. Josipa Štefanec	Umjetničko istraživanje u različitim medijima	5	37.500,00
27.	Tehničko / TP19/21	Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk	Istraživanje svojstava modificiranih pamučnih i poliesterskih tkanina	3	15.000,00
28.	Tehničko / TP20/21	Prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović	Tekstilije visoke funkcionalnosti i mogućnosti objektivnog vrjednovanja	4	15.000,00
29.	Tehničko / TP21/21	Prof. dr. sc. Darko Ujević	Utjecaj probodnih sila u tehnološkom procesu šivanja odjeće i tehničkog tekstila	1	7.500,00
30.	Društveno / DP2/21	Doc. dr. sc. Tonči Valentić	Teorija mode i vizualna semiotika tijela	3	12.000,00
31.	Tehničko / TP22/21	Prof. dr. sc. Branka Vojnović	Doprinos karakterizaciji efluenata od pranja poliestera	1	7.500,00

Tablica 40. Kratkoročne financijske potpore istraživanju Sveučilišta u Zagrebu u 2022. godini

Br.	Područja / oznaka	Ime i prezime voditelja / voditeljice	Naslov istraživanja	Broj sudionika	Iznos, kn
1.	Tehničko / TP1/22	Prof. dr. sc. Sandra Bischof	Dizajn naprednih biokompozita iz energetski održivih izvora	1	11.000,00
2.	Tehničko / TP2/22	Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović	Razvoj odjevnih predmeta specifičnih namjena	3	33.000,00
3.	Tehničko / TP3/22	Doc. dr. sc. Snježana Brnada	Analiza topografije površine tkanina	2	22.000,00
4.	Tehničko / TP4/22	Izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek	Istraživanje biorazgradnje prirodnih vlakana za proizvodnju biorazgradivih agrotekstilnih materijala	6	33.000,00
5.	Tehničko / TP5/22	Doc. dr. sc. Tihana Dekanić	Utjecaj umjetnog starenja na svojstvima poliesterske tkanine	3	11.000,00
6.	Tehničko / TP6/22	Dr. sc. Daniel Domović, znan. sur.	Primjena algoritama strojnog učenja za određivanje parametara pletiva	2	22.000,00
7.	Tehničko / TP7/22	Prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale	Termoizolacijska svojstva namjenske i tradicijske odjeće	4	33.000,00
8.	Tehničko / TP8/22	Izv. prof. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac	Funkcionalizacija i karakterizacija tekstilija i kože za postizanje zaštitnih svojstva	3	11.000,00
9.	Tehničko / TP9/22	Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić	Antimikrobna učinkovitost materijala potpomognuta plazmom i prirodnim ekstraktima	2	11.000,00
10.	Umjetničko / UP1/22	Izv. prof. art. Paulina Jazvić	Tekstilne refleksije latinoameričke kulture	2	22.000,00
11.	Umjetničko / UP2/22	Izv. prof. dr. sc. Jasminka Končić	Modni dizajn i modna arhiva – nove prakse estetizacije odijevanja	1	11.000,00
12.	Tehničko / TP10/22	Dr. sc. Zorana Kovačević, znan. sur.	Istraživanje biomase energetskih kultura kao sirovine za proizvodnju ojačala u izradi biokompozitnih materijala	1	11.000,00
13.	Tehničko / TP11/22	Doc. dr. sc. Miljenko Krhen	Upotreba materijala u akustičkoj obradi prostora	1	11.000,00
14.	Interdisciplinarno / IP1/22	Doc. dr. sc. Karla Lebhaft	Hrvatska suvremena umjetnost u kontekstu izložbi Documenta u Kasselu i Biennale u Veneciji	1	6.000,00
15.	Društveno / DP1 /22	Prof. dr. sc. Ivan Novak	Uloga marketinškog koncepta za vrijednost branda unutar interdisciplinarne tekstilne ekonomije	2	12.000,00
16.	Prirodoslovno / PP1/22	Prof. dr. sc. Gordana Pavlović	Sinteza i strukturna analiza benzazolskih liganada i 2-benzotiazolilhidrazona i njihovih metalnih kompleksa	4	44.000,00
17.	Tehničko / TP12/22	Prof. dr. sc. Željko Penava	Istraživanje promjene električnih svojstava tkanina s vodljivim nitima tijekom cikličkog opterećenja	1	11.000,00
18.	Tehničko / TP13/22	Prof. dr. sc. Slavenka Petrak	Digitalna 3D odjeća u sustavu virtualne stvarnosti	1	11.000,00

19.	Tehničko / TP14/22	Prof. dr. sc. Tanja Pušić	Metode procjene otpuštanja čestica mikroplastike s poliesterskih tekstilija u procesu pranja	7	11.000,00
20.	Prirodoslovno / PP2/22	Izv. prof. dr. dr. sc. Iva Rezić	Fizikalno kemijska karakterizacija antimikrobnih prevlaka	3	11.000,00
21.	Prirodoslovno / PP3/22	Izv. prof. dr. sc. Mirna Rodić	Nejednakosti i primjene	4	44.000,00
22.	Tehničko / TP15/22	Izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić	Projektiranje funkcionalnih materijala za ciljanu namjenu	3	33.000,00
23.	Umjetničko / UP3/22	Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler	Diseminacije rezultata	1	11.000,00
24.	Tehničko / TP16/22	Izv. prof. dr. sc. Maja Somogyi Škoc	Tekstilije visoke funkcionalnosti i mogućnosti objektivnog vrednovanja	4	22.000,00
25.	Tehničko / TP17/22	Prof. dr. sc. Ana Sutlović	Višefunkcijska svojstva tekstilnih materijala obrađenih prirodnim bojilima	4	22.000,00
26.	Tehničko / TP18/22	Izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić	Odnos proporcija ženskog tijela i njihov utjecaj na dizajn odjeće	3	22.000,00
27.	Tehničko / TP19/22	Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja	Istraživanje uporabnih svojstava visokoučinkovitih materijala za izradu zaštitne odjeće i obuće	3	33.000,00
28.	Tehničko / TP20/22	Doc. dr. sc. Ivana Špelić	Optimizacija i energetske uštede procesa procesne industrije	2	11.000,00
29.	Umjetničko / UP4/22	Doc. art. Josipa Štefanec	Umjetničko istraživanje u različitim medijima u tekstu i oblikovanju odjeće	5	55.000,00
30.	Tehničko / TP21/22	Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk	Istraživanje svojstava modificiranih tkanina iz pamuka i poliestera	3	22.000,00
31.	Humanističko / HP1/22	Doc. dr. sc. Tonči Valentić	Vizualna semiotika mode – Fotografija i Film	3	18.000,00
32.	Tehničko / TP22/22	Prof. dr. sc. Branka Vojnović	Karakterizacija efluenata od pranja poliesterskih tekstilija	1	11.000,00
33.	Tehničko / TP23/22	Doc. dr. sc. Emilija Zdraveva	Ispitivanje kompatibilnosti PCL-a i otpadne biomase riže u proizvodnji mirkofilamenata iz taline	3	33.000,00

Tablica 41. Rad u organizacijskim odborima konferencija u akad. god. 2021./2022.

Konferencija (naziv)	Organizator / šifra institucije	Datum i mjesto održavanja	Ime i prezime osobe u organizaciji	Broj sudionika
13th International Scientific Conference on Manufacturing Engineering - Development and Modernization of the Manufacturing	Univerzitet u Bijaću, Tehnički fakultet	29.9.-1.10.2021.	Anica Hursa Šajatović Blaženka Brlobašić Šajatović	95
14. znanstveno-stručno savjetovanje „Tekstilna znanost i gospodarstvo“ Transfer inovacija u gospodarstvo, TZG 2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet (117)	26. 1. 2022., Zagreb, Hrvatska	Ana Sutlović, Lea Botteri, Tihana Dekanić, Renata Hrženjak, Ivana Mrčela, Marin Sovar, Ivana Špelić, Snježana Brnada, Ivan Beritić, Anja Ludaš, Željka Pavlović, Srđan Cvetanović	138
Dan doktoranada 2022	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet (117)	18. 2. 2022. Zagreb, Hrvatska	Snježana Firšt Rogale Bosiljka Šaravanja Tanja Pušić Sandra Flinčec Grgac	180
Umjetničko-znanstveni skup "Umjetnička djelatnost i umjetničko istraživanje, te suradnja umjetnosti, znanosti i tehnologije u visokom obrazovanju	Sveučilište u Zagrebu, Vijeće umjetničkog područja - Sveučilište u Zagrebu Akademija likovnih umjetnosti - Sveučilište u Zagrebu Akademija likovnih umjetnosti - Sveučilište u Zagrebu Akademija likovnih umjetnosti - Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	26. 4. 2022. Zagreb, Hrvatska	Helena Schultheis Edgeler	30
Međunarodni umjetnički skup "MODA I GASTARBEIT – globalizacijski fenomen ili hrvatska stvarnost"	Tekstilno-tehnološki fakultet (117)	1-2. 12. 2021. Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet	Jasminka Končić, Katarina Nina Simončić, Duje Kodžoman	7
International artistic and scientific conference Zagreb/ Međunarodna umjetničko znanstvena konferencija ACE ZAGREB 2022.	Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	2022.	Koraljka Kovač Dugandžić	120
Tekstilni dani Zagreb 2021.- Tekstilna i odjevna industrija u suvremenom okruženju	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, HIST	9. 12. 2021., Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb	Predsjednik: Dubravko Rogale Članovi: Zvonko Dragčević, Snježana Firšt Rogale, Ana Marija Grancarić, Anica Hursa Šajatović, Željko Penava, Tanja Pušić, Agata Vinčić, Branka Vojnović	70

Provedbeni odbor (pomoć u organizaciji i realizaciji)				
14. znanstveno-stručno savjetovanje „Tekstilna znanost i gospodarstvo“ Transfer inovacija u gospodarstvo, TZG 2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet (117)	26. 1. 2022., Zagreb, Hrvatska	Čorak, I. Savić, L. Živičnjak, J.	138
Dan doktoranada 2022	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet (117)	18. 2. 2022. Zagreb, Hrvatska	Čorak, I. Ludaš, A. Palčić, A. Savić, L. Živičnjak, J.	180

Tablica 42. Rad/članstvo u znanstvenim odborima konferencija u akad. god. 2021./2022.

Konferencija (naziv)	Organizator	Datum i mjesto održavanja	Ime i prezime osobe	Broj sudionika
9 th International Conference of Applied Research on Textile and Materials (CIRATM), 2021	Laboratory of Textile Engineering (LGTex)	12.-13. 11. 2021. Monastir, Turska	Ana Marija Grancarić Antoneta Tomljenović	230
14. znanstveno-stručno savjetovanje „Tekstilna znanost i gospodarstvo“	Tekstilno-tehnološki fakultet (117)	26. 1. 2022., Zagreb, Hrvatska	Snježana Firšt Rogale, Anica Hursa Šajatović, Sandra Bischof, Martinia Ira Glogar, Koraljka Kovač Dugandžić, Stana Kovačević, Tanja Pušić, Dubravko Rogale, Zenun Skenderi, Darko Ujević	138
8 th International Conference on Intelligent Textiles and Mass Customization-ITMC 2022	Technology Transfer Center Group (CTT Group)	9.-12. 9. 2022. Montreal, Canada	Ana Marija Grancarić	100
3 rd International Congress of Innovative Textiles ICONTEX 2022	Tekirdağ Namık Kemal University	18.-19.5.2022.; Turska	Martinia Ira Glogar	156
XVII COLOR CONFERENCE	Gruppo del Colore - Associazione Italiana Colore	12.-13. 9. 2022. Firenza, Italija	Martinia Ira Glogar	167
International artistic and scientific conference Zagreb/ Međunarodna umjetničko znanstvena konferencija ACE ZAGREB 2022.	Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	2022.	Koraljka Kovač Dugandžić	120
14th Symposium „Novel Technologies And Economic Development“	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu	18.-19.10. 2021. Leskovac, Srbija	Anita Tarbuk	100
AUTEX 2022 - 21st World Conference	AUTEX	7-10.6.2022. Lodz, Poljska	Anita Tarbuk	250

8th International Professional and Scientific Conference "Occupational Safety and Health" / 8. međunarodni stručno-znanstveni skup "Zaštita na radu i zaštita zdravlja", ZRZZ2022	Veleučilište u Karlovcu	21.-24.9.2022. Zadar, Hrvatska	Slavica Bogović Ana Marija Grancarić Anica Hursa Šajatović Budimir Mijović Bosiljka Šaravanja Anita Tarbuk	140
The 15 th Textile Bioengineering and Informatics Symposium, TBIS 2022	Textile and Bioengineering Society, Technical University of Liberec Faculty of Textile Engineering, The University of Manchester	5-8.9.2022., on-line	Budimir Mijović	500
International artistic and scientific conference Zagreb/ Međunarodna umjetničko znanstvena konferencija ACE ZAGREB 2022.	Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	2022.	Koraljka Kovač Dugandžić	120
Tekstilni dani Zagreb 2021.- Tekstilna i odjevna industrija u suvremenom okruženju	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, HIST	9. 12. 2021., Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb	Predsjednik: Agata Vinčić Članovi: Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale, Ana Marija Grancarić, Anica Hursa Šajatović, Željko Penava, Tanja Pušić, Branka Vojnović	70
6. Znanstveno-stručno savjetovanje, Kulturno nasljeđe Ujević	Kulturno-umjetnička udruga	1-2.10.2021., Krivodol	Darko Ujević Ksenija Doležal Blaženka Brlobašić Šajatović	80

Tablica 43. Uredništvo u časopisima u akad. god. 2021./2022.

Časopis	Izdavač, mjesto	Vrsta sudjelovanja nastavnika (glavni urednik ili urednički odbor)	Ime i prezime nastavnika	Citatna baza ili domaća kategorizacija (A1/2, A,B,C)	Q časopisa (link na JCR, SCImago) ili Crosbi link
Polymers Special Issue: <i>Advances in Electrospun Nanofibers</i> ISSN: 2073-4360	MDPI AG, Basel	Gost urednik	Budimir Mijović	A	https://jcr.clarivate.com/jcr-ipc/journal-profile?journal=POLYMERS-BASEL&year=2021&fromPage=%2Fjcr%2Fsearch-results
Polymers Special Issue: <i>Multifunctional Advanced Textile Materials</i> ISSN: 2073-4360	MDPI AG, Basel	Gosti urednici	Stana Kovačević; Ivana Schwarz	A	http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=F2RkexV6ltWyV1WbqX&search_mode=GeneralSearch&prID=f220e34a-f549-42ea-9

Polymers Special Issue: <i>Aging Behavior and Durability of Polymer Materials</i> ISSN: 2073-4360	MDPI AG, Basel	Gost urednik	Ivana Salopek Čubrić	A	https://www.mdpi.com/journal/polymers/special_issues/Aging_Behav_Durab_Polym_Mater
Molecules Special issue: <i>Materials Chemistry</i> . ISSN 1420-3049	MDPI AG, Basel	Gost urednik	Sanja Ercegović Ražić	A	https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/chemical_modification
Molecules Special issue <i>Advances in Textile Materials Chemistry</i> . ISSN 1420-3049	MDPI AG, Basel	Gost urednik	Ana Sutlović, Sanja Ercegović Ražić	A	Molecules Special Issue : Advances in Textile Materials Chemistry (mdpi.com)
Materials Special Issue: <i>Advanced Materials for Clothing and Textile Engineering</i> ISSN: 1996-1944	MDPI AG, Basel	Gost urednik	Dubravko Rogale	A	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=76627&tip=sid&clean=0
Materials Special Issue: <i>Collection of Papers in Materials Science from Croatia</i> , ISSN: 1996-1944	MDPI AG, Basel	Gosti urednici	Tanja Pušić, Tihana Dekanić	A	https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/Materials_Croatia
Tekstilec , ISSN: 2350-3696	University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Ljubljana	Urednički odbor	Tanja Pušić, Željko Penava, Antoneta Tomljenović	A	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=100237&tip=sid&clean=0
AUTEX Research Journal ISSN 1470-9589 eISSN 2300-0929	AUTEX (Lodz University of Technology, Poland)	Urednički odbor	Ana Marija Grancarić	A	https://www.autexrj.com/
The Journal of Dress History	The Association of Dress Historians, London	Urednički odbor	Katarina Nina Simončič	A	https://dresshistorians.org/journal/
Tekstil ISSN: 0492-5882	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb	Glavni urednik (do svibnja 2022.)	Zvonko Dragčević	B	https://hrcak.srce.hr/tekstil
Tekstil ISSN: 0492-5882	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb	Urednica (do svibnja 2022.)	Agata Vinčić	B	https://hrcak.srce.hr/tekstil
Tekstil ISSN: 0492-5882	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb	Uredništvo (do svibnja 2022.)	Dubravko Rogale, Ana Sutlović, Tanja Pušić, Katarina Nina Simončič, Edita Vujasinović, Ivo Soljačić, Alka Mihelić Bogdanić, Zenun Skenderi, Željko Penava	B	https://hrcak.srce.hr/tekstil

Tekstil ISSN: 0492-5882	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb	Glavni urednik (od svibnja 2022.)	Anita Tarbuk	B	https://hrcak.srce.hr/tekstil
Tekstil ISSN: 0492-5882	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb	Urednici (od svibnja 2022.)	Tihana Dekanić, Željko Penava	B	https://hrcak.srce.hr/tekstil
Tekstil ISSN: 0492-5882	Hrvatski inženjerski savez tekstilaca, Zagreb	Uredništvo (od svibnja 2022.)	Snježana Firšt Rogale, Sandra Flinčec Grgac, Renata Hrženjak, Anica Hursa Šajatović, Jasminka Končić, Ivana Salopek Čubrić, Katarina Nina Simončić, Ana Sutlović, Agata Vinčić, Edita Vujasinović	B	https://hrcak.srce.hr/tekstil
Koža & Obuća, ISSN 0450-8726	HDKO, Zagreb	Glavni i odgovorni urednik	Budimir Mijović	B	https://hrcak.srce.hr/koza-i-obuca
Koža & Obuća, ISSN 0450-8726	HDKO, Zagreb	Urednice	Antoneta Tomljenović, Emilija Zdraveva	B	https://hrcak.srce.hr/koza-i-obuca
Koža & Obuća, ISSN 0450-8726	HDKO, Zagreb	Urednički odbor	Zenun Skenderi, Dubravko Rogale, Darko Ujević, Branka Vojnović, Slavenka Petrak, Andrea Pavetić, Anica Hursa Šajatović, Sanja Ercegović Ražić, Martina Ira Glogar, Goran Čubrić, Alica Grilec, Suzana Kutnjak Mravlinčić, Marin Sovar, Franka Žuvela Bošnjak	B	https://hrcak.srce.hr/koza-i-obuca
Acta Graphica ISSN 0353-4707 eISSN 1848-3828	Sveučilište u Zagrebu Grafički fakultet	Urednički odbor	Martina Ira Glogar	B	http://www.actagraphica.hr/index.php/actagraphica/index
Vlákna a textil ISSN 1335-0617, eISSN 2585-8890	Technical University of Liberec, Faculty of Textile Engineering	Urednički odbor	Ana Marija Grancarić	B	http://vat.ft.tul.cz/Office/office.html
Textile & Leather Review, ISSN: 2623-6281	idd3, Zagreb	Glavni urednik, urednik	Dragana Kopitar; Ivana Schwarz; Davor Jokić	B	https://www.tlr-journal.com/
TEDI ISSN 1847-9545	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno- tehnološki fakultet	Glavna urednica Zamjenica glavne urednice	Iva Rezić Maja Somogyi Škoc	B Hrčak	https://www.ttf.unizg.hr/casopis-tedi/306
Journal of Classical Analysis ISSN: 1848-5979	Element, Zagreb	Urednički odbor	Kristina Krulić Himmelreich	B	http://jca.ele-math.com/

Advanced technologies ISSN 2406-2979 eISSN 2406-3037	Univerzitet u Nišu - Tehnološki fakultet, Leskovac	Uredništvo	Anita Tarbuk	B	https://scindeks.ceon.rs/journalDetails.aspx?issn=2406-2979
Journal of Fiber Bioengineering and Informatics ISSN 19408676	TBIS, Hong Kong	Urednički odbor	Ivana Salopek Čubrić	C	https://www.global-sci.org/jfbi
American Journal of Educational Research ISSN 2327-6126	University of Science and Technology of Southern Philippines, Filipini	Urednički odbor	Ivana Salopek Čubrić	C	http://www.sciepub.com/journal/EDUCATION/aimsandscope

Tablica 44. Nagrade i priznanja

Ime i prezime	Naziv nagrade / priznanja	Naziv institucije / osobe koja dodjeljuje nagradu
Livio Racané	Nagrada Dekanice TTF-a za znanstvenu izvrsnost za ak. god. 2020./2021., 25.01.2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, dekanica izv. prof. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
Ana Marija Grancarić, Anita Tarbuk, Ana Sutlović	Nagrada Dekanice TTF-a za objavu rada u časopisu s najvećim čimbenikom odjeka, 25.01.2022. za rad: Ana Marija Grancarić, Anita Tarbuk, Ana Sutlović, Angela Castellano, Claudio Colleoni, Giuseppe Rosace, Maria Rosaria Plutino: <i>Enhancement of Acid Dyestuff Salt-Free Fixation by a Cationizing Sol-Gel Based Coating for Cotton Fabric</i> , Colloids and surfaces. A, Physicochemical and engineering aspects, 612 (2021) 125984, 11 doi:10.1016/j.colsurfa.2020.125984 25.siječanj 2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, dekanica izv. prof. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
Tanja Pušić	Nagrada Dekanice TTF-a za znanstveni doprinos tehničkom području, 25.01.2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, dekanica izv. prof. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
Žarko Paić	Nagrada Dekanice TTF-a za znanstveni doprinos instituciji u humanističkom području	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, dekanica izv. prof. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
Iva Brlek Anja Ludaš	Nagrada Dekanice za objavu znanstvenog rada s najvećim čimbenikom odjeka IF 4,412 (<i>Molecules</i>) u ak. god. 2020./2021., 25.01.2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, dekanica izv. prof. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
Antoneta Tomljenović, Juro Živičnjak	Nagrada Dekanice TTF-a za najbolji e-kolegij u ak. god. 2020./2021. Kvaliteta tekstila i odjeće, 25.01.2022.	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, dekanica izv. prof. dr.sc. Anica Hursa Šajatović
Tanja Pušić, Katia Grgić	Zlatna medalja / za uspješan nastup na 45. hrvatskom salonu inovacije – INOVA 2021, Hrvatska	Savez hrvatskih inovatora, Međunarodni ocjenjivački sud / Neven Marković, Ljiljana Pedišić
Tanja Pušić, Katia Grgić	Posebna nagrada/ za uspješan nastup na 45. hrvatskom salonu inovacije – INOVA 2021, Hrvatska	Savez hrvatskih inovatora / Neven Marković, Ljiljana Pedišić
Tanja Pušić, Katia Grgić	Srebrna medalja / 2021 Kaohsiung International Invention & Design EXPO, Kaohsiung, Taiwan	WIIPA / Mani Hsieh, Neven Marković
Tanja Pušić, Katia Grgić	Srebrna medalja / EUROINVENT – ICIR 2022, 14 EDITION, Romania	EUROINVENT / Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH, Ion SANDU
Tanja Pušić, Katia Grgić	Posebna nagrada / EUROINVENT – ICIR 2022, Romania	University POLITEHNICA of Bucharest / Mihnea Cosmin Costoiu
Tanja Pušić, Katia Grgić	Srebrna nagrada / E-NNOVATE 2022, Poland	E-NNOVATE / Dr.A.S.Rao, Mr. Lai Pak Keong, Edyta Wolczyk, Roman Teja Venigalla
Ivana Mrčela	Posebno priznanje žirija	1. Međunarodni trijenale portreta, Kninski muzej, Knin (09.09. – 09.11.2022.)

Ana Kalazić	Stipendija za studente poslijediplomskog sveučilišnog studija na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu	Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Željko Knezić, Siniša Fajt	Gold Medal	Global Invention forum in Cyprus 2021, Limassol (18.-19. 10. 2021.)
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Željko Knezić, Siniša Fajt	Special medal	International Invention and Trade Expo, ITE EXPO 2021, London (1.-3.12.2021.)
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Željko Knezić, Siniša Fajt	Gold Medal	International Invention and Trade Expo, ITE EXPO 2021, London (1.-3.12.2021.)
Snježana Firšt Rogale, Dubravko Rogale, Željko Knezić, Siniša Fajt	Gold Medal	Ms Manli Hsieh, President of World Invention Intellectual Property Associations, na Kaohsiung International Invention and Design EXPO (KIDE) 2021, Kaohsiung (2.-4. 12. 2021.)
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale, Željko Knezić	Gold Award	E-NNOVATE 2022, Bydgoszcz (8.-10. 6. 2022.)
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale, Željko Knezić	Grand Prize	prof. Dan-Laurentiu Milici sa Stefan Cel Mare University of Suceava (E-NNOVATE 2022), Bydgoszcz (8.-10. 6. 2022.)
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale, Željko Knezić	Gold Medal	EUROINVENT 2022, Iasi (26.-28. 5. 2022.)
Dubravko Rogale, Snježana Firšt Rogale, Željko Knezić	Special Award	Prof. PhD Najia A. Alzanbagi, High Innovative Unique Foundation in the Kingdom of Saudi Arabia, EUROINVENT 2022, Iasi (26.-28. 5. 2022.)

Tablica 45. Sudjelovanja u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim skupinama

Ime i prezime	Oblik sudjelovanja	Datum održavanja
Ana Marija Grancarić	Član Povjerenstva za nagradu „Fran Bošnjaković“	2022.
Slavenka Petrak	Član Povjerenstva za vrednovanje Zahtjeva Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih za upis standarda kvalifikacije SK Modni laboratorijski tehničar / Modna laboratorijska tehničarka (standard strukovnog dijela kvalifikacije), 4.2 u Registar Hrvatskoga kvalifikacijskog okvira (članstvo na temelju prethodnog upisa u bazu sektorskih stručnjaka za sektor Moda, tekstil i koža)	05.07.2022. – 01.09.2022.
Slavenka Petrak	Član Povjerenstva za vrednovanje Zahtjeva Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih za upis standarda kvalifikacije SK Računalni dizajner tekstilnih proizvoda I Računalna dizajnerica tekstilnih proizvoda, (standard strukovnog dijela kvalifikacije), 4.2 u Registar Hrvatskoga kvalifikacijskog okvira (članstvo na temelju prethodnog upisa u bazu sektorskih stručnjaka za sektor Moda, tekstil i koža)	Od 05.07.2022. (u tijeku)
Dubravko Rogale	Matični odbor za polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije	kontinuirano kroz akad. god.
Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale	Član stručnog međunarodnog ocjenjivačkog žirija INOVA 2021	13. - 16. 10. 2021.
Željko Knezić Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale	Član stručnog ocjenjivačkog žirija INOVA MLADI 2021	29. 5. 2022.
Maja Somogyi Škoc	Vrednovanje Izvješća HRZZ-a projekta	svibanj, 2022.
Anita Tarbuk Tanja Pušić	Vrednovanje Izvješća HRZZ-UIP projekta	veljača, 2022.

Antoneta Tomljenović	Stručna ekspertica Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) 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).	kontinuirano
Zenun Skenderi	Evaluator istraživačkih projekata panela PTZ2 (arhitektura i urbanizam, geodezija, geofizika, građevinarstvo, geologija, geografija, grafička tehnologija, tekstilna tehnologija, rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo) Hrvatske zaklade za znanost	Član
Josipa Štefanec	Članica u Povjerenstvu za ocjenu radova studenata prijavljenih na Natječaj za mlade dizajnere "Izrada suvenira Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta "	10.06.2022.
Andrea Pavetić	Predsjednica Umjetničkog savjeta ULUPUH-ove sekcije Tekstilno stvaralaštvo	kontinuirano u ak. god.
Andrea Pavetić	Članica Umjetničkog savjeta ULUPUH-a	kontinuirano u ak. god.
Helena Schultheis Edgeler	recenzent, „Tell me a story“ Paulina Jazvić	
Mario Cetina	Član Radne skupine HKD/HDKI za imenovanje kemijskih elemenata atomskih brojeva od 96 do 118	od 2020. godine
Branka Vojnović	Stručna ocjeniteljica Hrvatske akreditacijske agencije (HAA) za akreditacijsku shemu ispitni laboratoriji prema HRN EN ISO/IEC 17025 za područje kemijskih, analitičkih ispitivanja, ispitivanja okoliša, uzorkovanja, mineralnih gnojiva te za okolišne uzorke – zrak, vodu, tlo i otpad	kontinuirano
Branka Vojnović	Predsjednica Odbora za registraciju (RC) – Hrvatski inženjerski savez (HIS)	kontinuirano
Branka Vojnović	Zamjenica članice Radne skupine za izradu stajališta Republike Hrvatske na Prijedlog Uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn održivih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive 2009/125/EZ	kontinuirano
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Koordinator radne skupine za izradu Standarda zanimanja Modni galanterist/modna galanteristica HKO razine 4.1	Listopad-prosinac 2021.
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Koordinator radne skupine za izradu Standarda kvalifikacije Modni galanterist/modna galanteristica HKO razine 4.1	7.3.2022.-14.6.2022
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Koordinator radne skupine iz područja rada Procesi proizvodnje kožne galanterije za izradu sektorskog kurikulumu i strukovnih kurikulumu u okviru ESF projekta „Modernizacija sustava strukovnog obrazovanja i osposobljavanja“ za sektor Tekstil i koža	Srpanj 2021.– prosinac 2022.
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Članica radne skupine iz područja rada Procesi proizvodnje obuće za izradu sektorskog kurikulumu i strukovnih kurikulumu u okviru ESF projekta „Modernizacija sustava strukovnog obrazovanja i osposobljavanja“ za sektor Tekstil i koža	Srpanj 2021.– prosinac 2022.
Kristina Maršić	Radna skupina za mapiranje kreativnih industrija na području Grada Varaždina i Varaždinske županije – predstavnik Tekstilno – tehnološkog fakulteta, Stručni studij u Varaždinu	14.06.2022
Sanja Ercegović Ražić	Članica Radne skupine za izradu stajališta Republike Hrvatske na Prijedlog Uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn održivih proizvoda i stavljanju izvan snage Direktive 2009/125/EZ	Kontinuirano
Sanja Ercegović Ražić	Interni Auditor za ISO 9001:2015 i ISO 14001:2015, izdan certifikat	2021.-2025.
Sanja Ercegović Ražić Slavenka Petrak	Članica sektora Tekstilna tehnologija, moda i koža, iz područja obrazovanja	od 23.7.2021.
Sanja Ercegović Ražić	Članica radne skupine projekta na poslovima izrade standarda strukovnog dijela kvalifikacije na projektu „Modernizacija sustava strukovnog obrazovanja i osposobljavanja“, sektor Tekstil i koža za Grupu 30. Modni laboratorijski tehničar 4.2.	od 18.6.2021.

Tablica 46. Članstva u međunarodnim ili nacionalnim tijelima za znanost i visoko obrazovanje

Ime i prezime	Naziv tijela	Funkcija
Ana Marija Grancarić Ivo Soljačić Zvonko Dragčević	Akademija tehničkih znanosti Hrvatske	Član emeritus
Tanja Pušić	Akademija tehničkih znanosti Hrvatske	Zamjenica tajnice Odjela tekstilne tehnologije Tajnica Odjela tekstilne tehnologije, srpanj 2022.
Dubravko Rogale	Akademija Tehničkih znanosti Hrvatske	Zamjenik člana Znanstvenog vijeća HATZa
Dubravko Rogale Snježana Firšt Rogale Edita Vujasinović Željko Penava Darko Ujević	Akademija Tehničkih znanosti Hrvatske	Član odjela Tekstilna tehnologija
Snježana Firšt Rogale	Akademija Tehničkih znanosti Hrvatske	Član Znanstvenog vijeća HATZa
Željko Knezić	Akademija Tehničkih znanosti Hrvatske	Član Odbora za suradnju s gospodarstvom i regionalnu suradnju, Član suradnik odjela Tekstilna tehnologija
Slavenka Petrak	Akademija Tehničkih znanosti Hrvatske	Član suradnik odjela Tekstilna tehnologija
Anita Tarbuk	Akademija tehničkih znanosti Hrvatske	Predsjedateljica Odbora za međunarodnu suradnju, Član suradnik odjela Tekstilna tehnologija
Anica Hursa Šajatović	Senat Sveučilišta u Zagrebu	Članica
Bosiljka Šaravanja	Senat Sveučilišta u Zagrebu	Zamjenica članice
Anica Hursa Šajatović, Bosiljka Šaravanja, Tanja Pušić	Vijeće tehničkog područja pri Sveučilištu u Zagrebu	Članice
Anita Tarbuk, Sanja Ercegović Ražić, Tomislav Rolich	Vijeće tehničkog područja pri Sveučilištu u Zagrebu	Zamjena članice
Edita Vujasinović	Sveučilište u Zagrebu, Povjerenstvo za utvrđivanje kriterija i potvrdu izbora u zvanja Vijeća tehničkoga područja	članica
Edita Vujasinović	Sveučilište u Zagrebu, Povjerenstvo za utvrđivanje kriterija i potvrdu izbora u zvanja Senata	članica
Helena Schultheis Edgeler	Vijeće umjetničkog područja	član
Helena Schultheis Edgeler	Povjerenstvo za utvrđivanje kriterija i potvrdu izbora u zvanja Vijeća umjetničkoga područja	Član povjerenstva, od 12.10.2021.
Livio Racané	Sveučilište u Zagrebu, Vijeće prirodoslovnog područja	Član
Tanja Pušić	Hrvatski zavod za norme	Članica TO 560 i TO 91
Edita Vujasinović	Hrvatski zavod za norme	članica TO 522 i TO 546
Sandra Flinčec Grgac Anica Hursa Šajatović	Hrvatski zavod za norme	Članica TO 557
Sanja Ercegović Ražić	Hrvatski zavod za norme	Članica TO 560 i TO 207
Slavenka Petrak Anita Tarbuk	Hrvatski zavod za norme	Članice TO 120
Anica Hursa Šajatović	Hrvatski zavod za norme	Predsjednica TO 120
Ružica Brunšek	Hrvatski zavod za norme	Predsjednik TO 560
Marijana Pavunc Samaržija	Hrvatski zavod za norme	Članica TO 522
Sandra Bischof, Sandra Flinčec Grgac	Upravni odbor Ministarstva gospodarstva, Klaster konkurentnosti tekstilne, odjevne, kožarske i obućarske industrije (HKKITKO)	Predstavnice Fakulteta
Sandra Flinčec Grgac Sanja Ercegović Ražić	Hrvatsko mikroskopijsko društvo	Članica
Sandra Flinčec Grgac Sanja Ercegović Ražić	European Microscopy Society	Članica
Slavenka Petrak Ivana Schwarz	BASTE – Balkan Society of Textile Engineers	Član

Anica Hursa Šajatović	Udruga inovatora Hrvatske / Hrvatska zajednica inovatora	Predstavnik Fakulteta članica Skupštine UIH-a / HZI-a
Anica Hursa Šajatović	Povjerenstvo za inovacije i transfer tehnologije Sveučilišta u Zagrebu	Članica
Anica Hursa Šajatović	Savjet za obrazovanje, gospodarstvo i međuregionalnu suradnju Varaždinske županije	Članica
Anica Hursa Šajatović	Hrvatsko društvo za kvalitetu	Članica
Antoneta Tomljenović	Agencija za znanost i visoko obrazovanje (AZVO)	Evidentirani auditor u postupcima audita visokih učilišta
Antoneta Tomljenović	Agencija za visoko obrazovanje Republike Srpske (AVROS)	Evidentirani recenzent za vanjsko vrjednovanje u visokom obrazovanju
Ksenija Smoljak Kalamir Kristina Krulić Himmelreich Mirna Rodić Rozarija Mikić	Hrvatsko matematičko društvo	članica
Ksenija Smoljak Kalamir Kristina Krulić Himmelreich	European Mathematical Society	članica
Mirna Rodić	Hrvatsko društvo za geometriju i grafiku	članica
Sanja Ercegović Ražić	Hrvatsko društvo kožara i obučara	Predsjednica Društva
Franka Žuvela Bošnjak	Hrvatsko društvo kožara i obučara	Tajnica Društva
Anita Tarbuk Sandra Flinčec Grgac Anica Hursa Šajatović Anja Ludaš	Hrvatsko društvo kožara i obučara	Članica
Sanja Ercegović Ražić Anja Ludaš	Hrvatsko vakuumsko društvo	Članica
Blaženka Brlobašić Šajatović Goran Čubrić Renata Hrženjak	Hrvatsko ergonomijsko društvo	član
Anica Hursa Šajatović Anita Tarbuk	AUTEX	Predstavnice Fakulteta
Anica Hursa Šajatović Edita Vujasinović	Klaster konkurentnosti obrambene industrije	Predstavnice Fakulteta
Paulina Jazvić	Galerije Događanja	član
Paulina Jazvić	Galerije Matice hrvatske	član
Paulina Jazvić	Art Bubble	član

Tablica 47. Istraživačka i razvojna postignuća (patenti, otkrića, tehnička unapređenja, novi proizvodi, razvoj i izgradnja novih laboratorija...)

Ime i prezime	Naziv postignuća	Datum podnošenja prijave i status za patente	Vrsta postignuća
Knezić Ž., Rogale D.	Tekstilni koso tkani senzor sile i istežanja	Državni zavod za intelektualno vlasništvo Republike Hrvatske, 29. 6. 2021., klasa: 381-03/2021-010/1027; ur.br. 533-21-001, pod oznakom P20211027A	izum
Rogale D., Knezić Ž.	Uređaj i metoda za ispitivanje karakteristika spojeva nastalih visokotehnološkim tehnikama spajanja polimernih materijala	Državni zavod za intelektualno vlasništvo Republike Hrvatske, 9. 7. 2021., klasa: 381-03/2021-010/1094; ur.br. 533-21-001 pod oznakom P20211094A	izum

Rogale D., Firšt Rogale S., Knezić Ž	Mjerni uređaj i metoda za simultana mjerenja otpora prolazu topline i temperaturnih gradijenata slojeva kompozita odjeće,	Državni zavod za intelektualno vlasništvo Republike Hrvatske, 27. 7. 2021., klasa: 381-03/2021-010/1208; ur.br. 380-21-001 pod oznakom P20211208A	izum
Skenderi, Z.	Uređaj za mjerenje koeficijenta trenja pređe	2021	Tehničko unapređenje

Tablica 48. Suradnja djelatnika TTF-a s fakultetima, institucijama, gospodarstvenicima u zemlji i inozemstvu u akad. god. 2021./2022.

Nositelj suradnje s TTF-a	Naziv suradne institucije / Kontakt osoba	Oblik suradnje*
Iva Brlek	IRB/ Srećko Valić	Znanstvena
Zorana Kovačević	Brunel University/ Mizi Fan	Znanstvena
Zorana Kovačević	Institut Ruđer Bošković/ Maja Dutour Sikirić	Znanstvena
Zorana Kovačević	Građevinski fakultet UNIZG/ Dražen Vouk, Ivan Gabrijel, Marijana Serdar	Znanstvena
Zorana Kovačević	Leksikografski Zavod Miroslav Krleža/Ozana Martinčić	Znanstvena
Zorana Kovačević	Institut za arheologiju/Tena Karavidović	Znanstvena
Zorana Kovačević	Agronomski fakultet UNIZG/ Marija Duvnjak	Znanstvena
Ana Sutlović	Institut za vunu Crne Gore / Jelena Đukanović	Znanstvena i stručna
Ana Sutlović	Hrvatski restauratorski zavod, Odsjek za tekstil / Sandra Lucić Vujičić, Maja Vrtulek	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić, Tihana Dekanić, Katia Grgić	Saponia d.d./Lidija Galić Poljarević i Maja Aničić	Znanstvena
Tanja Pušić, Tihana Dekanić, Kristina Šimić	Praonica rublja Salesianer Miettex Lotos/Maja Koričić i Rene Medo	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić, Tihana Dekanić	Clean Express/Marko Mandić	Stručna
Tanja Pušić, Tihana Dekanić	Lemia/ Svjetlana Leljak Jurinović i Denis Leljak	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić, Tihana Dekanić, Ksenija Višić	Hrvatski kišobran d.o.o./Valentina Oručević	Stručna
Tanja Pušić Katia Grgić	Praonica rublja Plava laguna/Saša Pilat	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić, Katia Grgić, Kristina Šimić	Ecolab GmbH/Alen Paljuh, Joško Kapitanović, Tvrtko Brković	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić Tihana Dekanić	Europa 92/ Davorka Dogan	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić, Tihana Dekanić	Univerza v Mariboru Fakulteta za strojništvo/ Julija Volmajer Valh, Branko Neral, Manja Kurečić, Olivera Šauperl, Lidija Zemljič Fras	Znanstvena
Tanja Pušić, Katia Grgić	Anton Paar GmbH/ Thomas Luxbacher	Znanstvena
Tanja Pušić	Univerza v Mariboru Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo/ Irena Petrinčić	Znanstvena
Tanja Pušić, Martina Ira Glogar, Tea Kaurin, Veronika Lovreškov Ivana Schwarz, Snježana Brnada	Čateks/Nino Kerman, Marko Martinović, Lidija Sršan	Znanstvena i stručna
Tanja Pušić	Hrvatski zavod za javno zdravstvo/Nino Dimitrov i Ivona Vidić Štrac	Znanstvena

Tanja Pušić, Katia Grgić, Tea Kaurin	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet/Ana Budimir	Znanstvena
Tanja Pušić, Ana Sutlović, Sandra Flinčec Grgac	Hrvatski leksikografski zavod Miroslav Krleža/Zdenko Jecić	Stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ivana Čorak	Lodz Univesity of Technology, Lodz, Poljska/ Zbigniew Draczinski	Znanstvena i nastavna
Anita Tarbuk, Sandra Flinčec Grgac	Lodz University of Technology, Lodz, Poljska / Beata Kolesinska	Znanstvena
Anita Tarbuk	Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi, Lodz, Poljska/Beata Bloch, Tomasz Frasonski	Stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ana Sutlović	Lodz Univesity of Technology, Lodz, Poljska/ Monika Malinowska-Olszowy, Anna Laska-Leśniewicz, Marcin Barburski, Katarzyna Zimna, Magdalena Owczarek	Stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ana Sutlović	Kaunas University of Technology, kaunas, Litva/ Rimvydas Milašius, Daiva Mikučionienė	Stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ana Sutlović	University of Aveiro/Margarita Robaina, Elisabeth Pereira	Stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ana Sutlović	Technical University of Liberec/ Jana Drašarova, Pavla Tešinova	Stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ana Sutlović Anica Hursa Šajatović	ŁUKASIEWICZ – Textile Research Institute/ Maciej Bogun, Anna Baranowska-Korczyk, Natalia Festinger	Znanstvena
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ivana Čorak, Lea Botteri	Akademija strukovnih studija Južne Srbije, Leskovac, Srbija / Suzana Đorđević	Znanstvena i stručna
Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Sandra Flinčec Grgac, Ivana Čorak, Lea Botteri	Univerzitet u Nišu, Tehnološki fakultet u Leskovcu, Leskovac, Srbija / Dragan Đorđević, Marija Kodrić, Radica Krstić, Nenad Čirković	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac, Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Katia Grgić; Tanja Pušić, Ivana Čorak	Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnoški fakultet / Ivana Kmetić, Teuta Murati, Marina Miletić, Mirjana Čurlin	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac, Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Katia Grgić; Tanja Pušić, Ivana Čorak	Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko biokemijski fakultet / Jasna Jablan	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac, Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Tanja Pušić	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije /Mirela Leskovac	Znanstvena
Sandra Bischof Eva Magovac	Texas A&M University / Jaime C. Grunlan	Znanstvena

Sandra Flinčec Grgac, Anita Tarbuk, Tihana Dekanić, Ivana Čorak, Ana Palčić	Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar" / Ivančica Kovaček, Ana Vasiljević, Zdenko Mlinar	Znanstvena
Sandra Bischof Eva Magovac	University of Maribor Faculty of Mechanical Engineering, Slovenia / B. Vončina	Znanstvena
Sandra Bischof Anita Tarbuk Eva Magovac Katia Grgić	Faculty of Technology and Metallurgy, University Ss. Cyril and Methodius, North Macedonia / Igor Jordanov	Znanstvena
Sandra Bischof	STFI, Chemnitz, Njemačka / Petra Franitza	Znanstvena
Sandra Bischof	INFMP, Poznan, Poljska / Malgorzata Zimniewska	Znanstvena
Sandra Bischof	EMPA, St. Gallen, Švicarska / Sabyasachi Gaan	Znanstvena
Sandra Bischof	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet/Tajana Krička, Vanja Jurišić, Ana Matin, Josip Leto, Nikola Bilandžija	Znanstvena
Sandra Bischof	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet / Ana Budimir, Branka Marinović	Znanstvena
Tanja Pušić, Katia Grgić	Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije/ Iva Ćurić, Davor Dolar	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Center for Mathematics, Fundamental Applications and Operations Research (CMAF-CIO), Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal/ Peyman Ghaffari	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Universität Koblenz-Landau, Koblenz, Germany / Christian B. Fischer	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Greenacre Chemicals Pvt. Ltd. Mumbai, India/ VinayakThakar	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	ViridisFarm, Krsan, Croatia/ Mirsad Sadikovic	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	University of Bergamo, Bergamo/Italia/ Giuseppe Rosace	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Benaki Phytopathological Institute Department of Entomology and Agricultural Zoology, Atena,Grčka/Antonios Michaelakis	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Faculty of Technology and Metallurgy, Ss. Cyril and Methodius University, Skopje, Makedonija/ Kiril Lisichkov	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Infectious Disease Research Group, School of Pharmacy, De Montfort University, The Gateway, Leicester, UK / Katie Laird	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Textile Engineering and Materials Research Group, School of Design, De Montfort University, The Gateway, Leicester, UK / Jinsong Shen	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Universidade Federal do Rio Grande do Norte Centro de Tecnologia, Brazil/ Jose Heriberto Oliveira Do Nascimento	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	Mosquito Control District of Alessandria, Alessandria, Italija/ Asghar Talbalaghi	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	The Cyprus Institute, Cipar/ Angeliki Martinou	Znanstvena
Ana Marija Grancarić	ENSAIT, Roubaix, Francuska/ Vladan Končar	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac, Ana Palčić	Rudarsko naftno geološki fakultet / Vinko Baranašić	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac Zorana Kovačević	Sveučilište u Zagrebu Stomatološki fakultet / Ivona Bago	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac	Sveučilište u Dubrovniku, Odjel za umjetnost i restauraciju / Danijela Jemo	Znanstvena
Sandra Flinčec Grgac, Franka Žuvela Bošnjak, Anita Tarbuk, Tihana Dekanić	University of Calabria, Department of Environmental and Chemical Engineering / Andrea Katović	Znanstvena
Slavenka Petrak	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija / Prof. dr. sc. Jelka Geršak	Znanstvena
Slavenka Petrak Bosiljka Šaravanja Blaženka Brlobašić Šajatović	Univerzitet u Bihaću, Tehnički fakultet / Atif Hodžić, Damir Hodžić, Dejla Ramić	nastavna
Slavenka Petrak	Lectra Systemes, zastupništvo za RH / Ivan Brčić, Ivan Katić, Snježana Kuhar	stručna
Slavenka Petrak Anica Hursa Šajatović Anita Tarbuk	Hrvatski zavod za norme, TO 120 Koža i obuća / mr.sc. Martina Broketa	stručna

Slavenka Petrak	Varteks d.d.	nastavna
Beti Rogina-Car	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet / Ana Budimir	Znanstvena
Beti Rogina-Car	Muzička akademija / Gabriela Paradžik	stručna
Beti Rogina-Car	Fakulteta za strojništvo Maribor / Andreja Rudolf	Znanstvena
Renata Hrženjak	Sveučilište u Zagrebu Fakultet prometnih znanosti/Davor Sumpor	Znanstveno-stručna
Goran Čubrić	Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, Petar Čurković	Znanstvena
Edita Vujasinović Marijana Pavunc Samaržija	Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet/Ana Baričević	Znanstvena
Antoneta Tomljenović, Juro Živičnjak	Jadran Tvornica čarapa d.d/ Ivan Kraljević	Znanstvena, stručna
Antoneta Tomljenović, Juro Živičnjak	Polytechnic University of Tirana, Albanija/ Izv. prof. dr. sc. Ilda Kazani i prof. dr. sc. Ermira Shehi	Znanstvena, nastavna
Edita Vujasinović Marijana Pavunc Samaržija Tanja Pušić, Branka Brkić Ivana Schwarz Snježana Brnada Željko Knezić	Tvornica tekstila Trgovišće/Mladen Oljača Repecki, Irena Valek	Stručna
Antoneta Tomljenović, Juro Živičnjak	Mirta Kontrol d.o.o./ Marijan Povodink	Znanstvena, stručna
Zenun Skenderi, Antoneta Tomljenović, Maja Somogyi Škoc	Predionica Klanjec d.o.o./ Goran Iveković, Tomislav Poslek	Znanstvena, stručna
Maja Somogyi Škoc, Antoneta Tomljenović	Lola Ribar d.d./ Ivan Čupor, Ana Fudurić	Znanstvena, stručna
Maja Somogyi Škoc, Antoneta Tomljenović	Bernarda d.o.o./ Bernarda Cecelja	Stručna
Maja Somogyi Škoc, Antoneta Tomljenović	Viljevac design d.o.o./ Diana Viljevac	Stručna
Maja Somogyi Škoc, Antoneta Tomljenović	Labtex d.o.o./ Mladen Beljo, Sanja Ambrinac	Stručna
Maja Somogyi Škoc, Antoneta Tomljenović	Alduk showroom/ Ivan Alduk	Stručna
Antoneta Tomljenović, Goran Čubrić	Naftalina/ Karolina Curiš, Domagoj Petričević	Stručna
Maja Somogyi Škoc, Antoneta Tomljenović	Pavlin / Boris Pavlin	Stručna
Maja Somogyi Škoc	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Jelena Macan, Ana Vrsalović Presečki	Znanstvena
Maja Somogyi Škoc	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za materijale i tribologiju / Suzana Jakovljević, Tatjana Haramina	Znanstvena
Maja Somogyi Škoc	University of Oxford / Pierre-Alexis Mouthuy	Znanstvena
Maja Somogyi Škoc	Institut Ruđer Bošković, Zagreb / Neven Žarković	Znanstvena
Maja Somogyi Škoc	KB Sveti Duh / Dubravko Huljev	Znanstvena
Maja Somogyi Škoc	Calzedonia / Jana Juran	Znanstvena, stručna
Ružica Brunšek	Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet	Znanstvena
Ivana Salopek Čubrić, Vesna Marija Potočić Matković, Goran Čubrić	Univerza v Ljubljani Naravoslovnotehniška fakulteta / Alenka Pavko Čuden	Znanstvena
Ivana Salopek Čubrić, Goran Čubrić	Indian Institute of Technology, New Delhi, India / Majumdar Abhijit	Znanstvena
Ivana Salopek Čubrić, Goran Čubrić	Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb / Kovačević, Monika	Znanstvena
Ivana Salopek Čubrić	Federal University of Rio de Janeiro / José Orlando Gomes	znanstvena, stručna
Ivana Salopek Čubrić	Universita degli Studi di Salerno / Alessandro Nadeo	znanstvena, stručna
Ivana Salopek Čubrić	Istanbul Technical University / Cevza Candan	stručna
Ivana Salopek Čubrić	Kutahya Dumlupinar University/ Oktay Sahbaz, Berrin Demir	znanstvena, stručna
Ivana Salopek Čubrić	Fakultet elektrotehnike i računalstva / Kristian Jambrošić	znanstvena, stručna
Ivana Salopek Čubrić	Fashion Institute of Technology New York / Preeti Arya	znanstvena, stručna

Ivana Salopek Čubrić	Fakultet strojarstva i brodogradnje / Tanja Jurčević Lulić	stručna
Ivana Salopek Čubrić	Grafički fakultet / Diana Milčić, Dorotea Kovačević	stručna
Ivana Salopek Čubrić	Fakultet prometnih znanosti / Tino Bucak, Davor Sumpor	stručna
Ivana Salopek Čubrić	Sveučilište Sjever / Jasna Leder Horina	stručna
Ivana Salopek Čubrić	M&M Profuture Training S.L. / Monica Moreno	stručna
Željko Penava	Jacquard d.o.o. / Ljubo Alpeza	Stručna
Snježana Brnada, Ivana Schwarz	Mirta-kontrol d.o.o. / Marijan Povodnik	Stručna
Ivana Schwarz, Dragana Kopitar, Snježana Brnada	Terra Promessa d.o.o. / Jerko Prlić	Stručna
Zenun Skenderi	Predionica Klanjec d.o.o., Klanjec/ Goran Iveković	Stručna
Zenun Skenderi, Željko Knezić	Regeneracija d.d., Zagreb/ Anđelko Švaljek	Stručna
Zenun Skenderi	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva/ Mario Cifrek	Znanstvena, stručna
Zenun Skenderi	Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje/ Krešimir Vučković	Znanstvena, stručna
Dragana Kopitar	Renotex d.o.o. / Ivan i Matija Urbančić	Znanstvena, stručna
Dragana Kopitar	Meval, Dražen Krčmar	Znanstvena, stručna
Ksenija Smoljak Kalamir	Sveučilište u Rijeci Građevinski fakultet / Anamarija Perušić Pribanić	Znanstvena
Ksenija Smoljak Kalamir	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti / Josip Pečarić	Znanstvena
Kristina Krulić Himmelreich	Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti / Josip Pečarić	Znanstvena
Miljenko Krhen	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva	Nastavna
Emilija Zdraveva	Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Hrvatska/Igor Slivac i Southwest University, College of Textile and Garment, Kina/Tonghua Zhang	Znanstvena
Budimir Mijović	Soochow University, Kina/Ke-Qin Zhang	Znanstvena
Irena Šabarić, Barbara Bourek, Betina Rogina Car, Franka Karin, Ana Sutlović Anita Tarbuuk Anica Hursa Šajatović	Muzička akademija, Akademija dramskih umjetnosti, Akademija likovnih umjetnosti / tim Studentski projekt „Životinjska farma“	Znanstvena, stručna, nastavna
Irena Šabarić, Barbara Bourek, Betina Rogina Car, Franka Karin	Galerija Klovićevi dvori	Stručna / Umjetnička
Ivana Lukica	Sveučilište u Zagrebu Filozofski fakultet/Jasenka Čengić	stručna
Ivana Mrčela	Zagreb Design Week	Umjetnička
Andrea Pavetić	Fraktura d.o.o. / Sibila i Seid Serdarević	stručna
Andrea Pavetić	Scuderia Zagreb / Tina Marković i Daniel Tomčić	stručna
Andrea Pavetić	Galerija ULUPUH / Bella Rupena	stručna
Andrea Pavetić	Nacionalni ured za CEEPUS Hrvatska / Tanja Veljak	stručna
Andrea Pavetić	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo / Jelka Geršak	stručna
Andrea Pavetić	Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo / Sonja Šterman	nastavna
Andrea Pavetić	ULUPUH / članovi Umjetničkog savjeta ULUPUH-a i članovi Umjetničkog savjeta ULUPUH-ove sekcije Tekstilno stvaralaštvo	stručna
Andrea Pavetić	Galerija Bernardo Bernardi / Ksenija Foretić	stručna
Ivan Novak	Visoke škole za menadžment i dizajn Aspira / Alen Jerkunica	Nastavna i stručna
Helena Schultheis Edgeler	HDLU, Zagreb	umjetnička
Helena Schultheis Edgeler	Muzej likovnih umjetnosti Osijek	umjetnička
Helena Schultheis Edgeler, Marko Vojnić	Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika, Pula	nastavna
Helena Schultheis Edgeler	Zagreb Design Week	nastavna
Helena Schultheis Edgeler	Gradski muzej Križevci, Likovna galerija	umjetnička
Helena Schultheis Edgeler	Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb	umjetnička

Helena Schultheis Edgeler	Galerija „Vjekoslav Karas“, Karlovac	umjetnička
Helena Schultheis Edgeler	Galerija Ružić, Slavonski Brod	umjetnička
Jasminka Končić	Studentski centar Francuski paviljon / Ksenija Baronica	umjetnička
Koraljka Kovač Dugandžić	Regalerija / Anđelko Švaljek	Nastavno – umjetnička
Koraljka Kovač Dugandžić	Akademija likovnih umjetnosti / Danko Friščić, galerija Putolovac	Umjetnička
Koraljka Kovač Dugandžić	Akademija likovnih umjetnosti / Korana Littvay, galerija Šira	Umjetnička
Mario Cetina, Livio Racané	Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije / Silvana Raić Malić, Marijana Hranjec	znanstvena
Mario Cetina	Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet / Senka Djaković, Jasmina Lapić	Znanstvena
Mario Cetina	Institut Ruđer Bošković / Zoran Džolić	znanstvena
Gordana Pavlović	Selvita d.o.o. Zagreb / Robert Katava	znanstvena
Gordana Pavlović	XELLIA d.o.o. / Ernest Meštrović	znanstvena
Gordana Pavlović	Pliva d.o.o. Zagreb / Edislav Lekšić	znanstvena
Gordana Pavlović	University of Sofia „St. Kliment Ohridski“, Faculty of Chemistry and Pharmacy / Anife Ahmedova	znanstvena
Livio Racané	Institut Ruđer Bošković / Robert Vianello i Marijana Radić Stojković	znanstvena
Livio Racané	Pliva d.o.o. Zagreb / Jasna Dogan	znanstvena
Livio Racané	Selvita d.o.o. Zagreb / Vlado Štimac i Lucija Ptiček	znanstvena
Branka Vojnović	Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet / Mirjana Čurlin	znanstvena
Branka Vojnović	Hrvatski zavod za javno zdravstvo / Nino Dimitrov	Znanstvena
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Fakultet strojarstva i brodogradnje, Damir Godec	znanstvena
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Tvornica obuće Ivančica d.d Ivanec, Ivana Martinko, Tea Krišković	Stručna i nastavna
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Tvornica obuće Midal d.o.o Varaždin, Mario Lešina	Stručna i nastavna
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Gradski muzej Varaždin, Jelen Rančić	Stručna
Suzana Kutnjak-Mravlinčić	Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, Danijela Pustahija Musulin	Stručna i nastavna
Kristina Maršić	Fakultet organizacije i informatike/ Dijana Oreški	znanstvena
Kristina Maršić	Sveučilište Sjever/ Anica Hunjet	znanstvena
Kristina Maršić	Razvojna agencija SJEVER – DAN d.o.o. /Marin Šipek	stručna
Kristina Maršić	Pučko otvoreno učilište Varaždin/ Lana Vukalović	stručna
Kristina Maršić	University of Applied Sciences Burgenland/ Irena Zavrl	Znanstvena
Sanfra Flinčec Grgac Franka Žuvela Bošnjak	Psunj d.o.o. /Suzana Mihanović, Ivan Ljubić, Božo Ljubić	Znanstvena i stručna
Željko Knezić	Muzej grada Kaštela/ Sanja Acalija	Znanstvena i stručna
Željko Knezić	Narodni muzej Zadar/Jasenka Lulić Štorić	Znanstvena i stručna
Željko Knezić	Općina Majur / Klementina Karanović	Stručna
Željko Knezić	GTF-Inicijativa za održivi rast/ Mary Ann Rukavina	Stručna
Željko Knezić	Čateks d.d. Čakovec / Stjepan Vinko, Marko Martinović	Stručna
Željko Knezić, Josip Petric	Boxmark Leather / Marijan Batina	Stručna
Željko Knezić	Proizvodnja PG d.o.o. Prelog / Bojan Rezonja	Stručna
Željko Knezić Josip Petric	Ytres d.o.o. Donji Knežinec / Danijela Nofta	Stručna
Željko Knezić	Zlatna igla – Siscia d.o.o. / Milan Stojanović	Stručna
Željko Knezić	Konfeks d.o.o. Zagreb / Ladislav Bolšec, Vlado Bolšec	Stručna
Željko Knezić	Jacquard d.o.o. Zagreb / Branko Glasnović, Ljubo Alpeza	Stručna
Željko Knezić	Tehnički muzej Nikola Tesla / Kosjenka Laszlo Klemar	Stručna
Josip Petric	ComProm d.o.o./ Bruno Prapotnik	Stručna
Josip Petric	Varteks d.d. / Vesna Kušter	Stručna
Josip Petric	Razvojna agencija SJEVER – DAN d.o.o. /Marin Šipek	stručna
Bosiljka Šaravanja	Mare Adriaticum Yachting d.o.o./ Predrag Rodić	Stručna
Bosiljka Šaravanja Tanja Pušić	Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva / Krešimir Malarić	Znanstvena
Bosiljka Šaravanja	Splendor tekstil d.o.o./ Suzana Perčić	Stručna
Bosiljka Šaravanja,	Odjeća d.o.o / Jasminka Korotaj	Stručna

Anica Hursa Šajatović		
Bosiljka Šaravanja	Sveučilište u Zagrebu Katolički bogoslovni fakultet/ Silvija Migles	Stručna
Bosiljka Šaravanja	Hrvatsko katoličko sveučilište / Silvija Fabijanković	Stručna
Bosiljka Šaravanja	Tri tex d.o.o. / Stjepan Boršić	Stručna
Bosiljka Šaravanja	Galko d.o.o. / Božidar Ledinko	Stručna
Anica Hursa Šajatović	Topomatika d.o.o. / Tomislav Hercigonja i Nenad Drvar	Znanstvena
Anica Hursa Šajatović	Titera, d.o.o. / Daniela Zavec	Znanstvena
Anica Hursa Šajatović	Kap-ko i Šešir, Zagreb / Danijel i Ivana Kovač	Stručna, znanstvena
Sanja Ercegović Ražić	Institut za fiziku Zagreb/ Nikša Krstulović, Slobodan Milošević	Znanstvena i nastavna
Sanja Ercegović Ražić Ana Sutlović	University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Graphics Arts and Design, Ljubljana, Slovenija/ Marija Gorjanc	Znanstvena
Sanja Ercegović Ražić Anja Ludaš	Prirodoslovno-matematički ifakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biološki Odsjek/ Tomislav Ivanković, Sandra Hudina	Znanstvena
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar	Technical University of Sofia (TUS), Department of Textile Engineering/ Angel Terziev	Znanstvena, stručna
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar	Sofia University (SU), Faculty of Mathematics and Informatics /Aleksandar Dimov	Znanstvena, stručna
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar	Specialized Cluster Institute for Apparel and Textiles (SCIAT), Bulgaria/ Petja Milusheva	Znanstvena, stručna
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar	Ghent University, Department of Textiles/ Benny Malengier	Znanstvena, stručna
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar	Technical University Dresden, Institute of Textile, Machinery and High Performance Material Technology/ Hassan Saed, Yordan Kyosev	Znanstvena, stručna
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar Anita Tarbuk	AUTEX – Association of Universities for Textiles/ Carla Hertleer	Znanstvena, stručna
Sanja Ercegović Ražić; Anica Hursa Šajatović; Vesna Marija Potočić Matković, Martinia Ira Glogar	Italian Centre for Permanent Learning (CIAPE), Italy / Veronica Sarbach	Znanstvena, stručna
Tanja Pušić Sanja Ercegović Ražić	Turk/Višnja Turk	Stručna
Sanja Ercegović Ražić	Agencija za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih/ Danijela Pustahija Musulin	Stručna
Sanja Ercegović Ražić Anja Ludaš	Areka Group LLC, Istanbul, Turska/ Kadir Imdat	Stručna
Sanja Ercegović Ražić Anja Ludaš	Mesdan lab, Brescia, Italija / Dejan Lalević	Stručna

*znanstvena, stručna, nastavna, umjetnička suradnja

Tablica 49. Popularizacija znanosti i struke

Izdavanje znanstveno-popularnih publikacija	
1.	Bischof, S., Kovačević, Z.: Brošura: Proizvodnja biokompozita/biofiltera iz lignocelulozne biomase, Promidžbeni materijal projekta K.K.05.1.1.02.0016 Proizvodnja hrane, biokompozita i biogoriva iz žitarica u kružnom biogospodarstvu, 2022. https://projekt-klima.eu/press/
2.	Bischof, S.: Knjiga sažetaka Dana otvorenih vrata TSRC-a 2021, ISSN 2706-3194 (on-line)
3.	Glasnik AMCA TTF 18, Izdavač: AMCA TTF Zagreb, ISSN 1846-6494, Zagreb, prosinac 2021. Glavna i odgovorna urednica: Ana Marija Grancarić, uredništvo: Lea Botteri, Agata Vinčić
4.	Firšt Rogale, S.; Šaravanja, B.; Pušić, T.; Flinčec Grgac, S. (Urednički odbor): Dan doktoranada 2022., Zbornik radova, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, ISSN 2584-6604, Zagreb, 2022.
5.	Rančić, J.; Kutnjak-Mravlinčić, S.: ŠOŠTERAJ /PRIČE O CIPELAMA IZ GMV-a, Gradski muzej Varaždin, ISBN 978-953-8280-26-29, Varaždin, 2021.
6.	Rančić, J.; Hursa Šajatović, A.; Kutnjak-Mravlinčić, S.: OD SKICE DO ŠPICE – 15 godina STUDIJA DIZAJNA OBUČE U Varaždinu, Gradski muzej Varaždin, Tekstilno-tehnološki fakultet, ISBN 978-953-8280-30-6, Varaždin, 2022.
Organizacija i sudjelovanje na znanstveno-popularnim događajima	
1.	Sutlović, A.; Glogar, M. I.; Flinčec Grgac, S.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.; Botteri, L.; Kovačević, Z.; Šimić, K.; Brlek, I.; Beritić, I.; Palčić (Vrbić), A.; Čorak, I.; Višić, K.; Šaravanja, A.; Grgić, K.; Magovac, E.; Kaurin, T.; Lovreškov, V.: 30 godina Tekstilno-tehnološkog fakulteta – 30 godina Zavoda za tekstilnu kemiju i ekologiju – interaktivna radionica, Festival znanosti, 5. 5. 2022.
2.	Sutlović, A.; Glogar, M. I.: COLORINA – Zaštitni znak za 10. rođendan – interaktivna radionica, Festival znanosti, 7. 5. 2022.
3.	Ivanišin Kardum, K.; Sutlović, A.; Crnčević, M.: TMNTEEN: Zero Waste Boje – interaktivna radionica, Festival znanosti, 7. 5. 2022.
4.	Bischof, S.; Pušić, T.; Penava, Ž.; Sutlović, A.; Kovačević, Z.: Organizacijski odbor Dana otvorenih vrata Znanstveno istraživačkog centra za tekstil (Bio i/ili zeleno – nove paradigme za tehničke tekstilije) 26. 9. 2022
5.	Lovreškov, V. i Divjak I.: Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC), 26. 9. 2022. (radionica: TEKSTIL KAO ŠTIT OD UV ZRAČENJA)
6.	Flinčec Grgac, S.: Bolničke zaštitne tekstilije, Radionica održana u okviru TSRC dana 2022., Tehnički muzej Nikola Tesla, 26. rujna 2022.
7.	Palčić, A.: Što sve smatramo tehničkim tekstilijama?, Radionica održana u okviru TSRC dana 2022., Tehnički muzej Nikola Tesla, Zagreb, 26. rujna 2022.
8.	Šimić, K.: 14. znanstveno-stručni skup Tekstilna znanost i gospodarstvo 2022, Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, 26. siječnja 2022. godine.
9.	Glogar, M. I.; Grancarić, A. M.; Bakal, I.; Beritić, I.; Botteri, L.; Sutlović, A.; Kovač Dugandžić, K.: Obilježavanje Međunarodnog dana boja, 5. do 20. 4. 2022. (Izložba).
10.	Sutlović, A.; Glogar, M.I.: Colorina-zaštitni znak za 10. rođendan, Međunarodni dan boja 6. 4. 2022., (Interaktivna radionica)
11.	Flinčec Grgac, S.; Brnada, S.; Tarbuk, A.; Dekanić, T.; Palčić, A.; Čorak, I.; Žuvela Bošnjak, F.; Grgić, K.; Malinar, R.: „Razvoj bolničkih zaštitnih tekstilija sa smanjenim otpuštanjem tekstilne prašine“, Interaktivna radionica organizirana u okviru aktivnosti projekta Bolničke zaštitne tekstilije, HRZZ UIP-2017-05-8780, voditeljica radionice Sandra Flinčec Grgac, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Zagreb, 3. 6. 2022.
12.	Marasović, P.; Dan TSRC, Zagreb, 26.09.2022.
13.	Jugov, N.; Dan TSRC, Zagreb, 26.09.2022.
14.	Smoljak Kalamir, K.: Voditeljica radionice „Rad u programu Statistica“ u sklopu Dana doktoranada 2022., Zagreb, 22.-23.2.2022.
15.	Zdraveva, E.: Dan otvorenih vrata znanstveno-istraživačkog centra za tekstil 2022., Bio i/ili zeleno - nove paradigme za tehničke tekstilije, Tehnički muzej Zagreb, 26.09.2022. (sudjelovanje)
16.	Domović, D.: Panel „Studenti i nastava u pandemiji“, Zagreb, 9.12.2021.
17.	Šabarić, I., Karin, F.: Festival znanosti, Tehnički muzej u Zagrebu, 5.5.2022.
18.	Tkalec, M.: Approaching Higher Education with a Superdiversity Lens, online radionica, sudjelovanje, 3. 11.–4. 11. 2021.
19.	Tkalec, M.: ICT-TEX, online radionica, sudjelovanje, 1. 10. 2021.
20.	Kutnjak-Mravlinčić, S.: TalentMagnet - Razvojna agencija Sjever-DAN d.o.o i Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, Stručni studij u Varaždinu, Varaždin, 30.09.2022.
21.	Kutnjak-Mravlinčić, S.: Srijeda u Muzeju, Vodstvo kroz izložbu Od skice do špice, Varaždin Gradski muzej, 18.05.2022
22.	Maršić, K.; Svjetski dan zaštite okoliša, Varaždin, 05.06.2022.
23.	Maršić, K.; Žuvela Bošnjak, F.: Festival varaždinskih dvorišta, Varaždin 25.-26.-06.2022.
24.	Maršić, K.; Projekt TalentMagnet, Varaždin, 30.09.2022
25.	Žuvela Bošnjak, F.: Festival znanosti, Zagreb, 05.05.2022.

26.	Žuvela Bošnjak, F.: Izložba; Od skice do špice, povodom 15 godina smjera Dizajn obuće, Stručnog studija u Varaždinu, 27.04.2022.
27.	Petric J.; Svjetski dan zaštite okoliša, Varaždin, 05.06.2022.
28.	Petric J.; Festival varaždinskih dvorišta, Varaždin 25.-26.-06.2022.
29.	Petric J.; Projekt TalentMagnet, Varaždin, 30.09.2022
30.	Vinčić, A.: Festival varaždinskih dvorišta - Maštovito dvorište tekstila, odjeće, kože i obuće, Varaždin, 25. i 26. 6. 2022.
31.	Vinčić, A.: Svjetski dan zaštite okoliša, 7.6.2022, Varaždin
32.	Vinčić, A.: DAN STUDIJSKE JEDINICE VARAŽDIN, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet, 8. travnja obilježava Dan Studijske jedinice Varaždin
33.	Vinčić, A.: Predstavljanje TTF-a u sklopu projekta TalentMagnet Razvojne agencije DAN u Varaždinu, 30.9.2022. Studentski centar, Varaždin
34.	Žuvela Bošnjak, F.: Dan zaštite okoliša, Varaždin, 07.06.2022.
Promocija TTF-a u medijima (TV i radio emisije, popularni članci, web i dr.)	
1.	Hrženjak, R.: https://www.ttf.unizg.hr/novosti/izlozba-radova-studentica-diplomskog-studija-u-galeriji-ttf-a/783
2.	Pušić, T.; Vojnović, B.; Čurlin, M.: Sudjelovanje u emisiji „Znanstveni krugovi“ u prilogu Mikroplastika; emisija je prikazana na HRT 1, 2. studenog 2021. https://hrti.hrt.hr/home?id=8c630706-5ad0-bfc6-2130-8b626fc8674c
3.	Suradnja PlayStation Hrvatska I Tekstilno –tehnološkog fakulteta na izradi replike kostima Aloy, kostim izradile: Omerović t., Škaper I., Ferenčak V. I Tufekčić N. pod mentorstvomimk : Šabarić I., Bogović S. I Karin F
4.	Badrov, T. : Znanstveni krugovi, HRT, 5.10.2021.
5.	Kalazić, A. : Znanstveni krugovi, HRT, 5.10.2021.
6.	Knezić, Ž.: U kaštelanskom muzeju održana prva radionica ručnog tkanja, www.kastela.org/aktualnosti , 29.3.2022. http://www.kastela.org/novosti/aktualnosti/62128-u-kastelanskom-muzeju-odrzana-prva-radionica-rucnog-tkanja
7.	Knezić, Ž.: U Majuru i djeca uče tkati, Općina Majur/ facebook/ 31.3.2022. https://hr-hr.facebook.com/pages/category/Interest/Op%C4%87ina-Majur-1474866759414952/
8.	Knezić, Ž.: Grad Gospić, informacije Grada, Radionica – Pranje vune u divljem kestenu, 21.4.2022. https://gospic.hr/radionica-pranje-vune-u-divljem-kestenu/
9.	Knezić, Ž.: ...Kijevo...kuca nešto neprocjenjivo...Slobodna dalmacija, 1.5.2022. https://slobodnadalmacija.hr/kultura/ostalo/posjetili-smo-kijevo-opcinu-od-svega-400-stanovnika-u-kojoj-kuca-nesto-neprocjenjivo-nas-drustveni-centar-to-je-tkanje-ples-glazba-kuhinja-krajobrazna-arhitektura-i-jos-puno-toga-1188806
10.	Knezić, Ž.: Mala općina za veliki projekt-Dinarsko srce, Ruralno.eu, 28.3.2022. https://ruralno.eu/lijepe-price/mala-opcina-za-veliki-projekt-dinarsko-srce/
11.	Popinjač, L.: TV emisija Klub 7, HTV, 16.11.2021.
12.	Popinjač, L.: tiskani i online tjednik, 7dnevno, autorica članka: Marina Tenžera, 06.01.2022.
13.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.itgirl.hr/newsflash/go-and-glow/korzet-recikliran-ttf-izlozba
14.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.24sata.hr/lifestyle/carolija-korzeta-od-klasicnog-i-cvrstog-do-modernog-od-eko-koze-i-metalnih-ringova-849625
15.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://travel-advisor.eu/kostimografija-i-ekologija-izlozba-o-korzetima-na-ttf-u/
16.	Šabarić, I.; Karin, F.: Izradili smo korzet od zračne čipke, članak u tiskanom izdanju 24 sata, Dubravka Prpić Znaor, 22.srpnja. 2022.
17.	Šabarić, I.; Karin, F.: Novi trend kreacija za videojunakinju, članak u tiskanom izdanju časopisa Glorija, 14.4.2022.
18.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.universitas-portal.hr/tekstilno-tehnoloski-fakultet-na-festivalu-znanosti/
19.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.jutarnji.hr/life/gaming/studentice-ttf-a-dovrsile-repliku-aloyina-kostima-iz-videoigre-horizon-forbidden-west-15182393
20.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://365dana.info/2022/04/08/studentice-ttf-a-izradile-kostim-koji-nosi-aloy-glavna-junakinja-igre-horizon-forbidden-west/
21.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.muricasnews.com/news/ttf-college-students-make-a-fancy-dress-worn-by-aloy-the-protagonist-of-horizon-forbidden-west-muricas-news/
22.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://observatorial.com/news/technology-and-science/78698/ttf-students-make-a-costume-worn-by-aloy-the-protagonist-of-horizon-forbidden-west/
23.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.google.com/amp/s/smartlife.hr/Tech/Pametne-platfome/amp/a12514/TEKSTILNO-TEHNOLOSKI-FAKULTET-Izradili-su-kostim-za-Horizon-Forbidden-West.html
24.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.google.com/amp/s/www.24sata.hr/amp/tech/studentice-ttf-a-izradile-kostim-koji-nosi-aloy-glavna-junakinja-igre-horizon-forbidden-west-827627
25.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://gameperspectives.hr/tekstilno-tehnoloski-fakultet-u-zagrebu-dovrsio-repliku-kostima-iz-horizon-forbidden-west-a/
26.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.cropc.net/it-vijesti/igre/12996-playstation-hrvatska-u-suradnji-s-tekstilno-tehnoloskim-fakultetom-izradio-repliku-kostima-aloy
27.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://zimo.dnevnik.hr/clanak/na-zagrebackom-fakultetu-ozivjeli-kostim-glavne-protagonistice-horizon-forbidden-west---718673.html

28.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://super1.telegram.hr/look/playstation-hrvatska-u-suradnji-s-tekstilno-tehnoloskim-fakultetom-izradio-repliku-kostima-aloy/
29.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.instagram.com/p/CcCtdJKDdye/?utm_medium=share_sheet
30.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.instagram.com/p/CaEzpHVLVRF/?utm_medium=share_sheet
31.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.facebook.com/PlayStationHrvatska/posts/4768260803223482
32.	Šabarić, I.; Karin, F.: https://www.instagram.com/p/CaHXd8grAL6/
33.	Kovač Dugandžić, K.; Foretić, K.; Pavetić, A.; Sovar, M.: HRT1, Dobro jutro Hrvatska, HRT magazin, 16. 11. 2021. https://magazin.hrt.hr/kultura/tri-niti-tri-umjetnika-tri-price-3486000
34.	Studenti i Bakal, I.: Večernji list, Studentska Ana Karenjina osvaja nas moćnom glumackom energijom https://www.vecernji.hr/kultura/studentska-ana-karenjina-osvaja-nas-mocnom-glumackom-energijom-1582551 ,
35.	Studenti i Bakal, I.- Nacional, Kako je diplomski ispit studenata glume postao kazališni hit, https://www.nacional.hr/kako-je-diplomski-ispit-studenata-glume-postao-kazalisni-hit/
36.	Kovač, K.: tiskani i online tjednik, 7DNEVNO, autorica članka: Marina Tenžera, 19.11.2021.
37.	Kovač, K.: TV emisija Kod vas doma, 6. 12. 2021.
38.	Kutnjak-Mravlinčić, S.: Od skice do špice – promo film o studiju dizjana obuće prezentiran na izložbi OD SKICE DO ŠPICE – 15 godina STUDIJA DIZAJNA OBUĆE, Gradski muzej Varaždin, 27.04.-2021.-19.06.2022. i na web-u https://www.youtube.com/watch?v=Pa3aA4C1_ig
39.	Hunjek V.; Kutnjak-Mravlinčić, S.; Put pod noge - film o cipelama studnata dizajna obuće, web https://youtu.be/i6umwmtV2qY
40.	Knezić, Ž.: U kaštelanskom muzeju održana prva radionica ručnog tkanja, www.kastela.org/aktualnosti , 29.3.2022. http://www.kastela.org/novosti/aktualnosti/62128-u-kastelanskom-muzeju-odrzana-prva-radionica-rucnog-tkanja
41.	Knezić, Ž.: U Majuru i djeca uče tkati, Općina Majur/ facebook/ 31.3.2022. https://hr-hr.facebook.com/pages/category/Interest/Op%C4%87ina-Majur-1474866759414952/
42.	Knezić, Ž.: Grad Gospić, informacije Grada, Radionica – Pranje vune u divljem kestenu, 21.4.2022. https://gospic.hr/radionica-pranje-vune-u-divljem-kestenu/
43.	Knezić, Ž.: ...Kijevo...kuca nešto neprocjenjivo...Slobodna dalmacija, 1.5.2022. https://slobodnadalmacija.hr/kultura/ostalo/posjetili-smo-kijevo-opcinu-od-svega-400-stanovnika-u-kojoj-kuca-nesto-neprocjenjivo-nas-drustveni-centar-to-je-tkanje-ples-qlazba-kuhinja-krajobrazna-arhitektura-i-jos-puno-toga-1188806
44.	Knezić, Ž.: Mala općina za veliki projekt-Dinarsko srce, Ruralno.eu, 28.3.2022. https://ruralno.eu/lijepe-price/mala-opcina-za-veliki-projekt-dinarsko-srce/

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA USTROJBENIH JEDINICA FAKULTETA U AKAD. GOD. 2021./2022.

Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti

Predstojnica: izv. prof. dr. sc. **Mirna Rodić** / doc. dr. sc. **Ksenija Smoljak Kalamir**

U Zavodu za temeljne prirodne i tehničke znanosti je tijekom akademske godine 2021./2022. došlo do smanjenja broja članova, te je na kraju akademske godine imao 11 članova, od čega 10 članova s izborom u znanstveno-nastavno zvanje od docenta naviše.

Članovi Zavoda bavili su se znanstvenim istraživanjima u područjima: matematičke nejednakosti te njihova primjena, fizika čvrstog stanja, kvantna fizika, energetika, tehnička termodinamika, gospodarenje energijom u industriji, novi i obnovljivi izvori energije, primijenjena biomehanika i ergonomija, primjene netkanog tekstila na akustičko oblikovanje prostora, numeričke metode mehanike u primjeni na probleme tekstila i tehnologije tekstila i odjeće, elektroispredanje i elektroispredeni materijali s primjenom u biomedicini te odjeći specijalne namjene, evolucijski algoritmi i strojno učenje te njihova primjena. Članovi Zavoda su u protekloj akademskoj godini objavili više znanstvenih radova najviše kategorije u časopisima indeksiranim u bazi Web of Science Core Collection, od kojih su 3 rada u Q1 kvartilu, te 6 radova u Q2 kvartilu. Članovi Zavoda objavili su 7 sažetaka u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom, te su aktivno sudjelovali i prezentirali svoj rad na međunarodnim znanstvenim konferencijama. Tijekom akademske godine 2021./2022. članovi Zavoda su sudjelovali u vođenju i/ili realizaciji HRZZ projekata i Kratkoročnih potpora istraživanju Sveučilišta u Zagrebu, te su pritom surađivali s ostalim kolegama s TTF-a, ali i s kolegama s ostalih institucija u Hrvatskoj i inozemstvu.

Članovi Zavoda izvodili su nastavu na preddiplomskom, diplomskom, poslijediplomskom i stručnom studiju. Članovi Zavoda dali su institucijski doprinos sudjelujući u radu fakultetskih odbora i povjerenstava. Urednici su ili članovi uredništva međunarodnih znanstvenih časopisa, te recenzenti za brojne međunarodne znanstvene časopise.

Zavod za projektiranje i menadžment tekstila

Predstojnica: izv. prof. dr. sc. **Ivana Salopek Čubrić**

Zavod za projektiranje i menadžment tekstila broji četrnaest članova, od čega osam s izborom u znanstveno-nastavnim zvanjima od docent naviše. Članovi Zavoda su i u protekloj akademskoj godini dali izniman doprinos u području znanstveno-istraživačkog rada kroz nastavak znanstvenih istraživanja, prije svega u sklopu HRZZ i IRI projekata. Komplementarno tome, aktivno su sudjelovali u provedbi stručnih projekata financiranih od strane Europskog socijalnog fonda i Erasmus+ projekata. U znanstvenom segmentu svog djelovanja, objavili su 17 radova najviše kategorije sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja za područje i polje, od kojih 15 radova u časopisima koji su zastupljeni u prvom i drugom kvartilu. Aktivni su bili i u sudjelovanju na međunarodnim znanstvenim kongresima s objavljenih 25 cjelovitih radova i sažetaka u zbornicima skupova.

Sukladno Povjeri nastave, izvodili su nastavu na svim razinama studija koje se izvode na Instituciji te mentorirali studente pri izradi završnih i diplomskih radova.

Nastavnici Zavoda dali su institucijski doprinos sudjelujući u radu niza fakultetskih odbora, povjerenstava i centara te promocijom svoje djelatnosti u javnosti. Urednici su ili članovi uredništva znanstvenih časopisa te autori/koautori tri priručnika.

U ovoj su akademskoj godini ostvarili niz odlaznih međunarodnih mobilnosti na eminentne institucije iz područja tekstila te sajmove tekstila i tekstilnih strojeva čime su unaprijedili svoje kompetencije za budući znanstveni i stručni rad na Instituciji. Kao i ranijih godina, članovi Zavoda aktivno znanstveno i nastavno surađuju s brojnim akademskim institucijama i gospodarstvenicima u zemlji i inozemstvu koje često rezultiraju objavom radova u koautorstvu ili prijavom kompetitivnih projekata.

Zavod za tekstilnu kemiju i ekologiju

Predstojnica: doc. dr. sc. **Tihana Dekanić**

Zavod za tekstilnu kemiju i ekologiju u akad. god. 2021./2022. kadrovski je pojačan zaposlenjem asistentice kao i doktorandice na HRZZ-DOK projektu, čime Zavod trenutno broji 24 članova, od čega 8 članova s izborom u znanstveno-nastavnim zvanjima od docenta naviše.

Članovi Zavoda izvode nastavu na svim smjerovima preddiplomskog, diplomskog, stručnog i doktorskog studija iz čega se vidi iznimna angažiranost u nastavi. Pod mentorstvom nastavnika Zavoda obranjen je jedan (1) doktorski, devet (9) diplomskih i pet (5) završnih radova. Aktivnost Zavoda vidljiva je i kroz rad sa studentima, što je rezultiralo s 3 rada na Tehnologijadi, od čega je jedan osvojio visoko treće mjesto.

Članovi zavoda sudjeluju u realizaciji više projekata: 3 HRZZ projekta, 3 projekta financiranih od Europskog fonda za regionalni razvoj, 1 bilateralnom, 1 COST, 2 HRZZ-DOK, 2 Erasmus+ projekta, te više potpora istraživanjima financiranih od SuZ.

Objavljena su 3 poglavlja u knjigama, 17 znanstvenih radova u časopisima indeksiranim u WoSCC bazi (4 rada u Q1, te 13 radova u Q2), a kroz sudjelovanje na međunarodnim znanstvenim konferencijama objavljeno je 20 cjelovitih znanstvenih radova. Tijekom akademske godine ostvareni su brojni vidovi međuinstitucijske i međunarodne suradnje.

Nastavnici Zavoda sudjeluju u radu brojnih uređivačkih, organizacijskih i znanstvenih odbora, radnim skupinama, povjerenstvima i centrima, te radu udruge AMCA TTF (Hrvatska udruga bivših studenata i prijatelja Tekstilno-tehnološkog fakulteta) i HUBO (Hrvatska udruga za boje). Jedna članica Zavoda obnaša dužnost Prodekanice za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju.

Četiri članice Zavoda dobitnice su Nagrade Dekanice, uručenih povodom Dana Fakulteta, 25. siječnja 2022. Dvije članice Zavoda sudjelovale su na 45. hrvatskom salonu inovacije, gdje su osvojile Zlatnu i Posebnu medalju INOVA 2021, a 3 Srebrne medalje na: International Invention & Design EXPO, Kaohsiung u Tajvanu, EUROINVENT – ICIR 2022 u Rumunjskoj, te E-NNOVATE 2022 u Poljskoj. Također im je pripala i Posebna nagrada na E-NNOVATE 2022.

Zavod za odjevnu tehnologiju

Predstojnik: izv. prof. dr. sc. **Goran Čubrić**

U akademskoj godini 2021./2022. Zavod za odjevnu tehnologiju brojao je 17 članova. Članovi Zavoda za odjevnu tehnologiju objavili su 12 izvornih znanstvenih radova u WoS-u, od čega 3 rada u časopisu Q1, 8 radova u časopisima Q2, te 1 rad u Q3. Također, članovi Zavoda objavili su 1 izvorni znanstveni rad u drugim časopisima, 8 stručnih radova, 11 radova u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom. U akad. god. 2020./2021. obranjeno je 9 završnih radova i 10 diplomskih radova koje su mentorirali članovi Zavoda. Kao i prethodnih godina, tijekom ove akademske godine članovi Zavoda su sudjelovali u velikom broju projekata i potpora istraživanju. Nastavnici Zavoda dali su institucijski doprinos sudjelujući u radu niza fakultetskih odbora, povjerenstava i centara te su sudjelovali u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama izvan Institucije. Urednici su ili članovi uredništva knjiga te inozemnih i domaćih časopisa.

Zavod za dizajn tekstila i odjeće

Predstojnica: izv. prof. dr. sc. **Irena Šabarić**

Jedno od najvažnijih postignuća u akademskoj godini je rad prof. dr. sc. Žarka Paića i njegovo autorstvo i uredništvo znanstvenih knjiga objavljenih od strane međunarodnih izdavača (6 knjiga) na dvije je izdavač Cambridge Scholars, sve knjige imaju međunarodnu recenziju. U nekim knjigama su sudjelovali i članovi Zavoda za dizajn tekstila i odjeće kao i strani znanstvenici. Osim toga prof. Paić publicira i kao autor u domaćim izdanjima kao jedan od autora te je objavio i znanstvene radove. Članovi Zavoda bili su aktivni u publiciranju radova na međunarodnim i znanstvenim skupovima te su održavali i javna predavanja. Brojni studenti su odabrali članove Zavoda za dizajn tekstila i odjeće kao mentore što je rezultiralo velikim brojem završnih i diplomskih radova čiji su članovi Zavoda mentori. Dodijeljene su 4 Rektorove nagrade u kojima je sudjelovalo više članova Zavoda i vanjski suradnici. Profesori i studenti su bili izuzetno marljivi što je rezultiralo velikim brojem mentoriranih izložbi od kojih su na nekim manifestacijama i studenti nagrađeni. Umjetnička djelatnost članova Zavoda za dizajn tekstila i odjeće rezultirala je izložbama od međunarodnog značaja kao i svim ostalim aspektima umjetničkog rada. Svakako treba napomenuti da je rad Mobile iz 2005. doc. art. Josipe Štefanec odabran i uvršten u stalnu zbirku Muzeja za umjetnost i obrt što je važno za mladu umjetnicu kao i Fakultet. Članovi Zavoda aktivni su u raznim odborima Fakulteta i uredništvima časopisa, surađuju s drugim institucijama i fakultetima. Suradnje često rezultiraju dodjelom Rektorovih nagrada kao što je ove akademske godine Životinjska farma u čijem radu je sudjelovao najveći broj studenata do sada. Članovi Zavoda s izložbama su aktivno promovirali Fakultet dok su neke suradnje i mentorstva izazvali veliku medijsku pozornost, kao što je suradnja s PlayStationom i izrada cosplay kostima te se u na taj način Fakultet promovirao.

Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila

Predstojnica: izv. prof. dr. sc. **Ružica Brunšek**

Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila (Zavod) ima 10 zaposlenih djelatnika (2 red. profesorica, 3 izv. profesorice, 3 asistenta, 1 predavač i 1 tehnički suradnik) koje su u ak. god. 2021./2022. sudjelovale u izvođenju nastave iz ukupno 36 kolegija na svim smjerovima preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija, stručnog studija (TOOT), dokorskog studija (TZT) i kolegija za erasmus studente.

Mnogobrojni studenti odabiru Zavod za izradu završnih (1) i diplomskih (8) radova što ukazuje na kvalitetu nastavnog i znanstvenog rada te prepoznatljivost nastavnika Zavoda od strane studenata. Usprkos velikom nastavnom opterećenju, na Zavodu je i dalje prisutna aktivna znanstveno-istraživačka i poslovna suradnja sa znanstvenicima domaćih i inozemnih Sveučilišta te znanstvenih Instituta. Članice Zavoda su voditeljice potpora (4) istraživanju financirane od strane SuZg, te kroz suradnju prisutne su na mnogobrojnim znanstvenim i stručnim projektima.

Članice Zavoda objavile su: 1 priručnik za studente – stručna praksa, 4 poglavlje u knjizi, 6 izvorna znanstvena rad u međunarodnom znanstvenom časopisu, 2 znanstvena rada u drugim časopisima, 10 cjelovitih radova u zbornicima skupova s međunarodnom, 17 sažetka u zbornicima skupova s recenzijom i 4 javna predavanja. Veliku aktivnost članice Zavoda imaju u području stručnog usavršavanja i djelovanja što potvrđuju sudjelovanjem na brojnim radionicama, članstvima u društvima i odborima pri čemu obnašaju razne (rukovodeće) funkcije, recenzijama, te u znanstvenim i organizacijskim odborima međunarodnih savjetovanja od čega je potrebno istaknuti članstvo Hrvatske akademije tehničkih znanosti (HATZ), članstvo u Sektorskom vijeću IV: Tekstil i koža te dodijeljen status eksperta članici Zavoda pri Hrvatskoj akreditacijskoj agenciji (HAA). Dodatno, dio članica Zavoda proveo je razne suradnje vezane uz ispitivanja i osiguravanje kvalitete tekstila preko CTD-a/TSRC-a, a dio članica Zavoda sudjelovao je u popularizaciji znanosti i struke.

Zavod za primijenjenu kemiju

Predstojnik: prof. dr. sc. **Mario Cetina** / prof. dr. sc. **Branka Vojnović**

Znanstvena djelatnost članova Zavoda iskazana je kroz znanstvene-istraživačke projekte u kojima članovi sudjeluju kao voditelji i suradnici te objavljene publikacije. U akad. god. 2021./2022. sredstva za svoj znanstveno-istraživački rad članovi Zavoda su osigurali kroz više projekata Hrvatske zaklade za znanost te kroz više Potpora istraživanju financiranih od Sveučilišta u Zagrebu. Znanstvena produktivnost članova Zavoda, usprkos manjem broju djelatnika, rezultirala je objavom ukupno 10 izvornih znanstvenih radova u časopisima koji su indeksirani u bazi Web of Science Core Collection, od kojih su 8 u kvartilama Q1 i Q2, te po jedan u kvartilama Q3 i Q4. Pored toga članovi Zavoda su objavili 1 rad u drugim časopisima (ostali radovi) sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja za područje i polje i 1 stručni rad, a sudjelovali su i prezentirali svoj rad i na 30 domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova. Objavljeni radovi ostvareni su kroz znanstvenu suradnju sa više sastavnica Sveučilišta u Zagrebu, drugih Sveučilišta u Europi te Instituta i Zavoda u Republici Hrvatskoj (RH).

Nastavna djelatnost članova Zavoda odvijala se na svim razinama studija, od preddiplomskog do doktorskog. Članovi Zavoda uložili su veliki trud u voditeljstva završnih i diplomskih radova, što je usprkos manjem broju studenata rezultiralo obranom 2 završna i 4 diplomatska rada. Treba istaknuti i autorstvo člana Zavoda u objavi 1 sveučilišnog priručnika. Od svibnja 2021. godine na Zavodu je zaposlena 1 djelatnica u suradničkom zvanju asistentice.

Stručna djelatnost članova Zavoda iskazana je kroz uključivanje djelatnika u rad brojnih povjerenstava i odbora na razini Fakulteta i Sveučilišta, stručnih ocjenjivačkih tijela, društava, organizacija i agencija koje djeluju u RH. Također, članovi Zavoda su promovirali fakultet i putem javnih predavanja te elektroničkih medija.

Studijska jedinica Varaždin

Predstojnik: **Josip Petric**, dipl. ing., viši predavač

U dislociranoj Studijskoj jedinici u Varaždinu zaposleno je 8 djelatnika od kojih su: jedan izv. prof., četiri viša predavača, jedan predavač, jedna osoba u administraciji i jedna spremačica. Obranjeno je 9 završnih radova studenata (od toga na 6 radova mentori su bili nastavnici s mjestom rada u Varaždinu). Jedan naš djelatnik ima objavu natuknica u Hrvatskoj tehničkoj enciklopediji. Imamo također objavljen jedan originalni znanstveni rad najviše kategorije, jedan cjeloviti znanstveni rad u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom, jedan stručni rad, šest javnih predavanja (znanstvena i stručna, popularizacija znanosti i struke). Četvero naših studenata dobitnici su rektorove nagrade za operu basna „Životinjska farma“, Bilo je osam što izložbi, radionica na kojima su sudjelovali naši studenti sa svojim radovima. Jedan naš djelatnik na međunarodnim izložbama iz područja inovacija osvojio je šest zlatnih medalja i dvije posebne nagrade. Neki od naših djelatnika sudjelovali su u stručnim ocjenjivačkim tijelima ili radnim grupama. Jedan od naših djelatnika primljen je u Akademija Tehničkih znanosti Hrvatske kao član Odbora za suradnju s gospodarstvom i regionalnu suradnju. Većina naših djelatnika ima izuzetnu suradnju s drugim fakultetima, institucijama, gospodarstvenicima u zemlji i inozemstvu.

Posebno svečano je bilo 17.12.2021. godine na promociji 14 naših prvostupnica i prvostupnika od kojih gotovo svi danas imaju posao, a neki su i nastavili daljnje školovanje.

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, sudjeluje se u izradi kvalitetnih projekata. Intenzivno su obavljani dogovori o rješavanju problema prostora Studija u Varaždinu s Rektorom Sveučilišta u Zagrebu (prof.dr.sc. Damir Boras), te u

Županiji Varaždinskoj (Pročelnik za školstvo dr.sc. Miroslav Huđek), gradu Varaždinu (gradonačelnik dr.sc. Neven Bosilj), Srednjoj strukovnoj školi (ravnatelj Dražen Koščak), Drugoj gimnaziji (ravnateljica Zdravka Grđan). Imamo jednu studenticu koja se je odlučila za nastavak studiranja na razlikovnom studiju i diplomskom studiju TTF-a. Važan dio naših planova oko izvođenja nastave je da i stručnjaci iz proizvodnih pogona prenose svoje znanje sudjelujući u nastavi na našem stručnom studiju i znanstvenim istraživanjima. Dvije djelatnice (više predavačice) uspješno su obranile svoje teme na doktorskom studiju a jedan djelatnik je prešao iz zvanja docenta u izvanrednog profesora. Sve ovo daje nam optimizam da zbog jačanja ljudskih kapaciteta uz stručne i znanstvene temelje razvijamo ovu našu studijsku jedinicu.

Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn (CTD)

Predstojnik: prof. dr. sc. **Ivan Novak**

Članovi Centra su:

- prof. dr. sc. Ivan Novak, predstojnik
- prof. dr. sc. Tanja Pušić,
- izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler,
- izv. prof. dr. sc. Maja Somogyi Škoc,
- doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović,
- doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja i
- doc. dr. sc. Snježana Brnada.

Rad Centra u akademskoj 2021./2022. godini bio je koncentriran na četiri (4) osnovna zadatka:

1. Osnovom novih Pravilnika osnažiti rad i poslovanje CTD-a te ga afirmirati. U tom je smislu revidiran prijedlog Pravilnika o radu CTD-a koji će u akad. god. 2022./2023. biti dan na javnu raspravu.
2. Kontinuirani rad na poticanju suradnje znanstveno-nastavnog osoblja TTF-a na suranju s gospodarstvom putem CTD-a
3. Unaprjeđenje i prilagodba već predloženog Pravilnika jamstvenog žiga TTF Q
4. Realizaciju pružanja usluge provjere kvalitete proizvoda preko jamstvenog žiga TTF Q kompaniji Lola Ribar d.d.

Dva prijedloga za suradnju s gospodarskim subjektima putem projekta 3D SCAN i projekt TTF Q i dalje stoje, a kako je napomenuto u točki 3. za projekt TTF Q napisan je prijedlog Pravilnika.

Također, kada se za to stvorila prilika, radilo se na promicanju CTD-a u tvrtkama koje se bave (visokim) tehnologijama, a kojima bi oprema i znanje Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta mogli biti korisni.

Konkretni financijski rezultati rada i djelovanja CTD-a očekuju se u budućem razdoblju.

Znanstveno–istraživački centar za tekstil (TSRC)

Voditeljica: prof. dr. sc. **Sandra Bischof**

Članovi Vijeća TSRC-a su:

- prof. dr. sc. Sandra Bischof, voditeljica
- prof. dr. sc. Tanju Pušić, zamjenica voditeljice,
- doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja,
- prof. dr. sc. Budimir Mijović;
- prof. dr. sc. Slavenka Petrak;
- izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić i
- Daniel Časar Veličan, mag. ing. techn. tex.

Mrežna stranica TSRC-a je dvojezična (HR/EN) i sadrži vijesti i novosti u radu: <https://tsrc.eu/>

Od najvažnijih postignuća u akad. god. 2021./2022. izdvaja se:

1. Laboratorij TSRC-LAB je u postupku akreditacije – završena je administrativna provjera.
2. Realizirano je 16 stručnih projekta (ekspertiza, analiza i mišljenja); ostvaren ukupni prihod cca 220% viši u odnosu na prošlu godinu.
3. Održan je Dan otvorenih vrata TSRC-a (26. rujna 2022.) pod nazivom: Bio ili zeleno: Nove paradigme za tehničke tekstilije, a predavanja se mogu pogledati na linku: <https://youtu.be/DC7IEApWsFY>
4. Održana je interaktivna radionica Ublažavanje negativnih učinaka klimatskih promjena, u sklopu Dana otvorenih vrata TSRCa.
5. Pripremljeno je dvojezično e-izdanje Knjige sažetaka Dana otvorenih vrata Znanstveno-istraživačkog centra za tekstil/Book of Abstracts TSRC Open Day 2022. koja se mogu pogledati na: <https://tsrc.eu/knjiga-sazetaka-2022/>, <https://tsrc.eu/en/book-of-abstracts-2022/>
6. Plaćeni troškovi kotizacija za 10th ITC&DC dobitnicima Nagrade TSRC-a za najuspješniji znanstveno-istraživački i umjetničko-istraživački rad za 2019./2020. (Duje Kodžoman i Mateo Miguel Kodrić Kesovija) i 2020./2021. (Ivana Čorak i Ajna Prstačić Vuković). Ove godine Natječaj nije raspisivan.
7. Odobrena je natječajna dokumentacija za financiranje popravaka, održavanja i nadogradnje opreme za znanstvena istraživanja upisane u bazu podataka – Šestar, u 2022. godini u iznosu od 63.300,00 HRK i nabavljen je softverski paket Oxfords Instruments AzTec Live koji omogućuje dinamičko kemijsko mapiranje u stvarnom vremenu.
8. Predana je natječajna dokumentacija za sufinanciranje popularizacije znanosti u 2022. godini za Dan otvorenih vrata TSRC-a 2022., no rezultati još nisu dostupni.

NAJVAŽNIJA POSTIGNUĆA VIJEĆA / ODBORA / POVJERENSTAVA U AKAD. GOD. 2021./2022.

Vijeće doktorskog studija

Voditeljica: prof. dr. sc. **Snježana Firšt Rogale**

Članovi VDS-a imenovani su na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća 20. 12. 2021.

- Prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale, voditeljica doktorskog studija
- Prof. dr. sc. Tanja Pušić, zamjenica voditeljice doktorskog studija
- Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, članica
- Izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović, članica
- Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, član
- Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić, članica
- Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk, članica
- Izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić, članica
- Izv. prof. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac, članica
- Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić, članica
- Anja Ludaš, mag. ing. techn. text., predstavica doktoranada, članica

Održan je 3. Dan doktoranada. U Zborniku radova objavljeno je 5 radova doktora znanosti te 39 proširenih sažetaka doktoranada.

Održano je 11 redovitih i četiri izvanredne sjednice čiji se materijali nalaze u sustavu Merlin.

Usvojen je novi Pravilnik o doktorskome studiju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu.

Izrađeni su dokumenti Izvršenje akcijskog plana za akad. god. 2020./2021. te DR.SC.09 - Godišnji izvještaj o radu studija za akad. god. 2020./2021.

Provedena je anketa kojom se prati kvaliteta doktorskog studija.

Obranjen je jedan doktorski rad, te dva javna izlaganja o očekivanom izvornom znanstvenom doprinosu doktorskog rada.

Financirana je objava dva znanstvena rada (Q1) doktoranada te je dodijeljena jedna stipendija.

Za doktorande su organizirana tri predavanja stranih profesora, online tečaj o autorstvu, plagiranju i citiranju te radionica kako napisati životopis i zamolbu te predstaviti se na razgovoru za posao, kao i tečaj rada u programu Statistica. Održano je 40-ak individualnih i 2 skupna sastanka sa doktorandima.

Centar za kreativno tkanje

Voditeljica: prof. dr. sc. **Stana Kovačević**

Centar broji 5 članova koji izvode nastavu iz područja tkanja najvećim kompetencijama u pripremi i izradi ručnih i industrijskih tkanina. Tu su uz voditeljicu prof. dr. sc. Stanu Kovačević, prof. dr. sc. Željko Penava, izv. prof. dr. sc. Ivana Schwarz, izv. prof. dr. sc. Željko Knezić i doc. dr. sc. Snježana Brnada.

Centar za kreativno tkanje osigurava pružanje razvoja kreativnosti, novih vidika u stvaranju, preoblikovanju materijala s dodanom vrijednošću. Područje rada Centra je upoznavanje s različitim vrstama pređe i različitim tehnikama tkanja. U prethodnom izvještajnom razdoblju aktivnosti su bile usmjerene na opremanje Praktikuma. Dobivena je donacija vertikalnog tkalačkog stana, organiziran transport istoga do prostora Praktikuma te su nabavljeni i ugrađeni elementi koji su nedostajali. Stan je u potpunosti osposobljen za rad. CKT je opremljen sa dva dodatna horizontalna tkalačka stana i dva samostojeća okvira čime su povećani postojeći kapaciteti. Nabavljeno je modularno brdo (sedam trapeznih modula) za kreativno tkanje s mogućnošću variranja gustoće osnove po duljini tkanine, dodatni kotlaci i pribor za pričvršćivanje elemenata stanova.

Centar za cjeloživotno obrazovanje

Voditeljica: izv. prof. dr. sc. **Sanja Ercegović Ražić** / prof. dr. sc. **Ana Sutlović**

Odlukom Fakultetskog vijeća sa 8. redovite sjednice održane 16. svibnja 2022. imenovani su članovi Centra za cjeloživotno obrazovanje:

- prof. dr. sc. Ana Sutlović, voditeljica
- izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić, zamjenica voditeljice
- prof. dr. sc. Slavenka Petrak
- prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar
- prof. dr. sc. Marija Vesna Potočić Matković
- izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek
- dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić.

Tijekom akad. god. 2021./2022. su se komunikacija i ostali poslovi provodili putem e-pošte kontinuirano po potrebi i u skladu s aktivnostima i obavijestima članica Centra. Intenzivno se radilo na Pravilniku o cjeloživotnom obrazovanju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu. Od 11. lipnja do 26. kolovoza 2022. provedena je javna rasprava o prijedlogu Pravilnika, a na 11. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeće održanoj dana 19. rujna 2022. godine Pravilnik o cjeloživotnom obrazovanju na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu je donesen.

Dana 2. svibnja 2022. je održana radionica *Uvod u izradu i razvoj standarda kvalifikacije sukladno Hrvatskom kvalifikacijskom okviru u visokom obrazovanju za sektor Moda, tekstil i koža* TTF. Voditeljica radionice bila je Danijela Pustahija Musulin, sektorska stručnjakinja za razvoj, provedbu aktivnosti izrade okvira cjelovitih kvalifikacija, vrednovanje standarda zanimanja (SZ) i standarda kvalifikacije (SK) i upis u Registar HKO-a u sektoru Moda, tekstil i koža sukladno metodologiji Hrvatskog kvalifikacijskog okvira (HKO) od 2007. do danas.

Centar za karijere i stručnu praksu

Voditelj: izv. prof. dr. sc. **Goran Čubrić**

U sklopu Centra za karijere i stručnu praksu u ak. god. 2021./2022. organizirano je niz aktivnosti. Među njima se ističu organizacija stručnih ekskurzija na sajmove u Bolonji, Berlinu, Istanbulu, Frankfurtu, i Parizu. Na tim sajmovima sudjelovalo je više od 80 studenata i 15 nastavnog osoblja TTF-a. Također organizirani su posjeti tvornicama i restauracijskim zavodima. Angažirano je devet gostujućih predavača koji su održali radionice iz područja modnog dizajna.

Jedan od najbitnijih zadataka Centra je organizacija i provođenje stručne prakse studenata TTF-a. U ovoj ak. god. 36 studenata uspješno je odradilo stručnu praksu.

Ured za izdavačku djelatnost (UID)

Voditeljica: prof. dr. sc. **Tanja Pušić**

Imenovani članovi Ureda za izdavačku djelatnost i Povjerenstva za izdavačku djelatnost.

Arhiviranje i evidentiranje publikacija.

Koordinacija prodaje publikacija (54 komada).

Većinu poslova u djelokrugu izdavaštva obavilo je *Povjerenstvo za izdavačku djelatnost* kojeg čine:

- Prof. dr. sc. Tanja Pušić, voditeljica
- Prof. dr. sc. Branka Vojnović, zamjenica voditeljice
- Prof. dr. sc. Stana Kovačević, članica
- Prof. art. Andrea Pavetić, članica
- Prof. dr. sc. Livio Racane, član
- Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić, članica
- Doc. dr. sc. Tonči Valentić, član.

Prikupljene su prijave za izradu nastavne, znanstvene, umjetničke i stručne literature u 2022. od čega 15 nastavnih, sedam znanstvenih, tri umjetničke i dvije stručne.

Proveden postupak prihvaćanja 4 fakultetska djela (imenovanje recenzenata, prihvaćanje recenzijskih mišljenja, prijedlog kategorije djela za FV):

1. e-udžbenik: *Moda i koncept – metode i pristupi u nastavi modnog dizajna*, autorice izv. prof. art. dr. sc. J. Končić
2. e-nastavni materijali: *Tehnološki procesi dorade odjeće*, autorice doc. dr. sc. R. Hrženjak
3. e- publikacija: *Zbirka zadataka za kolegij Modni dizajn IV*, autorice izv. prof. art. dr. sc. J. Končić
4. video nastavni materijal: *Materijal za crtače i slikarske tehnike*, autorice izv. prof. dr. sc. H. Schultheiss Edgeler.

Proveden postupak recenzije monografije *Organizacija proizvodnje modne odjeće s osvrtom na planiranje i distribuciju prodaje*, urednika prof. dr. sc. D. Ujevića i prof. dr. sc. N. Knega, za čije izdavanje su odobrena financijska MZO.

Objavljen sveučilišni udžbenik *Od replike povijesne odjeće do kostima*, autorice izv. prof. dr. sc. K. N. Simončić.

Uveden protokol (izjava i odobrenje) o pravu korištenja tuđih autorskih djela.

E-publikacije trajno pohranjene u Hrvatski arhiv weba (HAW) i DABAR.

Financiran recenzijski postupci za 1 sveučilišnu publikaciju.

Obrađene 2 prijave za dodjelu novčane potpore MZO-a.

Ured za međunarodnu suradnju (IRO TTF)

Voditeljica: Izv. prof. dr. sc. **Anita Tarbuk**

Članice Ureda za međunarodnu suradnju (IRO TTF) imenovane 27. 10. 2021. na mandat 2 godine su:

- izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk, Prodekanica za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju; voditeljica Ureda za međunarodnu suradnju Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta
- izv. prof. dr. sc. Renata Hrženjak, ECTS koordinatorica, zamjenica voditeljice
- prof. art. Andrea Pavetić, koordinatorica programa CEEPUS
- doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović, koordinatorica programa ERASMUS+
- Sanja Projić, Studentska referada Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta

IRO TTF je nastavio kontinuiranu suradnju s uredom Sveučilišta u Zagrebu na svim aktivnostima vezanim uz međunarodnu suradnju, te s AMPEU. To se prvenstveno odnosi na vođenje dokumentacije vezane uz međunarodnu suradnju, provođenje natječaja te realizacije mobilnosti za studente, nastavno i nenastavno osoblje Fakulteta, u okviru ERASMUS+, CEEPUS i drugih programa mobilnosti, prosljeđivanje informacija o mobilnosti studentima, nastavnom i nenastavnom osoblju putem web stranice TTF-a, e-pošte, održavanjem tribina i drugo. IRO TTF kontinuirano prati i oglašava sve informacije vezane uz međunarodnu suradnju te pruža informacije o mobilnosti zainteresiranim pojedincima, s Fakulteta i iz inozemstva. 16. veljače 2022. održana je tribina „Mogućnosti za studentsku mobilnost – otvoreni natječaji ERASMUS+“ na kojoj su iznesene sve relevantne informacije vezane uz mobilnost studenata sa iskustvima studenata koji su bili na razmjeni. Predstavljene su mogućnosti za studentsku mobilnost u okviru programa Erasmus+ kao i na druge mobilnosti. IRO TTF je proveo natječaje Erasmus+ za mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja, za kombinirane intenzivne programe (BIP), za mobilnost osoblja - partnerske zemlje i za osoblje-ne-europske zemlje (KA107); te za akademsku mobilnost u 2022. godini.

Ured za projekte

Voditeljica: **Sandra Ćurčija**, mag.litt.comp. et philol.lusit.

Ured za projekte Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta je visokokvalitetna stručna organizacijska jedinica koja pruža savjetodavnu, operativnu i stručnu podršku pri prijavi i provedbi projekata iz međunarodnih i nacionalnih izvora financiranja. Svojim radom doprinosi promicanju interdisciplinarnosti ali i povećanju apsorpcijskog kapaciteta Fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu i Republike Hrvatske. Od 2. prosinca 2021. Ured za projekte vodi Sandra Ćurčija, mag.litt.comp. et philol.lusit. Ured za projekte teži biti pouzdan saveznik za uspjeh projektne prijave a neki od poslova Ureda su praćenje i proučavanje mogućnosti financiranja projekata iz domaćih i međunarodnih izvora, informiranje djelatnika Fakulteta o aktualnim natječajima za prijavu projekata, savjetodavna podrška djelatnicima pri prijavi projekata, suradnja s drugim sličnim Uredima i Centrima s ciljem uključivanja u međunarodne i domaće projekte, vođenje projektne arhive i statističkih podataka o projektima. U ak. god. 2021./2022. Fakultet i njegovi djelatnici samostalno su provodili i bili su uključeni u provedbu 24 nacionalna i 7 međunarodnih projekata. Većinu nacionalnih projekata čine projekti financirani od strane Hrvatske zaklade za znanost (10 istraživačkih projekata – IP, 5 projekata razvoja karijera mladih istraživača – DOK, 1 uspostavni istraživački projekt – UIP te 1 projekt u okviru programa znanstvene suradnje – PZS). Ostatak nacionalnih projekata čine 2 IRI projekta u suradnji s gospodarstvom te 3 projekta financirana iz EFRR-a kao i 2 financirana sredstvima ESF-a. Od međunarodnih projekata, Fakultet je sudjelovao kao partner u provedbi 3 Erasmus+ i 1 COST projekta te kao nositelj 3 bilateralna projekta u partnerstvu sa Slovenijom, Srbijom i Kinom.

Umjetničko prosudbeno tijelo TTF Galerije

doc. art. **Josipa Štefanec**

Članovi Umjetničkog prosudbenog tijela TTF Galerije su:

- doc. art. Josipa Štefanec
- izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler
- izv. prof. art. Paulinu Jazvić
- doc. art. Josipa Štefanec
- red. prof. art. Andrea Pavetić
- izv. prof. art. Koraljka Kovač Dugandžić

Popis izložbi u TTF Galeriji u ak. god .2021./2022.

1. Skupna studentska izložba, 06.10.-29.10.2021. TTF ONLY, PREZENTACIJA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG STUDENTSKOG PROJEKTA only natural - HIGIJENSKA MASKA BOJADISANA PRIRODNIM BOJILIMA, mentori: Koraljka Kovač Dugandžić, Lea Popinjač, Ivan Beritić, Ana Sutlović.
2. Samostalna izložba, 04.11.-25.11.2021. Izložba Ivane Padavić, ISTINA JE U OČIMA, mentorica:Koraljka K. Dugandžić.
3. Skupna studentska izložba, 16.12.2021.-21.01.2022. FORMALNA MODNA SPONA I, mentorica: Jasminka Končić
4. Samostalna izložba, 24.01.2022.-02.02.2022. TRI NITI, Koraljka Kovač Dugandžić, Andrea Pavetić, Marin Sovar
5. Skupna studentska izložba, 08.02.-18.02.2022. FORMALNA MODNA SPONA II, mentorica: Jasminka Končić
6. Skupna studentska izložba, 22.02.-10.03.2022. STISAK OTISAK, mentorice: Snježana Vego, Marijana Tkalec
7. Samostalna izložba, 11.03.-31.03.2022. Gabrijel Krušelj, LJUDSKO TIJELO KAO LIKOVNI MOTIV INSPIRIRAN FUTURIZMOM I DJELOM H.R. GIGERA, mentorica: Helena Schultheis Edgeler.
8. Skupna studentska izložba, 07.04.-29.04.2022. 9. EDU MEĐUNARODNE STUDENTSKE RADIONICE KOSTIMOGRAFIJE, MODE I TEKSTILNOG OBLIKOVANJA, mentorice: Ivana Bakal, Đurđica Kocijančić
9. Samostalna izložba, 19.05.-31.05.2022. Nina Martić, RAZMIŠLJANJE U ŽICI, mentorica: Koraljka Kovač Dugandžić
10. Samostalna izložba (izlog galerije) 20.05.-31.05.2022. Valentina Ferenčak, Tena Omerović i Ivana Škaper, mentorica: Renata Hrženjak
11. Skupna studentska izložba, 31.05.-07.07.2022. MODNI OBJEKTI_1, mentorica: Josipa Štefanec
12. Skupna studentska izložba, 15.07.-30.09.2022. KORZET RECIKLIRAN I TRANSFORMIRAN, mentori: Josipa Štefanec, Irena Šabarić, Franka Karin, Beti Rogina-Car, Marin Sovar.

Odbor za nastavu

Članovi Odbora za nastavu Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (odluka donesena na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj godini 2020./2021., održanoj 21. listopada 2020. godine), su:

- Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, predsjednik
- Prof. dr. sc. Branka Vojnović, članica
- Izv. prof. art. dr. sc. Jasminka Končić, članica
- Izv. prof. dr. sc. Ana Sutlović, članica
- Prof. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković, članica
- Izv. prof. art. Helena Schultheis Edgeler, članica
- Doc. dr. sc. Renata Hrženjak, članica

U izvještajnom razdoblju održano je ukupno 9 sastanaka. Raspravljalo se o prijedlozima tematskih područja završnih i diplomskih radova, o broju mentorstava na završnim i diplomskim radovima na svim razinama studija, o upisnim kriterijima i upisnim kvotama za upis na preddiplomske i diplomske studije i o uvjetima za upis u više godine studija.

Tijekom cijele akad. god. 2021./2022. (obično prije svake sjednice Fakultetskog vijeća) Odbor za nastavu redovito je raspravljao o prijedlozima tema i povjerenstvima za obranu završnih i diplomskih radova na Tekstilno-tehnološkom fakultetu te je redovito pratio broj mentorstava na završnim i diplomskim radovima s ciljem ravnomjernosti opterećenja mentora i povećanja kvalitete završnih i diplomskih radova. U akad. god. 2021./2022. prihvaćene su teme 51 završnog rada i 58 diplomskih radova što ukupno iznosi 109 radova koje je vodilo 38 mentora.

Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad

Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad imenovan je na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akad. god. 2021./2022. održanoj 27.10.2021. godine, u sastavu:

- Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, predsjednica
- Prof. dr. sc. Tanja Pušić
- Prof. dr. sc. Snježana Firšt Rogale
- Prof. dr. sc. Livio Racané
- Izv. prof. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac
- Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić
- Izv. prof. art. Koraljka Kovač Dugandžić

U proteklom razdoblju Odbor se sastao više puta kako bi izvršio predviđene aktivnosti. Prva aktivnost odbora bila je prikupiti i recenzirati predane Obrasce od strane asistenata i mentora za akademsku godinu 2020./2021.. Odbor za znanstveno-istraživački i umjetnički rad pregledao je predana Izvješća o radu asistenata, poslijedoktoranada i Ocjene rada mentora za akademsku godinu 2020./2021. pripremljene sukladno „Pravilniku o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta“ i Pravilniku o izmjenama i dopunama Pravilnika o vrednovanju rada asistenata, poslijedoktoranada i mentora Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (u nastavku Pravilnik).

Nakon višestruke komunikacije putem e-maila s mentorima i asistentima s ciljem pripreme i nadopune traženih Obrazaca, članovi Odbora za znanstveno-istraživački i umjetnički rad pregledali su Obrasce te je Odbor imao sastanak 6. 12. 2021. u Vijećnici TTF-a. Odbor je pripremio Izvješće koje je prihvaćeno na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 17.1.2022. Iz Izvješća je vidljivo da su svi mentori i svi asistenti pozitivno ocjenjeni.

Članovi Odbora za znanstveno-istraživački i umjetnički rad održali su tri sastanka vezano za izradu Akcijskog plana koji se odnosi na znanstveno-istraživački i umjetnički rad sukladno mišljenju Akreditacijskog savjeta u postupku reakreditacije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

Članovi Odbora za znanstveno-istraživački i umjetnički rad sastali su se u siječnju 2022. godine te se usuglasili o predlaganju nastavnika i suradnika koji su se istakli svojim postignućima u ak. god. 2020./2021. za nagradu ili priznanje Dekanice povodom svečanog obilježavanja Dana Fakulteta 25.1.2022.

Knjižnični odbor

Izv. prof. dr. sc. **Ivana Schwarz**

Knjižnični odbor u sastavu:

- Izv. prof. dr. sc. Ivana Schwarz, predsjednica
- Prof. dr. sc. Ivan Novak, član
- Izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek, članica
- Izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović, članica
- Dr. sc. Davor Jokić, mag. phil., viši knjižničar

U akad. god. 2021./2022. proveo je sljedeće aktivnosti:

- povrat funkcije Studentske čitaonice prostoriji A-104 (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice, IT služba, Uprava Fakulteta)
- nabava stranih znanstvenih časopisa (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice)
- pokretanje postupka revizije i otpisa građe Knjižnice Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta na prijedlog voditelja knjižnice dr. sc. Davora Jokića, mag. phil. (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice)
- predložen model digitalizacije predaje završnih i diplomskih radova s ciljem bržeg i jednostavnijeg

predavanja ocjenskih radova u elektroničkom obliku. Svi preduvjeti na razini Voditelja Knjižnice i Knjižničnog odbora realizirani (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice, Knjižnični odbor, Voditelj Referade, Prodekan za nastavu)

- uređivanje institucijskog repozitorija. Pohranjen 91 dokument (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice)
- izrada potvrda o produktivnosti i citiranosti znanstvenika (17 potvrda) (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice)
- uređivanje mrežne stranice Knjižnice te kreiranje mrežnih podstranica: 1. Izvori informacija, 2. Repozitorij TTF-a, 3. PlagScan s potpunim i relevantnim sadržajem (odgovorna osoba - Voditelj Knjižnice).

Odbor za odnose s javnošću

Doc. dr. sc. **Ivana Špelić**

U akad. god. 2021./2022. ukupno je objavljeno 158 vijesti na službenoj web stranici Fakulteta. Nastavljena je dinamična promocija Fakulteta posredstvom on-line kampanja putem službene web stranice, YouTube kanala te Facebook i Instagram društvenih mreža. Na društvenoj mreži Facebook objavljeno je 236 priloga, dok je putem Instagrama objavljeno 127 priloga. Također je provedena 1 on-line kampanja u okviru virtualne Smotre Sveučilišta u Zagrebu 2021. pod nazivom #TTFmania, u kojoj je predstavljeno 12 novih promotivnih video priloga te novi promo materijali za studente (Vodič, flyer, informativne on-line knjižice 17 studentskih projekata). Odbor za odnose s javnošću (OOJ) sudjelovao je u pripremanju kampanje „Predstavljanje smjerova“. Osim aktivnosti promocije na razini Fakulteta, OOJ je pripremio vizuale i grafičke materijale za virtualni regionalni sajam obrazovanja „Na koji ćeš faks?“ na kojemu sudjeluje preko 350 visokoškolskih ustanova iz regije pod pokroviteljstvom Ministarstva prosvjete Republike Srbije te aktivno sudjelovao u promociji znanstvenih i stručnih skupova te projekata u organizaciji Fakulteta. U organizaciji Odbora za organizaciju tribina organizirane su 3 tribine. Pripremljen je prilog za Međimurski list, kako bi se Fakultet predstavio potencijalnim studentima sjeverne regije Hrvatske. OOJ predstavio je Fakultet 26.04.2022. tijekom trajanja poslovnog sajma BIAM i ZAVARIVANJE na Zagrebačkom Velesajmu te 19. i 20.05.2022. u okviru IZLOŽBE INOVACIJA I 3G u sportskoj dvorani Srednje škole Ivan Švear u Ivanić-Gradu. Tijekom akad. god. 2021./2022. započete su pripreme za predstavljanje Fakulteta u okviru regionalne manifestacije EXPO Dubrovnik 2022., najavljene za studeni 2022., i Smotre Sveučilišta u Zagrebu 2022.

Odbor zaštite na radu i zaštite okoliša

U protekloj godini Odbor zaštite na radu i zaštite okoliša sukladno obvezama poslodavca i odgovornosti za organiziranje i provođenje zaštite na radu radnika u svim dijelovima organizacije rada i u svim radnim postupcima, određenih Zakonom o zaštiti na radu i Zakonom o zaštiti od požara proveo je niz aktivnosti.

Prema Pravilniku o zaštiti od požara čl. 3 i Zakona o zaštiti na radu čl. 59., 60., 61., st. 1., 2 i 3. te Planu evakuacije i spašavanja ljudi i imovine Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, u suradnji sa Školom za modu i dizajn te Upravnom školom Zagreb članovi Odbora zaštite na radu i zaštite okoliša organizirali su vježbu evakuacije u slučaju požara i potresa.

Temeljem članka 55. Zakona o zaštiti na radu provedeno je osposobljavanje za provođenje evakuacije i spašavanja sljedećih zaposlenika: izv. prof. dr. sc. Željko Knezić, dipl. inž., Snežana Alaupović Kučević, dipl. ing., Mladen Kuprešanin, bacc.ing.sec. te Martina Maljuga, kem.teh.

U svrhu boljeg provođenja zaštite na radu i zaštite od požara potpisan je ugovor o pružanju usluga iz područja zaštite na radu i zaštite od požara sa tvrtkom Zagrebinspekt d.o.o. za kontrolu i inženjering, također je potpisan ugovor o usluzi održavanja sustava tehničke zaštite i vatrodjave sa tvrtkom CDS-BOND d.o.o. za usluge zaštite.

Temeljem članka 27. Zakona o zaštiti na radu („Narodne novine“, br. 071/14, 118/14, 094/18 i 096/18) organizirano je i provedeno osposobljavanje iz područja zaštite na radu za novozaposlene djelatnike – rad na siguran način.

Tijekom godine provodi se organiziranje pregleda medicine rada (prethodni i redoviti) za djelatnike s posebnim uvjetima rada te pregled vida za djelatnike raspoređene na poslove rada za računalom, sukladno rokovima za obavljanje pregleda, a prema važećoj procjeni rizika, provode se i prethodni pregledi za utvrđivanje radne sposobnosti radnika u svrhu zapošljavanja.

Prema mjerama revizije procjene rizika nabavljena je oprema i zaštitna odjeća za zaposlenike Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno tehnološkog fakulteta.

Kontinuirano se provodi i osigurava dostupnost telefonske veze za potrebe održavanja i nadzora vatrodajave, plinodajave i video-nadzora na objektu u Savskoj cesti 16/9. U suradnji sa tvrtkom Zagrebinspekt provedena su redovna ispitivanja objekta na lokaciji Savska cesta 16/9 .

Provedena su sljedeća ispitivanja: ispitivanje tipkala za isključenje mreže, ispitivanje vatrodajavnog sustava (objekta), ispitivanje vatrodajavnog sustava (po javljaču), ispitivanje sustava za odimljavanje, ispitivanje sigurnosne protupanične rasvjete. Redovna ispitivanja izvršena su i na lokaciji Prilaz baruna Filipovića 28a – ispitivanje radne opreme, ispitivanje radnog okoliša (buka, rasvjeta, kemijske štetnosti), godišnji pregled dizala.

Poduzete su mjere uklanjanja zabilježenih nedostataka uočenih temeljem izvršenih ispitivanja te obilascima Fakulteta na svim lokacijama (popravci el. struje, digestora, nabava knjige održavanja vatrodajavnog sustava, zamjena brave na ulasku zapadne porte i Zavoda za projektiranje i menadžment tekstila).

Kontinuirano se provodi obilazak Fakulteta na tri lokacije temeljem kojeg se određuju mjere koje je potrebno provesti u narednom razdoblju. Za provedbu zaštite na radu i zaštite od požara koristi se web aplikacija.

Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom

Članovi Povjerenstva za upravljanje kvalitetom (PUK) Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta na 3. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj godini 2021./2022. održanoj 20. prosinca 2021. godine su:

- doc. dr. sc. Karlo Lelas – predsjednik Povjerenstva
- prof. dr. sc. Branka Vojnović, potpredsjednica Povjerenstva i predstavnica zadužena za sustav upravljanja kvalitetom prema normi HRN EN ISO 9001
- prof. dr. sc. Slavenka Petrak, članica
- izv. prof. dr. sc. Maja Somogyi Škoc, članica
- dr. sc. Suzana Kutnjak-Mravlinčić, viša predavačica, članica
- doc. art. Marin Sovar, član
- doc. dr. sc. Lea Botteri, članica
- izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić, članica
- prof. dr. sc. Mario Cetina, član
- prof. dr. sc. Antoneta Tomljenović, predstavnica zadužena za sustav upravljanja kvalitetom prema normi HRN EN ISO 9001, članica
- Barbara Bilić, predstavnica studenata, članica
- Marko Friedl, mag. iur., predstavnik administrativno-tehničkog osoblja, član
- Jagoda Divić, univ. spec. oec., pomoćnica direktorice Sektora za industriju HGK, članica - predstavnica vanjskih dionika

Izradili su Plan aktivnosti za osiguravanje kvalitete sastavnice za akad. god. 2021./2022. i Godišnje izvješće o osiguravanju kvalitete sastavnice za akad. god. 2020./2021. koji su prihvaćeni na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u ak. god. 2021./2022 održanoj 17.01.2022. godine. Također, članovi PUK-a su aktivno sudjelovali u pisanju Akcijskog plana za unapređenje kvalitete u postupku II. ciklusa reakreditacije Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta.

U zimskom i ljetnom semestru ak. god. 2021./2022. provedeno je online anketiranje (Anketni list za procjenu nastavnika V4) za nastavnike kojima su rezultati ankete bili potrebni za reizbor/izbor u viša zvanja, za novouposlene nastavnike i nastavnike koji su u prethodnom ciklusu postigli prosječnu ocjenu nižu od 3. Provedene su online ankete na ukupno 34 kolegija (za 10 nastavnika na 13 kolegija u zimskom i za 12 nastavnika na 21 kolegiju u ljetnom semestru). Izrađeno je 11 institucijskih potvrda o istraživanju kvalitete nastavnog rada. Proveden je nadzorni audit sustava upravljanja kvalitetom po normi ISO 9001 na kojem nisu utvrđene nesukladnosti. U tu su svrhu provedene interne ankete o zadovoljstvu djelatnika i studenata Fakulteta radom Tajništva i pripadajućih službi. Indeks kvalitete kojim su djelatnici ocijenili rad Tajništva i pripadnih službi iznosio je 3,83, dok su studenti dali ocjenu 4,21.

Etičko povjerenstvo

Sastav povjerenstva je:

- doc. dr. sc. Karlo Lelas, predsjednik / prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar, zamjenica predsjednika
- prof. dr. sc. Željko Penava, član / izv. prof. dr. sc. Goran Čubrić, zamjenik člana
- izv. prof. dr. sc. Slavica Bogović, članica / izv. prof. dr. sc. Livio Racane, zamjenik članice

Tijekom ak. god. 2021./2022. Etičko povjerenstvo je zaprimilo i razmatralo jednu prijavu.

Povjerenstvo za studijske programe

Članovi Povjerenstva za studijske programe Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (odluka donesena na 5. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj godini 2021./2022. održanoj 21. veljače 2022. godine) su:

- Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, predsjednik
- Prof. dr. sc. Vesna Marija Potočić Matković, članica
- Prof. dr. sc. Branka Vojnović, članica
- Izv. prof. art. dr. sc. Jasminka Končić, članica
- Prof. dr. sc. Sandra Bischof, članica

Povjerenstvo za studijske programe je, od 21. veljače 2022. godine do kraja akademske godine 2021./2022., imalo više sastanaka s Upravom Fakulteta na kojima se raspravljalo o strukturi budućih studijskih programa sukladno Hrvatskom kvalifikacijskom okviru, usvojenim standardima zanimanja i izradi standarda kvalifikacija. Raspravljalo se i o postojećim studijskim programima i njihovim eventualnim izmjenama.

Aktivnosti se paralelno provode i u okviru tri Radne skupine Povjerenstva za izradu novih studijskih programa preddiplomskih studija na Fakultetu i Povjerenstva za uvođenje izbornih kolegija.

Povjerenstvo za prijelaze i izradu Registra istovrijednosti kolegija

Članovi Povjerenstva za prijelaze i izradu registra istovrijednosti kolegija Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (odluka donesena na 1. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj godini 2020./2021., održanoj 21. listopada 2020. godine) su:

- Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, predsjednik
- Prof. art. Andrea Pavetić, članica
- Prof. dr. sc. Branka Vojnović, članica
- Prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar, članica
- Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk, članica
- Doc. dr. sc. Tonči Valentić, član
- Doc. dr. sc. Renata Hrženjak (ECTS koordinator), članica

Povjerenstvo je u cilju utvrđivanja uvjeta upisa za upis u 1. godinu diplomskih sveučilišnih studija razmatralo 6 zamolbi kandidata.

Prijavu za razredbeni postupak za upis u I. godinu sveučilišnih diplomskih studija predali su:

1. KLASAN Eugen
2. KAČIĆ ŠAKIĆ Jelena
3. STOJKO Sara
4. OSMERIČIĆ Patricia
5. BUNIĆ Zrinka

Sve zamolbe su pozitivno riješene i odobrene za upis na Tekstilno-tehnološki fakultet, čime su kandidatima dodijeljeni ispiti razlike zbog ujednačavanja ulaznih kompetencija. Na 11. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u ak. god. 2020./2021. održanoj 20. rujna 2021. godine na kojoj je donesena Odluka kojom se prihvatio zapisnik Povjerenstva za prijelaze i izradu Registra istovrijednosti kolegija te su na taj način svih (5) prijave na Natječaj za upis na program za polaganje razlikovnih ispita za stjecanje uvjeta za upis na sveučilišne diplomske studije prihvaćene.

Prijavu za razredbeni postupak za upis u I. godinu diplomskih sveučilišnih studija predala je i:

1. Jelena SVIRČEVIĆ

Zamolba je pozitivno riješena i odobrena za upis na Tekstilno-tehnološki fakultet, čime su kandidatkinji dodijeljeni ispiti razlike zbog ujednačavanja ulaznih kompetencija. Na 10. izvanrednoj sjednici Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta u ak. god. 2020./2021. održanoj 30. rujna 2021. godine na kojoj je donesena Odluka kojom se prihvatio zapisnik Povjerenstva za prijelaze i izradu Registra istovrijednosti kolegija te su na taj način prijave na Natječaj za upis na program za polaganje razlikovnih ispita za stjecanje uvjeta za upis na sveučilišne diplomske studije prihvaćene.

Povjerenstvo za stegovnu odgovornost studenata

Članovi Povjerenstva za stegovnu odgovornost studenata (odluka donesena na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj godini 2021./2022., održanoj 17. siječnja 2022. godine) su:

- Doc. dr. sc. Ksenija Smoljak Kalamir, predsjednica / Izv. prof. dr. sc. Mirna Rodić, zamjenica predsjednice
- Doc. dr. sc. Ivana Špelić, članica / Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić, zamjenica članice
- Doc. dr. sc. Blaženka Brlobašić Šajatović, članica / Izv. prof. art. Koralka Kovač Dugandžić, zamjenica članice
- Lucija Agić, članica iz redova studenata / Petra Grgić, zamjenica članice iz redova studenata
- Ines Dominić, članica iz redova studenata / Mateja Mišak, zamjenica članice iz redova studenata

Tijekom akademske godine 2021./2022. Povjerenstvo nije zaprimilo nijednu prijavu.

Povjerenstvo za projekte

Članovi Povjerenstva za projekte Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (odluka donesena na 4. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akad. god. 2021./2022., održanoj 17. siječnja 2022. godine) su:

- doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, predsjednica,
- prof. dr. sc. Tomislav Rolich, član,
- izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić, članica,
- izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk, članica,
- doc. art. Josipa Štefanec, članica i
- Sandra Ćurčija, mag. litt. comp. et philol. lusit., članica.

U proteklom razdoblju Povjerenstvo je razmotrilo pristigle zahtjeve za prijavu projekata te na temelju financijskih aspekata projekata s obzirom na njihov akontacijski utjecaj na sredstva i usklađenost sa strategijom razvoja Fakulteta odobrilo njihovu prijavu. U ak. god. 2021./2022. na razmatranje Povjerenstva pristiglo je ukupno 6 Zahtjeva za suglasnost kod prijave projekta, od kojih 4 međunarodna i 2 nacionalna projekta. Od prijavljenih međunarodnih projekata 2 su prijavljena za financiranje iz programa Erasmus+ te po jedan iz programa Obzor Europa i Interreg Central Europe. Tijekom ak. god. 2021./2022. pripreman je i prijavljen projekt Provedba obnove infrastrukture, zgrada i opreme Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta oštećene u potresu 28. i 29. prosinca 2020. u okviru financiranja kroz sredstva Europske unije iz Fonda solidarnosti Europske unije. Tijekom proteklog razdoblja povjerenstvo je održalo 5 sastanaka u virtualnom okružju na kojima su razmatrani zahtjevi za suglasnost prilikom prijave projekata.

Povjerenstvo za predocjenu i unifikaciju stručnih izvješća za napredovanje nastavnika

Povjerenstvo za predocjenu i unifikaciju stručnih izvješća za napredovanje nastavnika (PPUSINN) djelovalo u slijedećem sastavu:

za područje Tehničkih znanosti

- prof. dr. sc. Zenun Skenderi, predsjednik,
- izv. prof. dr. sc. Martinia Ira Glogar, članica i
- izv. prof. dr. sc. Maja Somogyi Škoc, članica;

za područje Prirodnih znanosti:

- prof. dr. sc. Livio Racané, član;

za Umjetničko područje:

- red. prof. art. Andrea Pavetić, članica;

za područje Društveno-humanističkih znanosti

- izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić, članica u akad. god. 2021./2022.

U periodu od 1. listopada 2021. do 30. rujna 2022. u svom radu PPUSINN je uskladio Izvješća stručnih povjerenstava i pripadajućih dokumenata pri izborima za:

- Znanstveno-nastavna zvanja koja se provode na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu – 8 izbora, 1 izbor vezan uz produljenje ugovora o radu nakon 65 god. života te 1 reizbor.
- Znanstvena zvanja u području Tehničkih znanosti polju Tekstilne tehnologije – 4 izbora
- Nastavna zvanja koja se provode na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu – 1 izbor.

Za uspješno funkcioniranje PPUSINN-a, dali su doprinos svi članovi kroz zajednički i predan rad. Svaki član PPUSINN-a svojim radom i zalaganjem pridonio je ostvarenju svih obveza iz okvira njegovog područja, a kao rezultat rada navodi se da su svi provedeni izbori potvrđeni.

Povjerenstvo za uvođenje izbornih kolegija

Članovi Povjerenstva za uvođenje izbornih kolegija Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta (odluka donesena na 7. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj godini 2020./2021. održanoj 19. travnja 2021. godine) su:

- Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, predsjednik
- Prof. dr. sc. Branka Vojnović, zamjenica predsjednika
- Prof. dr. sc. Željko Penava, član
- Prof. dr. sc. Slavenka Petrak, članica
- Prof. dr. sc. Ana Sutlović, članica
- Izv. prof. dr. sc. Katarina Nina Simončić, članica
- Izv. prof. dr. sc. Jasminka Končić, članica

U akademskoj godini 2021./2022. nije bilo prijava za uvođenje izbornih kolegija.



ISSN 2459 - 5853