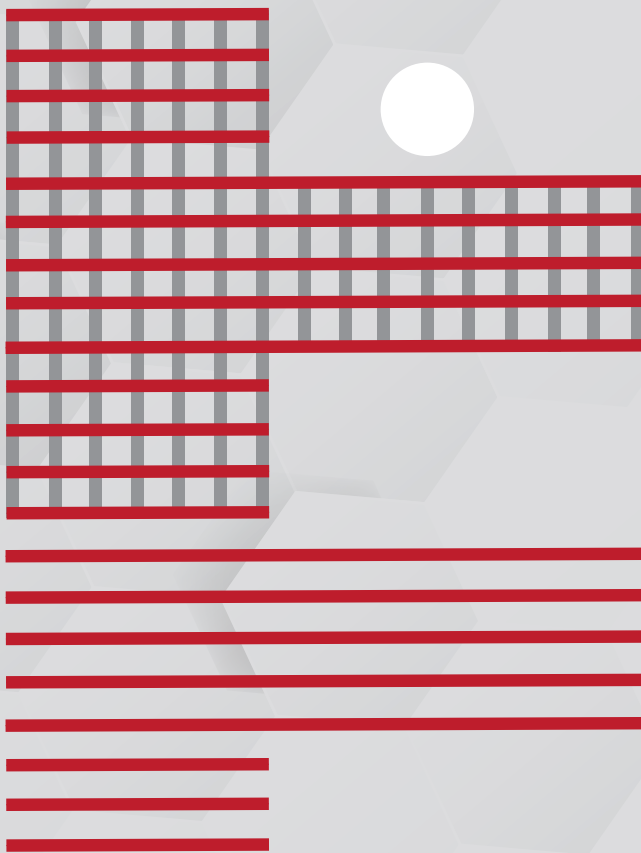




**Sveučilište u Zagrebu
Tekstilno-tehnološki
fakultet**





**Sveučilište u Zagrebu
Tekstilno-tehnološki fakultet
Prilaz baruna Filipovića 28a
10 000 Zagreb
Hrvatska**

**tel: +385 1 3712 500
+385 1 3712 512
+385 1 3712 530**

e - mail: fakultet@tff.unizg.hr

web: www.tff.unizg.hr

Izdavač:
Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet

Glavni urednik:
izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović

Urednički odbor:
prof. dr. sc. Tomislav Rolich
izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić
izv. prof. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac
izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk
doc. dr. sc. Ivana Špelić

Lektori:
izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk
izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić

Dizajn i grafičko oblikovanje:
doc. dr. sc. Ivana Špelić

Ilustracija: Freepik, All-free-download

SADRŽAJ

Uvodna riječ o.d. Dekanice	2
Povijest Sveučilišta u Zagrebu	3
Osnovne informacije o Sveučilištu u Zagrebu	4
O Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu	5
Upravljanje Fakultetom i organizacija Fakulteta	6
Opće karakteristike studija	7
Sveučilišni studiji Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta	8
Tablični prikaz i uvjeti upisa razina sveučilišnih studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta	9
Akademski nazivi, kompetencije i područje zapošljavanja	10
Sveučilišni preddiplomski studij <i>Tekstilna tehnologija i inženjerstvo</i>	11
Sveučilišni preddiplomski studij <i>Tekstilni i modni dizajn</i>	16
Sveučilišni diplomski studij <i>Tekstilna tehnologija i inženjerstvo</i>	18
Sveučilišni diplomski studij <i>Tekstilni i modni dizajn</i>	22
Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij <i>Tekstilna znanost i tehnologija</i>	25
Sveučilišni stručni studij <i>Tekstilna, odjevna i obućarska tehnologija</i>	26
Kako uspješno studirati	28
Studentski život	31
Korisne informacije	34

UVODNA RIJEČ O.D. DEKANICE

Poštovani sadašnji i budući studenti,

pozdravljam Vas u ime Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta i želim dobrodošlicu u čaroban svijet tekstilne i odjevne tehnologije te modnog i industrijskog dizajna tekstila i odjeće.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet međunarodno je priznata obrazovna i znanstvena institucija te vodeća nacionalna i regionalna visokoškolska i istraživačka ustanova u području tekstilnog inženjerstva i tehnologije te modnog dizajna. Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet je prepoznatljiv po inovacijama koje su osnova za prijenos znanja u gospodarstvo i temelj njegova razvoja. Znanstvena i umjetnička istraživanja usmjerena su sukladno potrebama društvenog i gospodarskog razvoja, a nastavni proces je usklađen s potrebama tržišta rada i društva u cjelini.



Cilj studija je obrazovanje kompetentnih stručnjaka tekstilnog inženjerstva i tehnologije te modnog dizajna na stručnim, preddiplomskim i diplomskim studijima. U području tehničkih znanosti, polje tekstilna tehnologija izvodi se i sveučilišni poslijediplomski studij Tekstilna znanost i tehnologija. Većina nastavnika 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 60-godišnjem iskustvu u izvođenju tekstilnog studija na Sveučilištu u Zagrebu te 30-godišnjem samostalnom djelovanju kao sastavnice Sveučilišta u Zagrebu. Daljnji razvoj Fakulteta i njegova modernizacija strateški se temelji na predanom radu svih njegovih djelatnika na dobrobit naših studenata, partnera, prijatelja, ali i društva u cjelini.

o.d. Dekanica
Izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović

POVIJEST SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Sveučilište u Zagrebu utemeljeno je 1669. godine te je najstarije sveučilište s neprekidnim djelovanjem u Hrvatskoj i među najstarijima u Europi. Ono je vodeća nacionalna istraživačka institucija, prepoznatljiva i u svijetu po raznovrsnim oblicima suradnje s brojnim inozemnim sveučilištima. Kao takvo, ono ima posebnu ulogu i odgovornost u očuvanju i unapređenju nacionalnog intelektualnog, znanstvenog i kulturnog naslijeđa te u jačanju međunarodne prepoznatljivosti i atraktivnosti hrvatskog visokog obrazovanja i znanosti.

Sa svojih trideset i jednim fakultetom, tri umjetničke akademije, dvama sveučilišnim centrima i jednim međunarodnim istraživačkim centrom, Sveučilište u Zagrebu ujedno je i najveće i vodeće sveučilište u regiji. Na Sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu studira oko 70 000 studenata na 8 preddiplomskih stručnih studijskih, 143 preddiplomska, 167 diplomskih, 59 poslijediplomskih doktorskih studijskih, 199 poslijediplomskih specijalističkih studijskih i 35 integriranih studijskih programa.

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu nude sveobuhvatno visokoškolsko obrazovanje i stjecanje akademskih stupnjeva, od prvostupnika, magistra do doktora znanosti u biomedicinskom, biotehničkom, društvenom, humanističkom, prirodoslovnom, tehničkom i umjetničkom području.

Međunarodno djelovanje Sveučilišta u Zagrebu izvor je i poticaj stvaralaštvu, kvalitetnoj znanosti i primjeni te osuvremenjivanju nastave. Jedan je od ključnih vidova sveučilišnog djelovanja koji kroz međunarodne istraživačke aktivnosti te mobilnost studenata, nastavnika i istraživača pridonosi izvrsnosti u svim područjima znanosti i umjetnosti, studija i studiranja na Sveučilištu te njegovoj svjetskoj i europskoj vidljivosti i prepoznatljivosti.

OSNOVNE INFORMACIJE O SVEUČILIŠTU U ZAGREBU

Rektor Sveučilišta u Zagrebu:

Prof. dr. sc. **Damir Boras**

Prorektori Sveučilišta u Zagrebu:

Prof. dr. sc. **Ante Čović**, Prorektor za organizaciju, kadrovski razvoj i međusveučilišnu suradnju

Prof. dr. sc. **Ivana Čuković-Bagić**, Prorektorica za studente, studije i upravljanje kvalitetom

Prof. dr. sc. **Mirjana Hruškar**, Prorektorica za prostorni razvoj i sustav kontrole kvalitete

Red. prof. art. **Mladen Janjanin**, Prorektor za umjetničko područje i međunarodni položaj Sveučilišta

Prof. dr. sc. **Miloš Judaš**, Prorektor za znanost, međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju

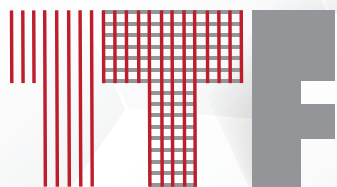
Prof. dr. sc. **Tonći Lazibat**, Prorektor za poslovanje

Prof. dr. sc. **Miljenko Šimpraga**, Prorektor za inovacije, transfer tehnologije i komunikacije



Kontakt:

Trg Republike Hrvatske 14,
10000 Zagreb,
Hrvatska
tel: +385 1 4564 111
web: www.unizg.hr
e-mail: unizginfo@unizg.hr



Samostalni studiji tekstila i tekstilne tehnologije u Hrvatskoj po prvi su puta organizirani početkom šezdesetih godina, istovremeno kao studij na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu (isprva samo kemij-skog, a kasnije mehaničkog i odjevnog smjera) i kao tri nezavisne više škole, u Dugoj Resi, Varaždinu i Zagrebu.

Viša škola u Zagrebu počela je obrazovati dizajnere tekstila i odjeće sredinom sedamdesetih godina. Godine 1983. više su se škole pripojile Institutu za tekstil i odjeću (u to vrijeme dijelu Tehnološkog fakulteta). Kad je 1991. Institut za tekstil i odjeću organiziran kao samostalna institucija, pod nazivom Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu (TTF SuZ), postao je jedinom visokoškolskom institucijom u znanstvenom polju tekstilne tehnologije u Hrvatskoj i jedinom koja se sustavno bavi znanstveno- istraživačkim radom u tom polju.

Po koncentraciji znanstvenih i visokoškolskih kadrova, broju studenata i mogućnosti stručnog rada, TTF je bio najsnažnija visokoškolska institucija na području tekstila i odjeće u regiji. Danas je jedan od većih fakulteta te vrste u Europi, a naše diplome su međunarodno priznate od Association of Universities for Textiles (Udruženje tekstilnih fakulteta Europe, AUTEX) i The Textile Institute (Tekstilni Institut) iz Manchestera (GB) za područje Commonwealtha i SAD.

Preddiplomski i diplomski sveučilišni studijski programi Tekstilna tehnologija i inženjerstvo Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, zadovoljili su zahtjeve European Federation of National Engineering Associations (FEANI) za edukacijom inženjera te su uključeni u FEANI Index listu prepoznatih europskih fakulteta i studijskih programa. Ovo omogućava svim studentima pred-diplomskog i diplomskog studija *Tekstilna tehnologija i inženjerstvo* (TTI) da završetkom jednog od navedenih studijskih programa dobiju tzv. Europsku inženjersku iskaznicu koja im omogućava brzo dokazivanje razine obrazovanja i potiče mobilnost inženjera u Europskoj uniji i šire.

Danas je SuZ TTF suvremena visokoobrazovna institucija čija je znanstvena i umjetnička djelatnost usmjerena ka širokom spektru znanstvenih i umjetničkih disciplina. Istraživački rad nadilazi područje tekstilne i odjevne tehnologije, te se znanstvena djelatnost očituje u širokom spektru znanstvenih područja, kao što su tehničke, prirodoslovne i društveno-humanističke znanosti, a umjetničko djelovanje je sinergijski isprepletено s gledišta tehnologije i dizajna tekstila i odjeće.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet prepoznat je kao vodeća institucija u područjima tekstilne tehnologije i dizajna te stoga kontinuirano unaprijeđuje, kako znanstveno-istraživačku, tako i umjetničku djelatnost.

Upravljanje Fakultetom

Fakultetom upravljaju dekan i Fakultetsko vijeće.

Dekan, kao čelnik Fakulteta s ovlastima utvrđenima posebnim propisima, upravlja Fakultetom i poduzima sve pravne radnje u ime i za račun Fakulteta.

Dužnost dekanice obnaša izv. prof. dr. sc. Anica Hursa Šajatović.

Dužnost prodekana obnašaju:

Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, o.d. Prodekan za nastavu

Izv. prof. dr. sc. Sandra Flinčec Grgac, o.d. Prodekanica za znanstveno-istraživački rad

Izv. prof. dr. sc. Sanja Ercegović Ražić, o.d. Prodekanica za poslovanje

Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk, o.d. Prodekanica za međuinstitucijsku i međunarodnu suradnju

Fakultetsko vijeće je stručno vijeće Fakulteta, čije je područje djelovanja, sastav i način donošenja odluka utvrđeno posebnim propisima.

Organizacija Fakulteta

Rad Fakulteta organiziran je kroz ustrojbene jedinice koje čine Zavodi, Studijska jedinica Varaždin, Centar za razvoj i transfer tekstilnih i odjevnih tehnologija i modni dizajn (CTD), Znanstveno-istraživački centar za tekstil (TSRC), Tajništvo i Financijska služba.

U Zavodima i Studijskoj jedinici obavlja se nastavni, znanstveno-istraživački, umjetničko-istraživački i stručni rad iz područja djelovanja Fakulteta.

- Zavod za dizajn tekstila i odjeće (ZDTO), Predstojnica doc. dr. sc. Irena Šabarić
- Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila (ZMVI), Predstojnica izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek
- Zavod za odjevnu tehnologiju (ZOT), Predstojnik izv. prof. dr. sc. Goran Čubrić
- Zavod za primijenjenu kemiju (ZPK), Predstojnik prof. dr. sc. Mario Cetina
- Zavod za projektiranje i menadžment tekstila (ZPMT), Predstojnica izv. prof. dr. sc. Ivana Salopek Čubrić
- Zavod za tekstilnu kemiju i ekologiju (ZTKE), Predstojnica doc. dr. sc. Tihana Dekanić
- Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti (ZTPTZ), Predstojnica izv. prof. dr. sc. Mirna Rodić
- Studijska jedinica Varaždin (SJV), Predstojnik Josip Petric, predavač, dipl. ing.

Tajništvo Fakulteta nadležno je za obavljanje upravno-administrativnih i stručno-tehničkih poslova Fakulteta.

Financijska služba je nadležna za računovodstvene, financijske, knjigovodstvene poslove i poslove nabave Fakulteta.

OPĆE KARAKTERISTIKE STUDIJA

Obrazovni proces na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu (SuZ TTF) zasniva se na nedjeljivosti sveučilišnoga nastavnog rada, znanstvenog istraživanja i umjetničkog stvaralaštva. Suvremena sveučilišna nastava na SuZ TTF usmjerena je isključivo na studenta i stjecanje kompetencija.

Stoga ishodi učenja kao ciljevi poučavanja tvore studentske kompetencije koje će osigurati funkcionalno znanje temeljeno na najnovijim znanstvenim spoznajama. Svakog studenta poučavamo kako učiti, istraživati, promišljati, interpretirati, kako razviti kritički osvrt na pojave i kretanja u suvremenom društvu. Kroz predavanja i individualni laboratorijski i eksperimentalni rad sa studentima stječu se znanja primjenljiva u gospodarstvu. Danas su posebni izazovi visokoškolskog obrazovanja usmjereni ka internacionalizaciji, povezivanju s nacionalnim i međunarodnim znanstvenim institucijama i poslovnim subjektima, inovativnosti te cjeloživotnom obrazovanju.

Prva generacija studenata upisana je na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu u akademskoj godini 2005./2006., na studije koji su konceptijski i strukturom usklađeni s odrednicama Bolonjskog procesa i vrednovanja rada studenata putem ECTS bodova. Studiji koji se izvode prema atraktivnim, multidisciplinarnim i sveobuhvatnim nastavnim programima pojedinih smjerova su u skladu sa suvremenim spoznajama u organizaciji visokoškolskog obrazovanja u polju tekstilne, odjevne i obućarske tehnologije, kao i u području tekstilnog i modnog dizajna.

Sveučilišni studiji Tekstilno-tehnološkog fakulteta

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJI

- trajanje tri godine (6 semestara)
- stječe se najmanje 180 ECTS bodova

Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI):

- Projektiranje i menadžment tekstila (PMT)
- Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME)
- Odjevno inženjerstvo (OI)
- Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO)

Tekstilni i modni dizajn (TMD):

- Dizajn tekstila (DT)
- Modni dizajn (MD)

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJI

- trajanje dvije godine (4 semestara)
- stječe se najmanje 120 ECTS bodova

Tekstilna tehnologija i inženjerstvo (TTI):

- Projektiranje i menadžment tekstila (PMT)
- Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME)
- Odjevno inženjerstvo (OI)
- Industrijski dizajn tekstila (IDT)
- Industrijski dizajn odjeće (IDO)

Tekstilni i modni dizajn (TMD):

- Dizajn tekstila (DT)
- Modni dizajn (MD)
- Kostimografija (K)
- Teorija i kultura mode (TKM)

SVEUČILIŠNI POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ

- trajanje tri godine (6 semestara)
- stječe se najmanje 180 ECTS bodova

Tekstilna znanost i tehnologija (TZT)

Tablični prikaz i uvjeti upisa razina sveučilišnih studija Tekstilno-tehnološkog fakulteta

Uvjeti upisa										Akademski naziv							
Studij	Godina	Semestar	Položena državna matura			Provjera sposobnosti likovnog izražavanja (razredbeni ispit)	Položena državna matura										
Preddiplomski	I.	1.	Zajednička prva tri semestra				Zajednička prva godina				Sveučilišnik prvostupnik inženjer						
		2.															
	II.	3.	TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO (TTI)				TEKSTILNI I MODNI DIZAJN (TMD)										
		4.															
	III.	5.	Projektiranje i menadžment tekstila (PMT)	Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME)	Odjevno inženjerstvo (OI)	Industrijski dizajn tekstila i odjeće (IDTO)	Dizajn tekstila (DT)	Modni dizajn (MD)									
		6.															
Diplomski	I.	1.	Projektiranje i menadžment tekstila (PMT)	Tekstilna kemija, materijali i ekologija (TKME)	Odjevno inženjerstvo (OI)	Industrijski dizajn tekstila (IDT)	Industrijski dizajn odjeće (IDO)	Dizajn tekstila (DT)	Modni dizajn (MD)	Kostimografija (K)	Teorija i kultura mode (TKM)	Magistar inženjer					
		2.															
	II.	3.															
		4.															
Poslijediplomski doktorski	I.	1.	TEKSTILNA ZNANOST I TEHNOLOGIJA (TZT)								Doktor znanosti						
		2.															
	II.	3.															
		4.															
	III.	5.															
		6.															



AKADEMSKI NAZIVI, KOMPETENCIJE I MOGUĆNOST ZAPOŠLJAVANJA

Završetkom sveučilišnog PREDDIPLOMSKOG studija stječe se akademski naziv:

- **sveučilišni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer tekstilne tehnologije i inženjerstva, uz naznaku smjera (PMT, TKME, OI, IDTO)**

Završetkom sveučilišnog preddiplomskog studija *Tekstilna tehnologija i inženjerstvo* student stječe znanja i vještine potrebne za rad na inženjerskim zadacima u području struke. Osposobljen je za organiziranje i neposredno rukovođenje konkretnim tehnološkim procesima u dijelu struke koji obuhvaća studij. U proizvodnim tekstilnim poduzećima može obavljati sve kvalificirane stručne poslove – od tehnologa do rukovoditelja pojedinih proizvodnih faza. Također može pokrenuti proizvodnju u manjim poduzećima, može se zaposliti u zastupništvima, trgovačkim kućama te u srednjim školama kao stručni suradnik praktične nastave. U smjeru *Industrijski dizajn tekstila i odjeće* objedinjena su osnovna inženjerska znanja iz tekstilnih tehnologija s likovnim obrazovanjem. Time student stječe sposobnost uključivanja kreativne likovno-dizajnerske komponente u proces projektiranja i izrade tekstila i odjeće.

- **sveučilišni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer tekstilnog i modnog dizajna, uz naznaku smjera (DT, MD)**

Završetkom sveučilišnog preddiplomskog studija *Tekstilni i modni dizajn* student je širinom svog likovnog obrazovanja osposobljen za izražavanje kreativnosti razvijene tijekom studija, a dizajnersko stručno obrazovanje omogućava mu da uoči i prati svjetske modne trendove i pretoči ih u izvorni i prepoznatljiv hrvatski izraz te da stečena znanja uspješno primijeni u kreiranju tekstila i odjeće.

Završetkom sveučilišnog DIPLOMSKOG studija stječe se akademski naziv:

- **magistar inženjer tekstilne tehnologije i inženjerstva, uz naznaku smjera (PMT, TKME, OI, IDT, IDO)**

Završetkom sveučilišnog diplomskog studija *Tekstilna tehnologija i inženjerstvo* studenti su osposobljeni za obavljanje najsloženijih inženjerskih zadataka temeljenih na znanstvenom pristupu rješavanja problema. Stečena znanja omogućavaju magistru struke da se brzo uklopi u bilo koju fazu proizvodnje u poduzeću, organizira i rukovodi bilo kojim dijelom procesa ili cijelim procesom proizvodnje te da svoj prilog racionalizaciji i unapređenju proizvodnje. Također je osposobljen za kreativni rad na razvoju i brzom transferu suvremenih tehnologija u konkretnim proizvodnim procesima. Može se zaposliti u trgovačkim kućama, te u srednjim školama kao nastavnik stručnih predmeta. Kroz mogućnost znanstvenog i stručnog poslijediplomskog usavršavanja otvara mu se i mogućnost zapošljavanja u znanstveno-nastavnim i znanstveno-istraživačkim institucijama.

- **magistar inženjer tekstilnog i modnog dizajna, uz naznaku smjera (DT, MD, K, TKM)**

Završetkom diplomskog sveučilišnog studija *Tekstilni i modni dizajn* studenti su osposobljeni za rad u dizajnerskim studijima tekstilnih i odjevnih poduzeća, u modnim studijima, kazalištima, u filmskoj industriji, televiziji, muzejima i srednjim školama te na drugim mjestima gdje je potrebno temeljito poznavanje i razumijevanje modnih kretanja, likovna senzibilnost i širina humanističkog obrazovanja.

Završetkom sveučilišnog POSLIJEDIPLOMSKOG DOKTORSKOG studija stječe se akademski naziv:

- **doktor znanosti u području tehničkih znanosti, polju tekstilne tehnologije**

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO (TTI)

Na sveučilišnom preddiplomskom studiju *Tekstilna tehnologija i inženjerstvo* student stječe osnovna znanja i vještine potrebne za rad na inženjerskim zadacima u području struke. Nakon tri zajednička semestra studij se dijeli na četiri smjera: *Projektiranje i menadžment tekstila*, *Tekstilna kemija, materijali i ekologija*, *Odjevno inženjerstvo* i *Industrijski dizajn tekstila i odjeće*.

U prva tri semestra studija zajednički su predmeti iz temeljnih disciplina i osnovnih inženjerskih predmeta vezanih na struku, a zastupljeni su i općeobrazovni predmeti kao povijest tekstila i odjeće, ekonomika i strani jezici. Od četvrtog semestra nadalje preddiplomski studiji osmišljeni su tako da studentu osiguraju nužnu širinu stručnog obrazovanja koja ga stjecanjem *baccalaureata* osposobljava za djelovanje u bilo kojem segmentu tekstilne struke. To se postiže izborom željenog smjera studija i odgovarajućih izbornih predmeta.

Izborni predmeti studentu omogućuju izbor temeljnih stručnih sadržaja koji najbolje odgovaraju njegovoj budućoj profesionalnoj orijentaciji. Znanja koja nisu predviđena programom unutar odabranog studija ili smjerova moguće je dobiti preko izbornih predmeta na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu ili upisom predmeta na drugom fakultetu.

Na taj način, stjecanjem nužne širine osnovnog stručnog obrazovanja, student se osposobljava za rad u nekim segmentima struke i zadovoljava osobne interese i sklonosti. U smjeru *Industrijski dizajn tekstila i odjeće* objedinjena su osnovna inženjerska znanja iz tekstilnih tehnologija s likovnim obrazovanjem. Time student stječe sposobnost uključivanja kreativne likovno dizajnerske komponente u proces izrade tekstila i odjeće.

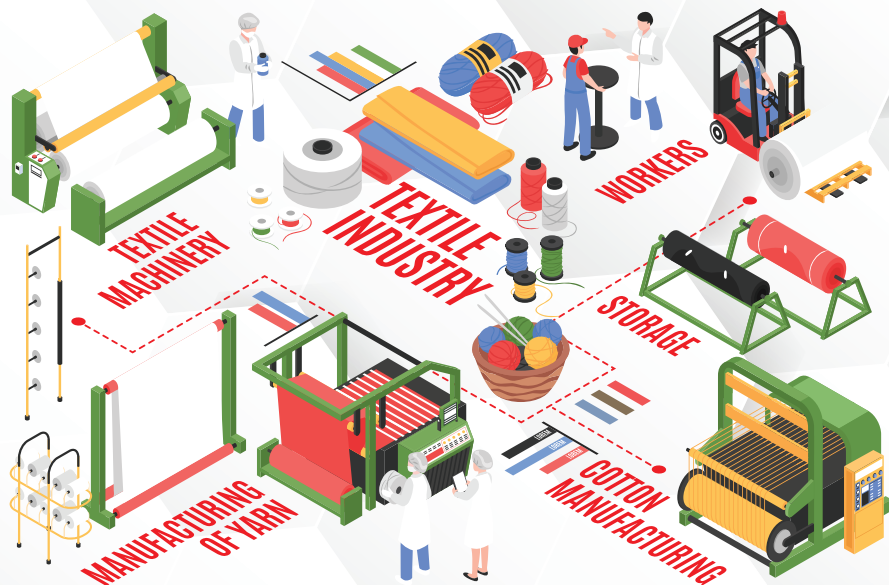


PROJEKTIRANJE I MENADŽMENT TEKSTILA (PMT)

Međunarodna industrija tekstila kao i marketinške organizacije pokazuju značajan interes za zapošljavanjem inženjera koji razumiju današnju globalnu ekonomiju. Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet razvio je ovaj smjer kako bi se osiguralo globalno obrazovno iskustvo za inženjere u proizvodnji te u upravljanju.

Završavanjem tog smjera studenti će dobiti razinu znanja koja će ih pripremiti za vodeće uloge u tekstilstvu, kao najvećoj svjetskoj industriji. Program ovog smjera usredotočen je na proizvodnju tekstila, projektiranje i poslovno okruženje te na marketing i menadžment tekstila.

Studenti će stjecati znanja o tehnološkim dostignućima, proizvodnji, operativnom menadžmentu te o razvoju tekstilnih proizvoda. Studenti će biti podučavani o upravljanju, ekološkim aspektima tekstilne proizvodnje, upravljanju informacijskim sustavima te o međunarodnoj ekonomiji i financijama.



TEKSTILNA KEMIJA, MATERIJALI I EKOLOGIJA (TKME)

Novi kvalitetni materijali, njihova ekološka proizvodnja, oplemenjivanje i recikliranje predstavljaju osnove suvremenog razvoja tekstilne proizvodnje. Nastavnim planom smjera u prve tri godine predviđeni su predmeti pretežito temeljnih disciplina (kemija, matematika, fizika, računalstvo) i osnova struke (vlakna, tekstilni materijali, oplemenjivanje i bojadanje tekstila).

Cilj smjera je obrazovanje visokostručnog kadra osposobljenog za uvođenje i primjenu suvremenih proizvodnih tehnologija te rješavanje ekoloških problema u okviru područja proizvodnje, oplemenjivanja, ispitivanja i recikliranja tekstilnih materijala te osiguranja i upravljanja njihovom kvalitetom. Izborni predmeti smjera omogućuju proširivanje znanja iz dodatnih sadržaja temeljnih predmeta, struke, te društvenih znanosti (ekonomija, sociologija, psihologija i poduzetništvo).



ODJEVNO INŽENJERSTVO (OI)

Nastavni plan smjera osmišljen je za stjecanje strukovnih znanja iz odjevnih tehnologija i interdisciplinarnih znanja potrebnih pri realizaciji pojedinih faza u proizvodnji odjeće (pravilni izbor materijala, funkcionalno projektiranje odjeće, djelovanje strojeva i automata, upravljanje kvalitetom, planiranje i vođenje tehnoloških procesa, kao i ekonomsko gledište proizvodnih sustava).

Program smjera daje čvrste osnove za razvoj profesionalno odgovornog, osposobljenog i svestranog inženjera sposobnog za uspješno djelovanje u proizvodnoj sredini s dovoljnom razinom znanja iz financijskog sektora, komunikacija, informacijskih tehnologija te umjetničkih i društvenih sadržaja.

Izborni predmeti smjera omogućuju savladavanje dodatnih sadržaja iz područja dizajna i projektiranja odjeće, te društvenih znanosti. Mogućnosti zapošljavanja stručnjaka koji završe smjer velike su jer je proizvodnja odjeće ujedno i najjača privredno-izvozna grana u Republici Hrvatskoj.



INDUSTRIJSKI DIZAJN TEKSTILA I ODJEĆE (IDTO)

Smjer industrijskog dizajna tekstila i odjeće je smjer otvoren studentima zainteresiranim za dizajn tekstila i odjeće u industriji, kao i za osmišljavanje i realizaciju kolekcija tekstila i odjeće.

Sve brži razvoj novih tehnologija koje omogućavaju bržu, kvalitetniju i jeftiniju proizvodnju tekstila i odjeće te zahtjevniji plasman tekstilnih proizvoda na tržištu, uvjetuje temeljito poznavanje novih tehnologija što se postiže izvođenjem interaktivne nastave. Integracijom svih dobivenih znanja student smjera industrijskog dizajna tekstila i odjeće postaje kompetentni stručnjak koji suvereno vlada svim dijelovima složenog procesa životnog ciklusa tekstilnog i odjevnog proizvoda stvorenog u uvjetima serijske proizvodnje.



SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ TEKSTILNI I MODNI DIZAJN (TMD)

Studenti se temeljem razredbenog postupka upisuju na zajedničku prvu godinu studija, nakon koje se mogu opredijeliti za jedan od dva smjera u trajanju od po dvije godine: *Modni dizajn* ili *Dizajn tekstila*. Već od prve godine, a posebice u višim godinama studija, izborom izbornih predmeta unutar raznovrsnih izbornih skupina studentu se omogućava izbor željenog stručnog usmjeravanja prema osobnim sposobnostima i potrebi.

Tijekom studija studenti kroz likovne i kreativne predmete izgrađuju individualnost i razvijaju sposobnosti kreativnog istraživanja i oblikovanja tekstila ili odjeće koje nadopunjuju smjeru prilagođenim, specifičnim znanjima iz tehnoloških, humanističkih i prirodnih znanosti. Znanja koja student dobiva tijekom trogodišnjeg obrazovanja daju mu platformu za samostalno ili timsko djelovanje na tržištu (kreator odjeće/tekstila, modnih dodataka, stilist, tekstilni/modni stručnjak u raznim ustanovama, voditelj stručnih radionica i sl.), kao i za nastavak školovanja na diplomskim studijima.





DIZAJN TEKSTILA (DT)

Program smjera *Dizajn tekstila* pruža stručna, tehnološka i teoretska znanja te razvija likovne i kreativne sposobnosti i vještine, s posebnim naglaskom na individualnom razvoju kreativnog mišljenja i izraza, potičući eksperimentiranje, istraživanje i inovacije u rasponu od stvaranja ideje pa sve do realizacije tekstilnog proizvoda. Studij je koncipiran tako da se tijekom studija potiču i razvijaju kreativnost i individualnost studenata koji postaju visokoobrazovani stručnjaci unutar svoje struke sa širokim mogućnostima zapošljavanja.



MODNI DIZAJN (MD)

Program smjera *Modni dizajn* pruža stručna, tehnološka i teoretska znanja i razvijaju likovne i kreativne sposobnosti i vještina, s posebnim naglaskom na individualni razvoj kreativnog mišljenja i izraza, potičući eksperimentiranje, istraživanje i inovacije u rasponu od stvaranja ideje pa sve do realizacije odjeće i modnih dodataka.

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ TEKSTILNA TEHNOLOGIJA I INŽENJERSTVO (TTI)

Završetkom diplomskog studija *Tekstilne tehnologije i inženjerstva* studenti su osposobljeni za obavljanje najsloženijih inženjerskih zadaća temeljenih na znanstvenom pristupu rješavanja problema.

Značajni udio prirodno-znanstvenih, opće inženjerskih i tekstilno-tehnoloških predmeta u studijskom programu omogućava magistru struke da se brzo uklopi u bilo koju fazu proizvodnje u poduzeću, kao i da stekne cjelokupnu sliku proizvodnog procesa u većem poduzeću, organizira i rukovodi bilo kojim dijelom procesa ili cijelim procesom proizvodnje te da sudjeluje u racionalizaciji i unapređenju proizvodnje.

Student je osposobljen za projektiranje, organiziranje i vođenje procesa u tposlovnim subjektima koji obavljaju djelatnost u području tekstilne tehnologije, a posebice u području smjera svog studija. Osposobljen je i za kreativni rad na razvoju i brzom transferu suvremenih tehnologija u proizvodnim procesima.

Kroz mogućnost znanstvenog i stručnog poslijediplomskog usavršavanja, otvara se i mogućnost zapošljavanja u znanstveno-nastavnim i znanstveno-istraživačkim institucijama.



PROJEKTIRANJE I MENADŽMENT TEKSTILA (PMT)

Program smjera zasniva se na suvremenim znanstvenim spoznajama o tekstilu i tekstilnim tehnologijama, upotpunjenim spoznajama o tržištu tekstila. Nastavni program prilagođen je činjenici da tekstilna industrija bilježi izuzetan trend tehnološkog razvoja, te prodor novih materijala.

Cjelovitost obrazovnog procesa upotpunjena je stjecanjem znanja iz područja ekonomije te temeljnih znanja iz područja sociologije.

Stečena znanja ovog stručnjaka takva su da može predstavljati kvalitetan oslonac poslovnim procesima i raditi na radnim mjestima koja zahtijevaju razumijevanje i primjenu procesa proizvodnje tekstila, kao i razumijevanje poslovanja.



TEKSTILNA KEMIJA, MATERIJALI I EKOLOGIJA (TKME)

Student stječe specifična znanja i vještine iz područja studijskog programa, s posebnim osvrtom na nove spoznaje o suvremenim tekstilnim materijalima i tekstilno-kemijskim tehnologijama naglašavajući pritom ekološko-ekonomsko stajalište.

Stečena znanja ovog stručnjaka dovoljna su za uključenje u tržište rada tako da predstavljaju kvalitetan oslonac poslovanju poduzeća na radnim mjestima koja zahtijevaju primjenu suvremenih tekstilnih materijala i proizvodnih procesa, uz udovoljavanje zahtjevima održivog razvoja. Stručnjak ove razine može se kvalitetno uključiti i u rad obrazovnih i znanstvenih institucija te različitih laboratorija.



ODJEVNO INŽENJERSTVO (OI)

Program smjera se zasniva na novim znanstvenim spoznajama o suvremenim tehnikama, tehnologijama, koncepcijama i strategijama koje imaju značajan utjecaj na razvoj industrijskog načina proizvodnje odjeće.

Nastavni program je prilagođen činjenici da odjevna industrija bilježi brzi prodor znanosti, računalne tehnike, automatizacije, mehatronike i robotizacije.

Stečena znanja ovog stručnjaka dovoljna su za rad na radnim mjestima koja zahtijevaju razumijevanje i poznavanje organizacije proizvodnje konvencionalne i inteligentne odjeće te proizvoda od tehničkog tekstila, kao i suvremenih računalnih sustava za konstrukciju, modeliranje, 3D simulaciju odjeće i prilagodbu odjeće prema antropometrijskim karakteristikama pojedinca.



INDUSTRIJSKI DIZAJN TEKSTILA (IDT)

Program smjera *Industrijski dizajn tekstila* zasniva se na najnovijim znanstvenim spoznajama te praćenju i analizi najnovijih kretanja u području struke u svijetu. Posebna pozornost tijekom studija posvećuje se promišljanju o očuvanju i unaprjeđenju autohtonog hrvatskog tekstilnog dizajna koji bi bio prilagođen ne samo lokalnom, već i europskom i globalnom tržištu.

Sinergijskim učinkom stečenih znanja, kroz osmišljavanje i prezentaciju projektnih zadataka te izradu prototipa, studenti provjeravaju izvedivost, kvalitetu i tržišnu opravdanost vlastitih ideja, čime se postavlja temelj za uspješno osmišljavanje i vođenje projekata u uvjetima industrijske proizvodnje tekstila.



INDUSTRIJSKI DIZAJN ODJEĆE (IDO)

Program smjera *Industrijski dizajn odjeće* zasniva se na najnovijim znanstvenim spoznajama te praćenju i analizi novijih kretanja u području struke u svijetu. Studenti kroz interaktivnu nastavu savladavaju principe cjelovitog, kreativnog i inovativnog dizajnerskog mišljenja i razrađuju ideje i dizajn odjeće u skladu s principima održivog razvoja. Studij se temelji na cjelovitim znanjima iz područja industrijskog dizajna odjeće čime stječu potrebna znanja i vještine za rješavanje složenih zadataka i rješavanje problema u industriji i poduzetništvu te za sučeljavanje sa stalnim tehnološkim promjenama i inovacijama.

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ TEKSTILNI I MODNI DIZAJN (TMD)

Završetkom diplomskog studija *Tekstilni i modni dizajn* studenti su osposobljeni za rad u dizajnerskim studijima tekstilnih i odjevnih poduzeća, u modnim studijima, kazalištima, u filmskoj industriji, televiziji, muzejima i srednjim školama te na drugim mjestima gdje je potrebno temeljito poznavanje i razumijevanje modnih kretanja, likovna senzibilnost i širina humanističkog obrazovanja.

Širinom svog likovnog obrazovanja student je osposobljen za izražavanje kreativnosti razvijene tijekom studija i procjenu likovno-dizajnerske vrijednost proizvoda. Dizajnersko stručno obrazovanje omogućava mu da uoči i prati svjetske modne trendove, a značajan udio predmeta iz humanističkih i ekonomskih disciplina u nekim smjerovima osposobljava ga za rad na promidžbi mode u svim sredstvima javnog informiranja.

Nakon završetka diplomskog studija magistar Tekstilnog i modnog dizajna sa završenim smjerom *Dizajna tekstila* i *Modnog dizajna* osposobljen je za samostalan rad na projektima izrade kolekcije tekstila i odjeće kao voditelj modnog studija, u industriji i poduzetništvu.





DIZAJN TEKSTILA (DT)

Program smjera *Dizajn tekstila* zasniva se na najnovijim spoznajama o tekstilnim plošnim proizvodima, s naglaskom na likovno-estetski aspekt krajnjeg proizvoda. Studenti se osposobljavaju za praćenje i analizu najnovijih kretanja u području struke u svijetu. Studenti kroz interaktivnu nastavu savladavaju principe cjelovitog, kreativnog, individualnog i inovativnog dizajnerskog mišljenja u skladu s principima održivog razvoja. Studij se temelji na temeljnim, cjelovitim i interdisciplinarnim znanjima iz područja dizajna tekstila. Zahvaljujući tome studenti stječu potrebna znanja i vještine za rješavanje složenih zadataka i rješavanje problema iz područja dizajna tekstila te za sučeljevanje sa stalnim tehnološkim promjenama i inovacijama.

MODNI DIZAJN (MD)

Program smjera *Modnog dizajna* temelji se na najnovijim spoznajama o modnom dizajnu odjevnih proizvoda, s naglaskom na likovno-estetski aspekt odjevnog predmeta. Studenti se tijekom studija osposobljavaju za praćenje i analizu najnovijih kretanja u području struke u svijetu. S obzirom da je naglasak studija na razvijanju likovnosti, kreativnosti i individualnosti u plošnom i prostornom likovnom mišljenju i izrazu, stečena dizajnerska znanja i vještine iz navedenih područja studenti primjenjuju u osmišljavanju, vođenju, analizi i vrednovanju dizajnerskih projekata. Studenti su osposobljeni pokrenuti istraživanja i eksperimentiranja s ciljem stvaranja originalnog, autorski prepoznatljivog, inovativnog, eksperimentalnog, suvremenog, kvalitetnog, funkcionalnog, tržišno prihvatljivog i konkurentnog dizajnerskog odjevnog proizvoda.



KOSTIMOGRAFIJA (K)

Program smjera *Kostimografije* obuhvaća usvajanja znanja, tehnika i vještina iz primjene mode u scenskoj umjetnosti kazališta, filma i televizije te vizualnih komunikacija. Studij se temelji na znanjima iz teorija primijenjenih umjetnosti u okviru suvremene medijske umjetnosti te sjedinjuje znanja iz modnoga dizajna, dramaturgije, scenografije, kazališne, filmske i televizijske produkcije s kreativnim pristupom inscenaciji umjetničkoga događaja.

TEORIJA I KULTURA MODE (TKM)

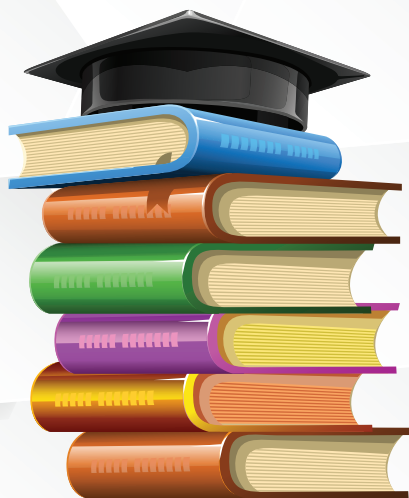
Smjer *Teorija kulture i mode* je okarakteriziran interaktivnim odnosom studenta s profesorima u zajedničkom oblikovanju teoretskog i praktičnog uvođenja u kulturalni svijet suvremenog modnog dizajna. Razina diplomskog studija obuhvaća usvajanje znanja, tehnika i vještina iz društvenih i humanističkih znanosti, umjetnosti i vizualnih komunikacija te suvremenih informacijsko-komunikacijskih tehnologija, nužno potrebnih za rješavanje praktičnih problema u svijetu kulture spektakla i globalnog tržišta intelektualnih usluga. Stečena znanja ovog profila stručnjaka omogućuju oblikovanje kreativno usmjerenog i suvremeno obrazovanog teoretičara mode s originalnim idejama prilagođenim brzom tehnološkom razvitku i estetizaciji postindustrijskog društva.



SVEUČILIŠNI POSLIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ TEKSTILNA ZNANOST I TEHNOLOGIJA (TZT)

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij *Tekstilna znanost i tehnologija* nastavak je diplomskog studija koji združuje teorijska znanja, istraživački rad i iskustvo u rješavanju problema temeljenih na poznavanju suvremenih proizvodnih sustava. Nositelj ovog studija iz znanstvenog područja tehničkih znanosti i znanstvenog polja tekstilnih tehnologija je SuZ Tekstilno-tehnološki fakultet. U izvođenju studija sudjeluju i nastavnici drugih sastavnica Sveučilišta u Zagrebu (*Grafički fakultet, Ekonomski fakultet i Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije*) te nastavnici s inozemnih sveučilišta.

Sveučilišni poslijediplomski studij *Tekstilna znanost i tehnologija* temelji se na istraživanjima iz područja tekstilno-mehaničkog inženjerstva, znanosti o materijalima, tekstilne kemije i tehnologije te odjevne tehnologije. Europa se zbog trajne krize u tekstilnoj industriji usmjerava na istraživanja i razvoj naprednih tehnologija, materijala i inovativnih proizvoda s naglašenom važnošću humane ekologije, kvalitete i funkcionalnosti proizvoda. Postavljeni ciljevi europskog istraživačkog prostora u području tekstila zahtijevaju višu razinu znanja iz čega proizlazi da opravdanost poslijediplomskog studija iz područja tekstilne tehnologije nije upitna.



Program obrazuje doktorande za rad u istraživačkim institucijama, institucijama s parcijalnim udjelom istraživačke djelatnosti, javnom sektoru i gospodarstvu. Završetkom studija pristupnici su osposobljeni za timski rad i samostalno vođenje nacionalnih, bilateralnih i europskih znanstvenih projekata iz područja istraživanja doktorskog studija. Stečena znanja i istraživački potencijal omogućuju im po završetku studija i nastavak znanstveno-istraživačkog rada putem poslijedoktorskog usavršavanja. Doktori znanosti zaposleni u gospodarstvu stječu kompetencije za unaprjeđenje postojećih tehnoloških procesa, uvođenje novih tehnologija i osmišljavanje inovativnih proizvoda u skladu sa suvremenim trendovima u području tekstilne tehnologije, a i šire.

SVEUČILIŠNI STRUČNI STUDIJ TEKSTILNA, ODJEVNA I OBUČARSKA TEHNOLOGIJA (TOOT)

Sveučilišni stručni studij s mjestom izvođenja u Varaždinu je orijentiran prema stručnoj naobrazbi u specifičnim područjima tekstilne, odjevne i obučarske struke. U okviru studija obvezno je pohađanje stručne prakse u industrijskim pogonima.

STRUČNI STUDIJ

- trajanje tri godine (6 semestara)
- stječe se najmanje 180 ECTS bodova

Tekstilna tehnologija (TT)

- Mehanička tehnologija (TTM)
- Kemijska tehnologija (TTK)

Odjevna tehnologija (OT)

Obučarska tehnologija (OBT)

Dizajn obuće (DO)

Uvjeti upisa							Akademski naziv
Studij	Godina	Semestar	Položena državna matura			Položena državna matura Provjera sposobnosti likovnog izražavanja (razredbeni ispit)	
			TEKSTILNA, ODJEVNA I OBUČARSKA TEHNOLOGIJA (TOOT)				
Preddiplomski	I.	1.	Zajednička prva godina		Odjevna tehnologija (OT)	Obučarska tehnologija (OBT)	Sveučilišni prvostupnik inženjer
		2.	Tekstilna tehnologija (TT)				
	II.	3.	Mehanička tehnologija (TTM)	Kemijska tehnologija (TTK)	Dizajn obuće (DO)		
		4.					
	III.	5.					
		6.					

AKADEMSKI NAZIVI STEČENI ZAVRŠTEKOM STRUČNOG STUDIJA

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer tekstilne tehnologije, uz naznaku smjera Mehanička tehnologija (TTM)**

Pored stručnih znanja student će razumijeti današnju globalnu ekonomiju i brzo prilagođivanje programa na međunarodnom tržištu. Završavanjem ovog modula student će dobiti cjelovito znanje za vođenje proizvodnog procesa izrade pređe, tkanina, pletiva, pozamenterije, netkanog i tehničkog tekstila. Osim toga kroz stručno obrazovanje u kojem je zastupljeno 60 % vježbi te 120 sati prakse u industriji u 5-om i 6-om semestru, stvoreni su uvjeti da se mladi stručnjak može upustiti u samozapošljavanje.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer tekstilne tehnologije, uz naznaku smjera Kemijska tehnologija (TTK)**

Kod proizvodnje tekstila od posebnog je značaja završna obrada kojom se daju specijalna svojstva, a ujedno se tekstilni materijali obrađuju prema namjeni i zahtjevima tržišta. Student će dobiti znanja koja ga osposobljavaju za vođenje tehnološkog procesa predobrade, bojadisanja, tekstilnog tiska, oplemenjivanja i njega tekstila. Kroz stručnu praksu u industriji koja se provodi u 5-om i 6-om semestru, student će dobiti stručna znanja i steći uvjete da se mladi stručnjak može upustiti u samozapošljavanje.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer odjevne tehnologije (OT)**

U modulu polaznici se osposobljavaju za samostalni rad na inženjerskim poslovima izrade tehnološke dokumentacije za procese krojenja, šivanja i dorade odjeće, analizu vremena i racionalizaciju rada, te planiranja i racionalno trošenje materijala. Također se osposobljavaju za samostalne konstruktore krojeva suvremene odjeće, zatim voditelje proizvodnih linija u tehnološkim procesima proizvodnje odjeće, voditelje pogona, voditelje kontrole, te kao samostalni poduzetnici u privatnom sektoru.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer obučarske tehnologije (OBT)**

Tijekom studija studenti stječu stručna znanja iz područja obučarske tehnologije kao što su: materijali za izradu obuće, biomehanika, tehnologija izrade i konstrukcija obuće. Uz stručna tehnička i teorijska znanja iz tehnologije obuće, program modula pruža i razvijanje likovne i kretivne sposobnosti te vještina. Osim toga, kroz stručno obrazovanje u kojem je zastupljeno 60 % vježbi te 120 sati prakse u industriji u 5-om i 6-om semestru, stvoreni su uvjeti da se mladi stručnjak može zaposliti u poslnim subjektima u području struke.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer dizajna obuće (DO)**

Tijekom studija studenti stječu stručna znanja kao što su: materijali za izradu obuće, biomehanika, tehnologija izrade, računalno oblikovanje te klasična i računalna konstrukcija obuće. Uz stručna tehnička i teorijska znanja iz tehnologije obuće program modula pruža i razvijanje likovne i kreativne sposobnosti i vještine s posebnim naglaskom na individualnom razvoju kreativnog mišljenja i izraza potičući eksperimentiranje, istraživanje i inovacije u rasponu ostvaranja ideje sve do realizacije 3D oblika obuće. Time student stiče sposobnost uključivanja kreativne likovno-dizajnerske komponente u realni proces izrade obuće. Kroz praksu u industriji stječu stručna znanja iz područja konstrukcije i izrade obuće te tako postaju stručnjaci sa širokim mogućnostima djelovanja u područjima modnog oblikovanja i izrade obuće.

KAKO USPJEŠNO STUDIRATI

NASTAVA

Akadska godina počinje u listopadu, a završava u rujnu sljedeće godine. Nastavna godina se sastoji od dva semestra: zimskog (traje od listopada do siječnja) i ljetnog (traje od ožujka do lipnja), a oblici nastave s kojima ćete se susretati su predavanja, seminari, vježbe, stručna praksa, sudjelovanje u stručnom i znanstvenom radu, konzultacije, mentorirani rad, terenska nastava, stručna putovanja i drugo. Oznaka „odslušan predmet“ u ISVU sustavu uz odgovarajući predmet, po završetku semestra/nastavne godine, ukazuje da ste ispunili sve nastavne obveze pojedinog predmeta (redovito pohađali nastavu, položili predviđene kolokvije, izradili seminarski rad ili program) te stekli uvjete da možete pristupiti polaganju tog ispita.

PREDMETI

Predmeti nastavnih programa su obvezni i izborni. Njihova zastupljenost u pojedinim nastavnim programima približno je 45 % temeljnih, 45 % tehničkih (stručnih) i 10 % općeobrazovnih predmeta.

Na nižim godinama studija studenti pohađaju nastavu u okviru temeljnih, tehničkih, uvodnih stručnih predmeta i nekih općeobrazovnih predmeta te se upoznaju s osnovama društvenih i ekonomskih zakonitosti. Na višim godinama studija održavaju se stručni predmeti bitni za usmjereno obrazovanje kroz pojedine smjerove.

Pojedini smjerovi studija nude popis izbornih predmeta smjera/studija namijenjenih prvenstveno studentima određenog smjera ili studija. Ti predmeti uvode studenta u specifična područja struke kojima određuje svoje uže studijsko usmjerenje na preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju, a time se osposobljava za rad u mnogim segmentima struke i zadovoljava osobne interese i sklonosti. Slobodno izborni predmeti su u načelu svi predmeti ponuđeni studijskim programima Fakulteta. Uvjet za upis je poštivanje metodološkog slijeda predmeta. Dopušteno Vam je birati izborne predmete i na drugim Fakultetima, ako za to dobijete pristanak predmetnog nastavnika.

Izborni predmeti biraju se na drugoj godini studija nakon izbora smjera, a prije početka IV. semestra. Za svaku sljedeću akademska godinu izborni se predmeti biraju prije početka semestra prijavom u studentskoj referadi.

POLAGANJE ISPITA

Tijekom nastavne godine znanje studenta se kontinuirano prati i provjerava na različite načine. Studentima se omogućava polaganje pismenog dijela ispita po segmentima nastavnog gradiva putem pisanih kolokvija. Po završetku nastave, ako ste izvršili sve svoje nastave obveze, možete pristupiti ispitu iz pojedinog predmeta. Ispiti se organiziraju u tri redovita roka: zimskom, ljetnom i jesenskom. U studenom, prosincu, siječnju, travnju i svibnju organiziraju se izvanredni ispitni rokovi.

Ispit se prijavljuje kroz ISVU sustav putem studomata korištenjem AAI elektroničkog identiteta (AAI@EduHr). Jednom ispitu možete pristupiti 4 puta. Prva tri puta ispit se polaže pred predmetnim nastavnikom, a četvrti put pred povjerenstvom koje imenuje prodekan za nastavu. Ako ni u četvrtom pokušaju niste položili ispit, obvezni ste ponovno upisati taj predmet u sljedećoj akademskoj godini. Od ispita možete uvijek odustati, samo pazite da odjavite izlazak na ispit najkasnije 24 sata prije zakazanog termina. U protivnom se kroz ISVU sustav bilježi „nije pristupio ispitu“, a vaš neizlazak ulazi u ukupni broj izlaza na ispit iz jednog predmeta.

ECTS SUSTAV BODOVANJA

Bodovni sustav polazi od toga da se svaki oblik nastave u okviru postojećih predmeta, kao i cjelokupno vrijeme potrošeno za uspješno svladavanje gradiva (učenje, izrada zadataka i sl.) uračunava u opterećenje studenta i preračunava u ECTS bodove. Pojašnjeno, 1 ECTS bod predstavlja 25 do 30 sati rada studenta (radni tjedan studenta se sastoji od 40 sati rada). ECTS bodovnim sustavom vrednuje se opterećenje studenata tijekom akademske godine. Pritom se nastavne obveze studenata u jednom semestru vrednuju sa 30 ECTS bodova, a u jednoj akademskoj godini sa 60 ECTS bodova.

ECTS bodovi ne zamjenjuju ocjene: oni su samo pokazatelj opterećenja. Bodovi olakšavaju mobilnost studenta i prijenos bodova između različitih učilišta te priznavanje stečenih znanja.

STUDENTSKA ISKAZNICA

Svaki student ima studentsku iskaznicu (popularno zvanu X-icu) koja je identifikacijski dokument pomoću kojeg studenti ostvaruju svoja prava i njome dokazuje status studenta. Studentska iskaznica je u obliku magnetne kartice, a sadrži naziv sveučilišta i ustanove visoke naobrazbe kojoj korisnik kartice pripada, godinu izdavanja iskaznice, broj iskaznice, ime i prezime te fotografiju i potpis vlasnika. Iskaznica vrijedi do kraja studija, a njezinu valjanost periodički obnavlja matična ustanova studenta. Od akad. god. 2018./2019. studentska iskaznica zamjenjuje indeks.

Iskaznica je i sredstvo ostvarivanja prava na subvencioniranu prehranu u bilo kojem restoranu Studentskog centra. Isto tako, svim studentima pružit će se mogućnost dobivanja popusta u pojedinim gospodarstvenim i kulturnim institucijama.

KAKO DO VIŠIH GODINA STUDIJA?

Upis studenata se provodi po studijskim godinama. Ako ste ovjerali oba semestra prethodne studijske godine, odnosno izvršili sve svoje obveze iz svih upisanih predmeta, te ako ste položili sve ispite iz prethodne godine studija, stekli ste uvjete za redoviti upis više godine studija.

Ako je neki od navedenih uvjeta ostao nezadovoljen, odnosno za neke predmete niste izvršili svoje obveze, te iste predmete možete slušati iznova te odrediti sve potrebno. Ako niste položili sve ispite iz prethodne studijske godine, odobrava Vam se djelomični upis predmeta iz više studijske godine, a možete upisati onoliko predmeta čiji je zbroj ECTS bodova jednak ukupnom broju ECTS bodova stečenih polaganjem ispita iz prethodne godine.

NATJECANJA

Status studenta postigli ste upisom na naš Fakultet te vam je osnovni uvjet da redovito pohađate sve oblike nastave. Međutim, za iskazivanje vaših sposobnosti i kreativnosti postoje i druge mogućnosti proširivanja znanja i vještina kroz znanstveno-istraživačke i umjetničke projekte koje organizira Fakultet. Velik broj naših studenata postigao je istaknute uspjehe i osvojio nagrade za svoja dostignuća u znanosti i umjetnosti (rektorove nagrade, dekanove nagrade, razna međunarodna i nacionalna natjecanja).

STIPENDIJE

Tijekom studija posebnu pozornost obraćamo na mogućnost dobivanja stipendija gospodarskih subjekata, a prema vašem zalaganju i radu možete se natjecati i za dobivanje Državne stipendije Ministarstva znanosti i obrazovanja (www.mzo.hr) ili stipendije Sveučilišta u Zagrebu (www.unizg.hr).

PLAĆANJE TROŠKOVA STUDIJA

Ukoliko u prethodnoj akademskoj godini ne ostvarite barem 55 ECTS bodova (odnosno barem 30 ako ste student s invaliditetom), participirati ćete u troškovima studija. Ukoliko ste ostvarili više od 30, a manje od 55 ECTS bodova, platiti ćete iznos koji se dobiva množenjem broja nepoloženih ECTS bodova iz prethodne akademske godine s cijenom ECTS boda tj. 140 HRK. Ukoliko ste ostvarili manje od 30 ECTS bodova, plaćati ćete maksimalni iznos participacije. No, ne bojte se, postoji mogućnost da pri upisu u sljedeću akademsku godinu ponovo ostvarite pravo na subvenciju, ako ste prilikom upisa akademske godine u prethodnoj akademskoj godini stekli najmanje 55, odnosno 30 ECTS bodova, poštujući uvjet propisanog vremena trajanja studija. To znači da postoji velika šansa da iz kategorije studenta koji studira bez subvencije prijeđete u kategoriju studenta koji studira uz potporu MZO, ali isto tako možete, zbog nemarnosti, izgubiti privilegij stečen upisom na studij. Dakle, redovito izvršavanje studentskih obaveza štedi novac.

STUDENSKI ŽIVOT

Nastavni proces nije jedino što vam ovaj Fakultet nudi. Akademski život na TTF-u nadopunjava se nizom aktivnosti od kojih možete odabrati onu u kojoj će najbolje do izražaja doći vaše ambicije i sklonosti.

STUDENSKA ORGANIZACIJA

Članovi studentske organizacije vode računa o svim pitanjima vezanim uz problematiku studiranja i studentskog života te predstavljaju populaciju studenata TTF-a u raznim udrugama i tijelima na Sveučilištu u Zagrebu.

SPORTSKA UDRUGA TTF-a

Udruga okuplja studente TTF-a te kroz djelovanje potiče na bavljenje sportom i natjecanje s ekipama drugih fakulteta.

MODNA NATJECANJA

Studenti TTF-a redovno sudjeluju (i pobjeđuju) na etabliranim hrvatskim i svjetskim modnim natjecanjima.

TEHNOLOGIJADA

Tehnologijada je tradicionalni sportsko-znanstveni susret studenata tehnoloških fakulteta koji se održava svake godine u proljeće na određestima duž Jadrana, a na kojem se studenti natječu u znanstvenom i sportskom dijelu natjecanja.

STUDENSKI CENTAR

Studentski centar (SC) skrbi za prikladan smještaj, kvalitetnu prehranu, raznovrsnu kulturno-zabavnu i športsku ponudu sadržaja tijekom slobodnog vremena, za dopunsku obrazovnu i informatičku ponudu, kao i za privremeno zapošljavanje studenata.

Brigu o studentskom standardu SC pruža na 15 lokacija u gradu:

- u pet studentskih domova („Stjepan Radić”, Jarunska 2; „Cvjetno naselje”, Odranska 8; „Dr. Ante Starčević”, Ljubljanska avenija 2, „Laščina”, Lašćinska 32 i „Ivan Meštrović”, Trg hrvatskih velikana 11)
- u 12 restorana (u SD „Stjepan Radić”, SD „Cvjetno naselje”, SD „Laščina”, Savska cesta 25, Akademiji likovnih umjetnosti, Veterinarskom fakultetu, Medicinskom fakultetu, Šumarskom fakultetu, Ekonomskom fakultetu, Fakultetu prometnih znanosti, Tekstilno - tehnološkom fakultetu, Fakultetu strojarstva i brodogradnje i na ZUK Borongaj).

Kontakt: Savska cesta 25; 10000 Zagreb; tel.: 01 4593 555; www.sczg.unizg.hr

SMJEŠTAJ NOVOUPISANIH STUDENATA PRVE GODINE U DOMOVE

Natječaj za smještaj novoupisanih studenata prve godine (bručoša) u domove raspisuje se svake godine u lipnju i otvoren je obično 4 tjedna, tj. za to vrijeme treba prikupiti svu potrebnu dokumentaciju i predati je u Poslovnicu za smještaj (tel.: 01 4593 570; e-mail: poslovnica@sczg.hr) u Savskoj 25. Do kraja srpnja i sredinom kolovoza objavljuje se lista na oglasnoj ploči Studentskog centra i na mrežnoj stranici www.sczg.hr. Kapaciteti smještaja domova su za oko 7000 studenata, od čega bručošima obično pripada oko 1200 mjesta.

SRCE

Sveučilišni računalni centar brine o računalnoj i informatičkoj infrastrukturi visokih učilišta i znanstvenih institucija u RH. Sveučilišni računski centar (SRCE) (Josipa Marohnića bb, tel.: 01 6165 555, www.srce.hr; e-mail: helpdesk@srce.hr) sveučilišna je ustanova koja se bavi primjenom informacijske i komunikacijske tehnologije, ponajprije u akademskoj zajednici. Kao stručno akademsko središte za informatiku i komunikacijsku tehnologiju, SRCE pruža učinkovitu i svima dostupnu potporu u primjeni tih tehnologija na Sveučilištu u Zagrebu, ali i na drugim visokoškolskim i znanstvenim ustanovama u RH. SRCE nudi sustav tečajeva koje svake godine pohađa gotovo 3000 polaznika. Jedini uvjet za prijavljivanje na tečajeve jest status studenta ili zaposlenika hrvatskih sveučilišta ili instituta. Tečajevi su besplatni i prilagođeni su korisnicima svih razina znanja, od početnika do naprednih korisnika. Desetak godina SRCE uspješno surađuje s Hrvatskom akademskom i istraživačkom mrežom CARNet kako bi pristup Internetu za studente i djelatnike sveučilišta i znanstvenih instituta bio što jednostavniji i jeftiniji. Pravo pristupa Internetu studenti i djelatnici sveučilišta ostvaruju prije svega na svojim matičnim institucijama, ali ako zbog nekog razloga ne mogu ostvariti to pravo, mogu dobiti korisnički račun na javnom računalu public.srce.hr i CMU korisnički račun na CARNetove modemske ulaze.

Usluge:

- tečajevi (www.srce.unizg.hr/edu/)
- studentska iskaznica (www.srce.unizg.hr/isak/)
- studomat (<http://www.srce.unizg.hr/isvu/studomat/>)
- elektronički identitet (<http://www.aai.edu.hr/>)
- Hrčak (<http://hrcak.srce.hr/>)
- Dabar (Digitalni akademski arhivi i repozitoriji <https://dabar.srce.hr>)
- učenje u virtualnom okruženju (www.srce.unizg.hr/ceu/, <http://merlin.srce.hr/>)
- StuDOM (<http://studom.srce.hr/>)
- eduroam (<http://www.srce.unizg.hr/eduroam/>)

SPORTSKI SADRŽAJI

Aktivnosti se odvijaju kroz rekreaciju i natjecanja. U ponudi rekreativnih aktivnosti koji su svakodnevno dostupni svim studentima Sveučilišta u Zagrebu, najviše je zanimanja za programe: fitness, aerobik, zumba fitness, funkcionalno-kondicijski trening. Također, u ponudi su i tečajevi obuke neplivača, izleti u prirodu (rafting), a omogućeni su i termini za mali nogomet, košarku, odbojku, stolni tenis, šah. U natjecateljski dio ubrajaju se natjecanja između stanara studentskih domova koji svoju završnicu imaju krajem svibnja. Natjecanja se održavaju u malom nogometu, košarci, odbojci, stolnom tenisu.

**URED ZA SPORT SuZ
Sveučilište u Zagrebu
Savska 137
10 000 Zagreb
sport@unizg.hr
091/4593-621**

ZAPOŠLJAVANJE STUDENATA - STUDENT SERVIS

Studenti mogu raditi u bilo kojem poslovnom subjektu ili ustanovi u Hrvatskoj. Ako student sam nađe posao, sve što treba napraviti jest preuzeti ugovor u Student servisu koji glasi na poslovni subjekt kod kojeg radi. Studentima posao pronalazi i Referada za zapošljavanje studenata (tel.: 01 4593 673, 01 4593 674, e-mail: referada@sczg.hr). Student servis nalazi se u Savskoj cesti 25 na II. katu dvorišne zgrade. Podrobnije informacije mogu se dobiti na tel.: 01/4593-666, 01/4593-658 ili e-mail: sservis@sczg.hr, od 7 do 16 sati.

SAVJETOVANJE STUDENATA

Centar za pomoć studentima i radnicima je stručna služba Studentskog centra koju čine psiholog, sociolog i liječnik. Centar omogućava svakom zagrebačkom studentu da pozivom određenog telefonskog broja dobije potrebnu informaciju, podršku i/ili dogovor za razgovor. Centar se nalazi u studentskom naselju „Stjepan Radić“ (tel.: 091 4593 552)

KORISNE INFORMACIJE

STUDENTSKE UDRUGE ZA STUDENTE S POSEBNIM POTREBAMA: „ZAMISLI” I „KORAK”

Udruga za promicanje kvalitetnog obrazovanja mladih s invaliditetom „Zamisli” nalazi se na adresi Avenija Marina Držića 71/A (tel.: 01 5584 318, 091 6656 491, www.zamisli.hr, e-mail: udruga@zamisli.hr). Svrha Udruge je promicanje kvalitetnog obrazovanja mladih s invaliditetom i u skladu s tim, zalaganja za donošenje minimalnih standarda u obrazovanju osoba s invaliditetom. Udruga organizira edukativne radionice te pokreće niz projekata: „Ljetni kamp za mlade s invaliditetom”, „Klub za mlade s invaliditetom u Zagrebu”, „Stručna literatura za mlade s invaliditetom na školovanju”, „Budilica”, „Informativna brošura o pravima mladih s invaliditetom”.

Udruga studenata s tjelesnim invaliditetom „Korak” djeluje u SD „Cvjetno naselje”, 7. paviljon, Odranska 8 (www.udrugakorak.hr, e-mail: korak@gmail.hr). Okuplja studente s tjelesnim invaliditetom, informira članove i pomaže pri ostvarivanju prava (smještaj u studentski dom, prijevoz za osobe u kolicima, stipendije, pomagala i sl.).

STUDENSKI PRAVOBRANITELJ

Studentski pravobranitelj Sveučilišta u Zagrebu je institucija akademske zajednice uvedena 2007. godine Zakonom o studentskom zboru i drugim studentskim organizacijama sa svrhom rješavanja pitanja akademskih odnosa, zaštite akademskih prava i sloboda studenata.

Studentski pravobranitelj Sveučilišta u Zagrebu:

- prima pritužbe studenata koje se odnose na njihova prava i raspravlja o njima s nadležnim tijelima Sveučilišta;
- savjetuje studente o načinu ostvarivanja njihovih prava;
- može sudjelovati u stegovnim postupcima protiv studenata radi zaštite njihovih prava;
- s nadležnim tijelima Sveučilišta raspravlja o pitanjima ostvarivanja prava studenata;
- o svom radu podnosi izvješće najmanje jednom u tri mjeseca;
- po potrebi saziva i predsjedava zajedničkoj sjednici studentskih pravobranitelja svih sastavnica radi usklađivanja zajedničkog rada i djelovanja na Sveučilištu;
- obavlja druge poslove od interesa za ostvarivanje prava studenata.

Studentski pravobranitelj ne predstavlja studente pred drugim tijelima državne uprave, niti u bilo kojem smislu ima ovlast zastupati studente izvan visokog učilišta. Rad studentkog pravobranitelja temelji na načelima nezavisnosti, ravnopravnosti i povjerljivosti.

STUDENSKI PRAVOBRANITELJ SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Tin Kolenko

e - mail: pravobranitelj.unizg@gmail.com

adresa: Savska cesta 25, dvorišna zgrada, polukat ispod Student servisa

KNJIŽNICE



Voditelj knjižnice:
Davor Jokić, mag. phil., viši knjižničar
Telefon: +385 1 3712 549
Lokacija: soba A-102, Prilaz baruna Filipovića 28a, 10000 Zagreb
E-mail: knjiznica@tff.unizg.hr

KNJIŽNICA SUZ TEKSTILNO-TEHNOLOŠKOG FAKULTETA

Knjižnica Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta svojim uslugama i znanstveno-stručnom građom stoji na raspolaganju prvenstveno studentima i znanstveno-nastavnom osoblju Fakulteta. Fond i usluge Knjižnice, dostupni su i svim ostalim članovima znanstvene, akademske i gospodarske zajednice te građanima s interesom u znanstvenim disciplinama za koje je specijalizirana.

Knjižnica se nalazi na drugom katu Fakultetske zgrade u ulici Prilaz baruna Filipovića 28a (prostorija A-102). Radno vrijeme knjižnice: od ponedjeljka do petka između 9:00 i 15:00 sati.

NACIONALNA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu najveća je knjižnica u Hrvatskoj i javna ustanova nacionalnog značaja koja obavlja knjižničnu i informacijsku djelatnost nacionalne knjižnice Republike Hrvatske i središnje knjižnice Sveučilišta u Zagrebu. Knjižnica čuva i štiti hrvatsku nacionalnu zbirku knjižnične građe (tiskane i elektroničke), rukopise, stare knjige, grafike, zemljovide i muzikalije. Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu obavlja informacijsku, obrazovnu, izdavačku, izložbenu i promotivnu djelatnost. Učlanjenjem u Nacionalnu i sveučilišnu knjižnicu u Zagrebu korisnik stječe pravo na korištenje građe i brojnih usluga Knjižnice, kao što su: informacijske usluge, pristup računalima i internetu, rad u čitaonicama, noćni rad, međuknjižnična posudba, i dr. Više informacija o uslugama, cjeniku, mogućnostima upisa i radnom vremenu Knjižnice potražite na internetskoj stranici www.nsk.hr.

Ulica Hrvatske bratske zajednice 4
10 000 Zagreb
01/616 40 02
www.nsk.hr



STUDENTSKI ZBOR SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Studentski zbor Sveučilišta u Zagrebu krovna je organizacija studenata čiji su članovi svi studenti upisani na preddiplomske i diplomske studije Sveučilišta. Apolitična je i nestranačka organizacija te je u svom djelovanju potpuno samostalna.

Članom Studentskog zbora postaje se upisom na studij. Stoga je vaša obaveza da se aktivno uključite u studentska zbivanja te vašom domišljatosti i kreativnošću potpomognete rast i razvoj cjelokupnog sveučilišta. Uloga Studentskog zbora jest zastupanje i predstavljanje studenata u svim tijelima uprave Sveučilišta, odnosno sveučilišnih ustanova poput Studentskog centra (SC) i SRCE-a, u kontaktima s Ministarstvom znanosti i obrazovanja i svim ostalim državnim tijelima gdje se raspravlja o studentima i sa studentima. Putem natječaja Studentskog zbora, koji se raspisuje krajem svake godine, financiraju se studentski programi.



Ukratko, Studentski zbor legalno i legitimno zastupa interese studenata na svim razinama, a zbog širokog raspona djelovanja, ali i radi djelotvornijeg rješavanja postojećih problema, Studentski zbor ustrojava pet odbora: Odbor za studentski standard, Odbor za nastavu i znanost, Odbor za međunarodnu suradnju, Odbor za kulturu i Odbor za šport.

Savska cesta 25
tel: 01 4593 665
web: www.szzg.hr
e-mail: szbor@sczg.hr

Akademski kalendar 2020./2021.

Lazem ipsum dolor
sit amet, est sanctus
consequat nam.

Rujan 2020.

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Prosinae 2020.

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Siječanj 2021.

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Travanj 2021.

S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Srpanj 2021.

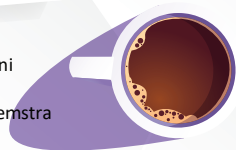
S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Listopad 2020.

S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Legenda:

- blagdani i neradni dani
- početak i završetak semestra



Studeni 2020.

S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Veljača 2021.

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Ožujak 2021.

S	M	T	W	T	F	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Svibanj 2021.

S	M	T	W	T	F	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Lipanj 2021.

S	M	T	W	T	F	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Kolovoz 2021.

S	M	T	W	T	F	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Rujan 2021.

S	M	T	W	T	F	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Nedjelja, 1.11.2020.	Dan svih svetih	Ponedjeljak, 5.4.2021.	Uskrsni ponedjeljak.
Srijeda, 18.11.2020.	Dan sjećanja	Subota, 1.5.2021.	Praznik rada
Petak, 25.12.2020.	Božić	Nedjelja, 30.5.2021.	Dan državnosti
Subota, 26.12.2020.	Sveti Stjepan	Četvrtak, 3.6.2021.	Tijelovo
Petak, 1.1.2021.	Nova godina	Utorak, 22.6.2021.	Dan antifašističke borbe
Srijeda, 6.1.2021.	Sveta tri kralja	Četvrtak, 5.8.2021.	Dan domovinske zahvalnosti
Nedjelja, 4.4.2021.	Uskrs	Nedjelja, 15.8.2021.	Velika Gospa

5.10.2020. početak zimskog semestra ak. god. 2020./2021.

5.10.2020. prijem novoupisanih studenata ZG

9.10.2020. prijem novoupisanih studenata VŽ

28.12.2020. do 6.1.2021. Božićni i novogodišnji praznici za studente

7.1.2021. početak nastave nakon novogodišnjih praznika

25.1.2021. Dan Fakulteta

29.1.2021. završetak zimskog semestra ak. god. 2020./2021.**1.2. - 19.2.2021. zimski redoviti ispitni rokovi** 

8.2. - 26.2.2020. ovjera zimskog semestra i upisi ljetnog semestra ak. god. 2020./2021.

1.3.2021. početak ljetnog semestra ak. god. 2020./2021.

8.4.2021. Dan studijske jedinice Varaždin

11.6.2021. završetak ljetnog semestra ak. god. 2020./2021.**14.6. - 16.7.2021. ljetni redoviti ispitni rokovi** 

30.6., 1.7. i 2.7.2021. postupak provjere posebnih sposobnosti – srpanjski razredbeni rok za pred-diplomske sveučilišne studije (30.6. i 1.7. za TMD, 2.7. za TTI/IDTO u ZG) (predviđeni datumi su podložni promjeni)

2.7.2021. postupak provjere posebnih sposobnosti - srpanjski razredbeni rok za preddiplomski stručni studij TOOT/DO u VŽ (predviđeni datum je podložan promjeni)

23.8. - 10.9.2021. jesenski redoviti ispitni rokovi 

1.9. - 3.9.2021. postupak provjere posebnih sposobnosti - rujanski razredbeni rok za preddiplomske sveučilišne studije (1. i 2.9. za TMD, 3.9. za TTI/IDTO u ZG) (predviđeni datumi su podložni promjeni)

3.9.2021. postupak provjere posebnih sposobnosti - rujanski razredbeni rok za preddiplomski stručni studij TOOT/DO u VŽ (predviđeni datum je podložan promjeni)

do 17.9.2021. obrane završnih radova za studente koji nastavljaju studij na diplomskom studiju

22.9.2021. razredbeni postupak za diplomске studije

do 30.9.2021. upisi ak. god. 2021./2022. i ovjera ljetnog semestra ak. god. 2020./2021. (prema oglašenom rasporedu)

4.10.2021. predviđeni početak ak. god. 2021./2022.



AAI@EduHr elektronički identitet

Sustav AAI@EduHr je autentikacijski i autorizacijski sustav znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj. Svaki pripadnik akademske i istraživačke zajednice, pa tako i studenti, na matičnoj ustanovi (u ovom slučaju Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet) dobiva svoj pripadajući AAI elektronički identitet. Uz dodijeljeni elektronički identitet, svaki korisnik dobiva i jedinstvenu korisničku oznaku i zaporku, koje mora unijeti prilikom korištenja usluga pristupa mreži, kao i prilikom prijave u različite web aplikacije koje koriste AAI@EduHr infrastrukturu za autentikaciju i autorizaciju korisnika.

- prijavu na ISVU studomat koji služi za prijavu ispita



- prijave na velik broj web aplikacija (CROSBI, DABAR, e – knjižnica, Hrčak, Merlin, itd.)



- pristupa računalnim resursima na Fakultetu i mailu



- spajanje na Internet mrežu (npr. eduroam)
- korištenje raznih drugih servisa i aplikacija u okviru Sveučilišnog računskog centra (SRCE) koji su dostupni na poveznici: <https://www.srce.unizg.hr/studenti>



*za više informacije posjetite <https://www.aaiedu.hr/>

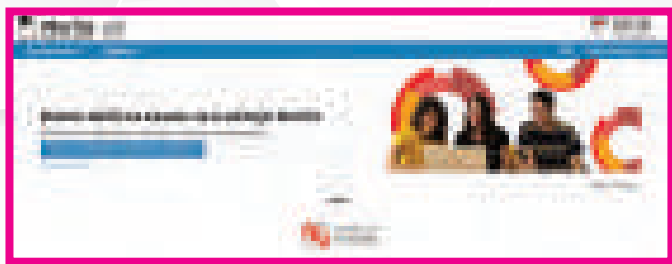
Merlin sustav za e - učenje

Sustav za e-učenje Merlin omogućava nastavnicima, studentima i ustanovama u sustavu visokog obrazovanja izvođenje kolegija, koji se nalaze u redu predavanja pojedine ustanove, uz primjenu tehnologija e-učenja. Merlin se temelji na sustavu otvorenog koda Moodle koji je tim Centra za e-učenje Srca dodatno razradio i prilagodio potrebama korisnika te je danas najmoderniji sustav za e-učenje. Virtualno okruženje za e-učenje Merlin sastoji se od **sustava za e-učenje Merlin**, **sustava za webinare** i **e-portfolio sustava** te je povezan sa sustavom ISVU (Informacijski Sustav Visokih Učilišta).

Povezivanje sustava Merlin sa sustavom ISVU omogućava institucijskim administratorima na sustavu Merlin otvaranje svih kolegija iz sustava ISVU na sustavu Merlin te upis nastavnika i studenata. U sustav za e-učenje Merlin prijavljuje se putem elektroničkog identiteta iz sustava AAI@EduHr. Elektronički identitet Vam dodjeljuje Vaša matična ustanova (visoko učilište). Uvjeti korištenja sustava definirani su Pravilnikom o organizaciji i korištenju sustava za e-učenje Merlin.

Za svaku zasebnu akademsku godinu, na Merlinu se otvaraju pojedini kolegiji pa je za akademsku godinu 2020./2021. otvoren novi Merlin kojem možete pristupiti putem poveznice:

<https://moodle.srce.hr/2020-2021/>





Kriteriji za upis u 1. godinu preddiplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta za ak. god. 2021./2022.

42

Naziv studija	Studijski program TTF			Hrvatski jezik		Matematika		Strani jezik			Izborni predmet			PRAG		Dodatni kriteriji TTF	
	Vrsta	Trajanje	Mjesto razreda	Zanimanje poželjna država maturo	Projektna ocjena u srednjoj (%)	Razina	Uvjjet za upis	%	Razina	Uvjjet za upis	%	Razina	Uvjjet za upis	%	Provjera posebnih sposobnosti	%	Dodatna postignuća učenika
TTI:	Prediplomski	3	ZG	DA*	30	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI FIZIKALI STRANI JEZIK UMJETNOST	NE	14	100 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	20	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima iz Tehničke fizike, biologije, Matematike, Fizike ili Kemije.	IZRAVAN UPIS	
-IDTO	Prediplomski	3	ZG	DA*	50	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI FIZIKALI STRANI JEZIK	NE	14	300 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	60	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima iz Tehničke tehnologije, Matematike, Fizike ili Kemije.	IZRAVAN UPIS	
TTI:	Prediplomski	3	ZG	DA*	20	Osnovna (A)	DA	10	Osnovna (B)	LIKOVNA UMJETNOST	NE	5	200 (50%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	40	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Događi modnih dizajna. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	
-IDTO	Prediplomski	3	VŽ	DA*	40	Osnovna (B)	DA	10	Osnovna (B)	LIKOVNA UMJETNOST	NE	5	200 (50%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	40	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	
TOOT:	Prediplomski	3	VŽ	DA*	50	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI STRANI JEZIK	NE	14	300 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	60	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	
-TTK	Prediplomski	3	VŽ	DA*	50	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI STRANI JEZIK	NE	14	300 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	60	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	
-TTM	Prediplomski	3	VŽ	DA*	50	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI STRANI JEZIK	NE	14	300 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	60	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	
-OT	Prediplomski	3	VŽ	DA*	50	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI STRANI JEZIK	NE	14	300 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	60	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	
-OBT	Prediplomski	3	VŽ	DA*	50	Osnovna (B)	DA	36	Osnovna (B)	KEMIJALI STRANI JEZIK	NE	14	300 (60%) bodova na provjeri posebnih sposobnosti	60	1. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na natjecanju učenika strukovnih škola i WorldSkills Croatia 2020. ili 2021. u disciplini Modni dizajn i Tehnologija. 2. Osvjetoeno jedno od dva 3 mjesta na državnim natjecanjima u kategoriji Dizajn obuće i kožne kalantentije.	IZRAVAN UPIS	

*Sukladno Pravilima o uvjetima, postupku prijave, provedbi ispita za upis i rangiranju pristupača na studijske programe, pristupnici koji su završili najmanje četverogodišnje srednjaškolsko obrazovanje u Republici Hrvatskoj prije 2010. godine te pristupnici koji su završili srednjaškolsko obrazovanje izvan Republike Hrvatske, mogu polagati ispite zrelosti mature uvjetovane za upis, ali mogu prijaviti studijski program i ako ne polože ispite zrelosti mature (u tom slučaju ne dobivaju bodove koji se odnose na taj dio vrijednovanja).

*Pristupnicima državljanima zemalja članica EU umjesto Hrvatskog jezika na državnoj maturi priznaje se položen prvi jezik u sklopu njihovog vanjsko vrednovanog završnog ispita.

Kriteriji za upis u 1. godinu preddiplomskih studija Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta, u zasebnoj kvoti, za Hrvate izvan RH za ak. god. 2021./2022.

Studijski program TTF				Prosjek ocjena u srednjoj (B)	Hrvatski jezik		Matematika		Strani jezik		Izborni predmet		PRAG			Dodatni kriteriji TTF					
Naziv studija	Vrsta	Trajanje	Mjesto izvođenja		Razina	Uvjjet za upis	Razina	Uvjjet za upis	Razina	Uvjjet za upis	Naziv	Uvjjet za upis	Provjera posebnih sposobnosti	%	Dodatna postignuća učelnika	%					
TTI:	Preddiplomski	3	ZG	60	Znanje HRVATSK OG jezika na B1 razini	DA	Znanje ENGLJSK OG jezika na B2 razini	DA	Uvjjet za upis	Naziv	Uvjjet za upis	Motivacijsko pismo	40	Dodatna postignuća učelnika	%						
																-TKME	-OI	-PMT	B) 300 bodova na provjeri posebnih sposobnosti	A) Motivacijsko pismo	20

*Pređuvjet za upis na studij: Priznata inozemna školska kvalifikacija o završenom srednjoškolskom obrazovanju Agencije za odgoj i obrazovanje (AZOO) ili Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih (ASOO), te potvrde o znanju jezika: HRVATSKOG (B1 razina) I ENGLJSKOG (B2 razina).

Važni kontakti



Referada TTFa Zagreb

Voditeljica Studentske referade – Gorana
Bosnić Krznar, prof.
Telefon: +385 1 3712 530
Lokacija: soba A-M01, Prilaz baruna Filipovića
28a, 10000 Zagreb
E-mail: refrada@tff.unizg.hr;
gorana.bosnic.krznar@tff.unizg.hr

Studijska jedinica Varaždin

Predstojnik – Josip Petric predavač, dipl. ing.
Telefon: +385 42 330 676
Lokacija: Hallerova aleja 6, 42000 Varaždin
E-mail: josip.petric@tff.unizg.hr

Studentski zbor TTFa

Predsjednica studentskog zbora – Anja
Miljković
E-mail: szttf@tff.unizg.hr







TTF FACEBOOK



@ttfzagreb



TTF YOUTUBE

