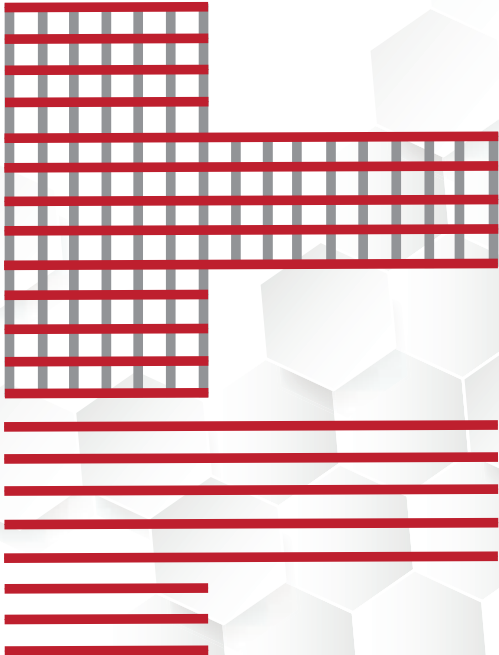


**Vodič za buduće studente
akademska godina 2022./2023.**

**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@ttf.unizg.hr

web: www.ttf.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

doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja

izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk

doc. dr. sc. Ivana Špelić

Dizajn i grafičko oblikovanje:

doc. dr. sc. Ivana Špelić

Ilustracija: Freepik



SADRŽAJ

Uvodna riječ 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	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 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 teksta i odjeće.

Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet međunarodno je priznata visokoobrazovna 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.

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 nasljeđa te u jačanju međunarodne prepoznatljivosti i atraktivnosti hrvatskog visokog obrazovanja i znanosti.

Sa svojih 31 fakultetom, tri umjetničke akademije, dva sveučilišna centra 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, 143 preddiplomskih sveučilišnih, 167 diplomskih, 59 poslijediplomskih doktorskih, 199 poslijediplomskih specijalističkih i 35 integriranih studijskih programa.

Sastavnice Sveučilišta u Zagrebu nude sveobuhvatno visokoškolsko obrazovanje i stjecanje akademskih stupnjeva, od prvostupnika, magistra struke 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 osvremenjivanju nastave. Jedan je od ključnih vidova sveučilišnoga 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. **Stjepan Lakušić**

Prorektori Sveučilišta u Zagrebu:

Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, prorektor za poslovanje i digitalizaciju, redoviti profesor Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

Prof. dr. sc. Boris Brkljačić, prorektor za studente, preddiplomske i diplomske studije, redoviti profesor Medicinskoga fakulteta

Prof. dr. sc. Dubravko Majetić, prorektor za znanost, istraživanje i poslijediplomske studije, redoviti profesor Fakulteta strojarstva i brodogradnje

Prof. dr. sc. Tomislav Josip Mlinarić, prorektor za inovacije, transfer tehnologije i suradnju s gospodarstvom, redoviti profesor Fakulteta prometnih znanosti

Izv. prof. dr. sc. Anamarija Musa, prorektorica za upravljanje kvalitetom i etiku, izvanredna profesorka Pravnoga fakulteta

Prof. art. Jasenka Ostojić, prorektorica za umjetnost, kulturu i međusveučilišnu suradnju, redovita profesorka Muzičke akademije

Prof. dr. sc. Jurica Pavičić, prorektor za međunarodnu i međuinstitucijsku suradnju, redoviti profesor Ekonomskoga fakulteta

Prof. dr. sc. Tibor Pentek, prorektor za organizaciju, infrastrukturni razvoj i ljudske potencijale, redoviti profesor Fakulteta šumarstva i drvene tehnologije

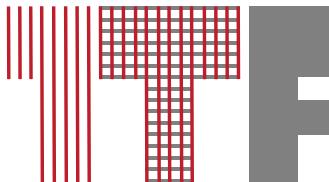
Kontakt:

Trg Republike Hrvatske 14,
10000 Zagreb,
Hrvatska

tel: +385 1 4564 111

web: www.unizg.hr

e-mail: unizinfo@unizg.hr



Samostalni studiji tekstila i tekstilne tehnologije u Hrvatskoj po prvi su puta organizirani početkom 60-ih godina, istovremeno kao studij na Tehnološkom fakultetu u Zagrebu (isprva samo kemijskog, 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, 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, Fakultet 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 Fakultet suvremena visokoobrazovna institucija čija je znanstvena i umjetnička djelatnost usmjerenja 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 isprepleteno 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 unaprjeđuje, 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.

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

Prodektani:

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

Doc. dr. sc. Bosiljka Šaravanja, Prodekanica za znanstveno-istraživački rad

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

Izv. prof. dr. sc. Anita Tarbuk, 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 ustrojbine 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 Finansijska 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 izv. prof. dr. sc. Irena Šabarić
- Zavod za materijale, vlakna i ispitivanje tekstila (ZMVIT), Predstojnica izv. prof. dr. sc. Ružica Brunšek
- Zavod za odjevnu tehnologiju (ZOT), Predstojnik izv. prof. dr. sc. Goran Čubrić
- Zavod za primjenjenu kemiju (ZPK), Predstojnik prof. dr. sc. Branka Vojnović
- 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. Lea Botteri
- Zavod za temeljne prirodne i tehničke znanosti (ZTPTZ), Predstojnica doc. dr. sc. Ksenija Smoljak Kalamir
- Studijska jedinica Varaždin (SJV), Predstojnik Josip Petric, dipl. ing., viši predavač

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

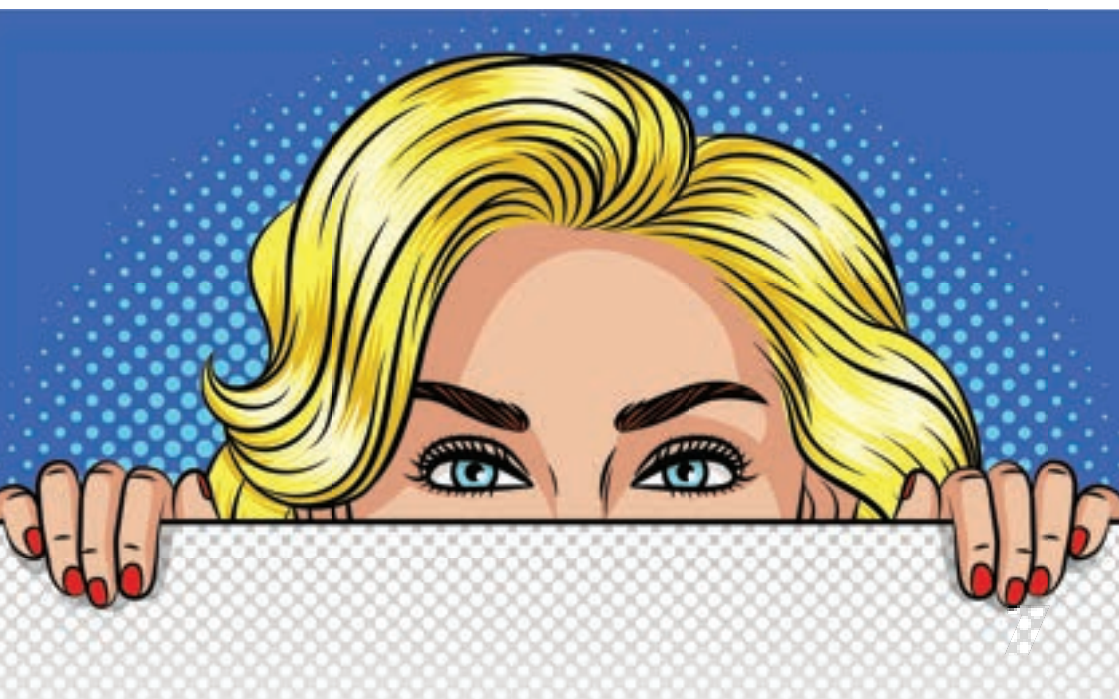
Finansijska služba je nadležna za računovodstvene, finansijske, knjigovodstvene poslove i poslove nabave Fakulteta.

OPĆE KARAKTERISTIKE STUDIJA

Obrazovni proces na Sveučilištu u Zagrebu Tekstilno-tehnološkom fakultetu zasniva se na nedjeljivosti sveučilišnoga nastavnog rada, znanstvenog istraživanja i umjetničkog stvaralaštva. Suvremena sveučilišna nastava na Fakultetu usmjerenja 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 osrvt na pojave i kretanja u suvremenom društvu. Kroz predavanja i individualni laboratorijski i eksperimentalni rad, studenti stječu znanja primjenjiva 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 konceptualno i strukturom uskladijeni 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

Tekstilna znanost i tehnologija (TZT)

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

Tablični prikaz i uvjeti upisa razina sveučilišnih studija



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. Ospozobljen je za organiziranje i neposredno rukovođenje konkretnim tehnološkim procesima u dijelu struke koji obuhvaća studij. U proizvodnim tekstilnim tvrtkama može obavljati sve kvalificirane stručne poslove – od tehnologa do rukovoditelja pojedinih proizvodnih faza. Također može pokrenuti proizvodnju u manjim tvtkama, može se zaposliti u zastupništvima, akreditiranim laboratorijima za ispitivanje kvalitete tekstilnih i modnih proizvoda, trgovackim 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 ospozobljen 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 stečena znanja uspješno primjeni 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 ospozobljeni za obavljanje najsloženijih inženjerskih zadaća temeljenih na znanstvenom pristupu rješavanja problema. Stečena znanja omogućavaju magistru struke da se brzo uklopi u bilo koju fazu proizvodnje, organizira i rukovodi bilo kojim dijelom procesa ili cijelim procesom proizvodnje te svoj prilog racionalizaciji i unapređenju proizvodnje. Također je ospozobljen za kreativni rad na razvoju i brzom transferu suvremenih tehnologija u konkretnim proizvodnim procesima. Može se zaposliti u trgovackim kućama, te u osnovnim školama kao nastavnik kemije (smjer TKME) i tehničke kulture, 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 ospozobljeni 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 ospozobjava za djelovanje u bilo kojem segmentu tekstilne struke. To se postiže izborom želenog smjera studija i odgovarajućih izbornih predmeta.

Izborni predmeti studentu omogućuju izbor temeljnih stručnih sadržaja koji najbolje odgovaraju njegovoj budućoj profesionalnoj orientaciji. Znanja koja nisu predviđena programom unutar odabranog studija ili smjera 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 ospozobljava 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.

Završetkom tog smjera studenti će dobiti razinu znanja koja će ih pripremiti za vodeće uloge u tekstilnoj i modnoj industriji. Program ovog smjera usredotočen je na proizvodnju tekstila, projektiranje i poslovno okruženje te na marketing i menadžment tekstila.

Studenti stječu znanja o tehnološkim novitetima, proizvodnji, operativnom menadžmentu te o razvoju tekstilnih proizvoda. Studenti pohađaju predmete 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 (kemijska, matematika, fizika, računalstvo) i osnova struke (vlakna, tekstilni materijali, oplemenjivanje i bojadisanje tekstila).

Cilj smjera je obrazovanje visokostručnog kadra sposobljenog 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, strani jezici i poduzetništvo).



ODJEVNO INŽENJERSTVO (OI)

Nastavni plan smjera osmišljen je za stjecanje inženjerskih 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 daje čvrste osnove za profesionalni razvoj odgovornog, sposobnog i svestranog inženjera sposobnog za uspješno djelovanje u proizvodnoj sredini s dovoljnom razinom znanja iz finansijska, informacijskih-komunikacijskih tehnologija te umjetničkih i društvenih sadržaja.

Izborni predmeti smjera omogućuju savladavanje dodatnih sadržaja iz područja dizajna i projektiranja odjeće, te društvenih znanosti. Mogućnost zapošljavanja stručnjaka odjevnog inženjerstva su velike, kako u većim industrijskim pogonima odjevne industrije tako i u manjim obrtima.





INDUSTRIJSKI DIZAJN TEKSTILA I ODJEĆE (IDTO)

Smjer industrijskog dizajna tekstila i odjeće otvoren je studentima zainteresiranim za dizajn tekstilnih i odjevnih proizvoda te opreme, kao i za osmišljavanje i realizaciju novih modnih kolekcija.

Sve brži razvoj novih tehnologija omogućuje bržu, kvalitetniju i dostupniju proizvodnju tekstila i odjeće te sve zahtjevniji plasman tekstilnih i modnih proizvoda na tržištu. Temeljito poznavanje novih tehnologija postiže se izvođenjem interaktivne i interdisciplinarnе nastave, a integracijom dobivenih znanja osigurava se koncept cjeloživotnog ciklusa proizvoda uz poznavanje serijske tekstilne i odjevne 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 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 usmjerenja prema osobnim sposobnostima i potrebama.

Tijekom studija studenti kroz likovne i kreativne predmete izgrađuju individualnost i razvijaju sposobnosti kreativnog izražavanja i oblikovanja tekstila ili odjeće. Osnovna znanja se nadopunjaju specifičnim znanjima iz tehnoloških, humanističkih i prirodnih znanosti. Znanja koja student dobiva tijekom trogodišnjeg obrazovanja, daju mu temelj za samostalno i/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 individualni razvoj kreativnog mišljenja i izraza, potičući eksperimentiranje, istraživanje i inovacije od ideje do realizacije tekstilnog proizvoda. Tijekom studija se potiču i razvijaju kreativnost i individualnost studenata, koji postaju visokoobrazovani stručnjaci s raznovrsnim mogućnostima (samo)zapošljavanja.



MODNI DIZAJN (MD)

Program smjera *Modni dizajn* pruža stručna, tehnološka i teoretska znanja te razvijanje likovne i kreativne sposobnosti i vještina, s posebnim naglaskom na individualni razvoj kreativnog mišljenja i izraza, potičući eksperimentiranje, istraživanje i inovacije od stvaranja ideje 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 znanstveno-istraživačkom i kritičkom pristupu.

Značajni udio temeljnih prirodnih i tehničkih, opće inženjerskih i stručnih predmeta u studijskom programu omogućava magistruru struke da se brzo uklopi u bilo koju fazu procesa/proizvodnje. Magistar struke stečenim kompetencijama može organizirati i rukovoditi segmentom procesa te sudjelovati u racionalizaciji i unapređenju proizvodnje.

Student je osposobljen za projektiranje, organiziranje i vođenje procesa u poslovnim subjektima, koji obavljaju djelatnost u području tekstilne tehnologije i inženjerstva. Također je osposobljen i za kreativni rad na razvoju i brzom transferu suvremenih tehnologija u proizvodne procese. Kroz mogućnost znanstvenog poslijediplomskog usavršavanja, otvara se mogućnost zapošljavanja u znanstveno-nastavnim i znanstveno-istraživačkim institucijama/laboratorijima.

PROJEKTIRANJE I MENADŽMENT TEKSTILA (PMT)

Program smjera zasniva se na suvremenim znanstvenim spoznajama o tekstu i tekstilnim tehnologijama, upotpunjenoj spoznajama o tržištu teksta. Nastavni program prilagođen je tehnološkom razvoju i novim materijalima. Cjelovitost obrazovnog procesa upotpunjena je stjecanjem znanja iz područja ekonomije te temeljnih znanja iz područja tekstilnih eko proizvoda i recikliranja.

Završetkom smjera razvijaju se kadrovi, koji predstavljaju kvalitetan oslonac procesima proizvodnje teksta s velikim razumijevanjem poslovanja i tijeka poslovnih procesa.

TEKSTILNA KEMIJA, MATERIJALI I EKOLOGIJA (TKME)



Student stječe specifična znanja i vještine vezane uz razvoj tekstilnih materijala/proizvoda s posebnim naglaskom na nove spoznaje o suvremenim tekstilnim materijalima i tekstilno-kemijskim tehnologijama naglašavajući pritom ekološko-ekonomske aspekte, cjeloživotni ciklus proizvoda uz održivi razvoj.

Stečena znanja predstavljaju kvalitetan oslonac poslovanju tvrtke na radnim mjestima koja zahtijevaju primjenu suvremenih tekstilnih materijala/proizvoda i njihove dodane vrijednosti, uđovoljavanjem zahtjevima održivog razvoja. Stručnjak ove razine može se kvalitetno uključiti u rad obrazovnih i znanstvenih institucija te različitim ispitnim/istraživačkim laboratorijima.



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 je brzom usvajanju znanstvenih noviteta, računalne tehnike, 3D tehnologije, automatizacije, mehatronike i robotizacije.

Stećena znanja omogućuju 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 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 i interdisciplinarnu 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 izazova u industriji i poduzetništvu u skladu s tehnološkim 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 tvrtki, 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.

Student je osposobljen za izražavanje kreativnosti razvijene tijekom studija i procjenu likovno-dizajnerske vrijednost proizvoda. Dizajnersko obrazovanje omogućava praćenje svjetskih modnih trendova, a značajan udio predmeta iz humanističkih i ekonomskih disciplina osposobljava pristupnike za rad na promidžbi mode i javnog informiranja.

Nakon završetka diplomskog studija magistar struke 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 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 modnih kretanja. Kroz interaktivnu i interdisciplinarnu nastavu savladavaju se temelji cjelovitog, kreativnog, individualnog i inovativnog dizajnerskog mišljenja u skladu s principima održivog razvoja. Studij se temelji na cjelovitim i interdisciplinarnim znanjima iz područja dizajna tekstila, čime studenti stječu potrebna znanja i vještine u rješavanju složenih zadataka iz područja dizajna tekstila te za savladavanje problema u skladu s tehnološkim inovacijama.

MODNI DIZAJN (MD)

Studenti smjera *Modnog dizajna* stječu znanja iz osnova modnog dizajna odjevnih proizvoda u skladu s funkcionalnim i likovno-estetskim aspektima oblikovanja te se osposobljavaju za praćenje i analizu najnovijih modnih trendova. Naglasak studija je na razvijanju likovnosti, kreativnosti i individualnosti u 2D/3D likovnom izražaju. Stečena dizajnerska znanja i vještine iz navedenih područja studenti primjenjuju u osmišljavanju, vođenju, analizi i vrednovanju dizajnerskih projekata. Studenti su osposobljeni pokrenuti istraživanja s ciljem stvaranja originalnog, autorski prepoznatljivog, inovativnog, eksperimentalnog, suvremenog, kvalitetnog, funkcionalnog, tržišno prihvatljivog i konkurentnog dizajnerskog odjevnog proizvoda.



KOSTIMOGRAFIJA (K)

Smjer *Kostimografije* pruža znanja, tehnike i razvija vještine primjenjive u svim aspektima scenskih izvedbi (kazalište, film i televizija te vizualne komunikacije). Studij se temelji na znanjima iz teorija primjenjenih umjetnosti u okviru suvremenih medijskih disciplina te sjedinjuje znanja iz modnoga dizajna, dramaturgije, scenografije, kazališne, filmske i TV produkcije s kreativnim pristupom inscenaciji umjetničkoga događaja. Čestim suradnjama s ostalim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu, poput Akademije dramskih umjetnosti, Akademije likovnih umjetnosti, Muzičke akademije i Arhitektonskog fakulteta, studenti Tekstilno-tehnološkog fakulteta smjera Kostimografije pod budnim okom i nesebičnim trudom svojih mentorova, sudjeluju u realizaciji međuinstitucijskih dramskih izvedbi (mjuzikli, opere, koncerti, komedije, kazališna i filmska kostimografija).



TEORIJA I KULTURA MODE (TKM)



Smjer *Teorija kulture i mode* je okarakteriziran interaktivnim odnosom studenta i profesora te nudi usavršavanje, praktičnu izobrazbu i aplikaciju znanja iz područja teorije i kulture mode. Razina diplomskog studija obuhvaća usvajanje znanja i kompetencija 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 oblikanje kreativno usmjerenog i suvremeno obrazovanog teoretičara mode s originalnim idejama prilagođenim brzom tehnološkom razvitku i estetizaciji postindustrijskog društva. Studij uključuje sljedeća predmetna područja: Moda i semiotika, Kulturalni studiji, Suvremena umjetnost i dizajn i Novi mediji i informacijsko-komunikacijske tehnologije.

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. Fakulte je nositelj ovog studija iz znanstvenog područja tehničkih znanosti i znanstvenog polja tekstilnih tehnologija. 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 kemijske 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 OBUCARSKA TEHNOLOGIJA (TOOT)

Sveučilišni stručni studij s mjestom izvođenja u Varaždinu je orientiran 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	
Preddiplomski	I.	1.	Položena državna matura				Sveučilišni prostupnik inženjer
		2.	Zajednička prva godina Tekstilna tehnologija (TT)				
	II.	3.	Mehanička tehnologija (TTM)	Kemijska tehnologija (TTK)	Odjевna tehnologija (OT)	Obučarska tehnologija (OBT)	
		4.					
	III.	5.					
		6.					

AKADEMSKI NAZIVI STEĆENI ZAVRŠETKOM STRUČNOG STUDIJA

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

Pored stručnih znanja student će razumjeti današnju globalnu ekonomiju i brzo prilagođivanje programa na međunarodnom tržištu. Završavanjem ovog modula student će dobiti cijelovito znanje za vođenje proizvodnog procesa izrade prede, 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 tržista. Student će dobiti znanja koja ga osposobljavaju za vođenje tehnološkog procesa predobrade, bojadisanja, tekstilnog tiska, oplemenjivanja i njege 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 racionализaciju 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 obućarske tehnologije (OBT)

Tijekom studija studenti stječu stručna znanja iz područja obućarske 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 kreativne 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 poslovnim subjektima u području stuke.

- 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 od stvaranja 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

Akademска година почиње у listopadu, а завршава у 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 će 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 seminarски 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 usmjerjenje 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 akademsku 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 prijava 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 izlazaka 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 akademске 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 stičenih 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 pojedinih gospodarstvenim i kulturnim institucijama.

KAKO DO VIŠIH GODINA STUDIJA?

Upis studenata se provodi po studijskim godinama. Ako ste ovjerili ova dva 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 znova te odraditi 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 akademске 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 akademске 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.

STUDENTSKI ŽIVOT

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

STUDENTSKA ORGANIZACIJA

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

SPORTSKA UDРUGA

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

MODNA NATJECANJA

Studenti Fakulteta 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 odredištima duž Jadrana, a na kojem se studenti natječu u znanstvenom i sportskom dijelu natjecanja.

STUDENTSKI CENTAR

Studentski centar (SC) skrbi za prikladan smještaj, kvalitetnu prehranu, raznovrsnu kulturno-zabavnu i športsku ponudu sadržaja tijekom slobodnog vremena, za dopunsку 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, „Lašćina”, Laščinska 32 i „Ivan Meštrović”, Trg hrvatskih velikana 11)
- u 12 restorana (u SD „Stjepan Radić”, SD „Cvjetno naselje”, SD „Lašćina”, 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 NOVOUPIŠANIH STUDENATA PRVE GODINE U DOMOVE

Natječaj za smještaj novoupisanih studenata prve godine (brucoša) 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 brucošima 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, košarcima, odbojcima, stolnom tenisu.

URED ZA SPORT

Sveučilište u Zagrebu

Savsko 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 Republici 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 pronađeni 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. Podrobnejše 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). Svraha 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.).

STUDENTSKI 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 studentskog pravobranitelja temelji na načelima nezavisnosti, ravnopravnosti i povjerljivosti.

STUDENTSKI PRAVOBRANITELJ SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Bartol Šošić

e - mail: pravobranitelj.unizg@gmail.com

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

KNJIŽNICE



KNJIŽNICA FAKULTETA

Knjižnica Sveučilišta u Zagrebu Tekstilno-tehnološkog fakulteta svojim uslugama i znanstveno-stručnom građom stoji na raspolaganju prvenstveno studen-tima 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 zgrade Fakulteta u ulici Prilaz baruna Filipovića 28a (prostorija A-102). Radno vrijeme knjižnice: od ponedjeljka do petka između 9:00 i 15:00 sati.

Voditelj knjižnice:

**dr. sc. Davor Jokić, mag. phil.,
viši knjižničar**

Telefon: +385 1 3712 549

**Lokacija: soba A-102, Prilaz
baruna Filipovića 28a, 10000**

Zagreb

E-mail: knjiznica@ttf.unizg.hr

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

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 čitaoniciama, noćni rad, međuknjnična posudba, i dr. Više informacija o uslugama, cjeniku, mogućnostima upisa i radnom vremenu Knjižnice potražite na internetskoj stranici 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 domišljatošću i kreativnošću potpomognete rast i razvoj cijelokupnog 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 interes 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

2022./2023.

Rujan 2022.

N	P	U	S	Č	P	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	

Prosinac 2022.

N	P	U	S	Č	P	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 2022.

N	P	U	S	Č	P	S
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					

Studenzi 2022.

N	P	U	S	Č	P	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			



Siječanj 2023.

N	P	U	S	Č	P	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				

Veljača 2023.

N	P	U	S	Č	P	S
1	2	3	4	5	6	
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 2023.

N	P	U	S	Č	P	S
1	2	3	4	5	6	
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 2023.

N	P	U	S	Č	P	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						

Svibanj 2023.

N	P	U	S	Č	P	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 2023.

N	P	U	S	Č	P	S
1	2	3	4	5	6	
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 2023.

N	P	U	S	Č	P	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					

Kolovoz 2023.

N	P	U	S	Č	P	S
1	2	3	4	5	6	
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 2023.

N	P	U	S	Č	P	S
1	2	3	4	5	6	
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

Utorak, 1.11.2022.

Dan svih svetih

Ponedjeljak, 10.4.2023.

Uskršnji ponедјелјак

Petak, 18.11.2022.

Dan sjećanja

Ponedjeljak, 1.5.2023.

Praznik rada

Nedjelja, 25.12.2022.

Božić

Utorak, 30.5.2023.

Dan državnosti

Ponedjeljak, 26.12.2022.

Sveti Stjepan

Četvrtak, 8.6.2023.

Tijelovo

Nedjelja, 1.1.2023.

Nova godina

Četvrtak, 22.6.2023.

Dan antifašističke borbe

Petak, 6.1.2023.

Sveta tri kralja

Subota, 5.8.2023.

Dan domovinske zahvalnosti

Nedjelja, 9.4.2023.

Uskrs

Utorak, 15.8.2023.

Velika Gospa

AAI@EduHr elektronički identitet

Sustav AAI@EduHr je autentikacijski i autorizacijski sustav znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj. Svaki pripadnik akademске 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.)



- 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 najmodernejši 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/>

A screenshot of the Merlin e-learning platform's homepage. The page has a blue header with the text "Merlin" and "Sustav za e-učenje". Below the header, there is a banner with three people sitting at a desk and the text "Dobra dolali na sustav za e-učenje Merlin". The main content area features a large button with the text "Pristupi učenju". At the bottom, there is a logo for "Centar za e-učenje" and the text "Sustav za e-učenje". The entire screenshot is framed by a thick orange border.

Studentska referada Zagreb

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

Studijska jedinica Varaždin

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



Studentski zbor Fakulteta

Predsjednica studentskog zbora – Ines Dominić
E-mail: szttf@ttf.unizg.hr

Važni datumi 2022./2023.

3.10.2022. početak zimskog semestra ak. god. 2022./2023.

3.10.2022. prijem novoupisanih studenata VŽ

27.12.2022. do 6.1.2023. Božićni i novogodišnji praznici za studente

9.1.2023. početak nastave nakon novogodišnjih praznika

25.1.2023. Dan Fakulteta

27.1.2023. završetak zimskog semestra ak. god. 2022./2023.

30.1. - 17.2.2023. zimski redoviti ispitni rokovi



6.2. - 24.2.2023. ovjera zimskog semestra i upisi ljetnog semestra ak. god. 2022./2023.

27.2.2023. početak ljetnog semestra ak. god. 2022./2023.

8.4.2023. Dan studijske jedinice Varaždin

9.6.2023. završetak ljetnog semestra ak. god. 2022./2023.

12.6. - 14.7.2023. ljetni redoviti ispitni rokovi



3. - 5.7.2023 postupak provjere posebnih sposobnosti – srpanjski razredbeni rok za pred- diplomske sveučilišne studije (3. i 4.7. za TMD, 5.7. za TTI/IDTO u ZG)
(predviđeni datumi su podložni promjeni)

28.8. - 8.9.2023. jesenski redoviti ispitni rokovi



4. - 6.9.2023. postupak provjere posebnih sposobnosti - rujanski razredbeni rok za preddiplomske sveučilišne studije (4. i 5.9. za TMD, 6.9. za TTI/IDTO u ZG)
(predviđeni datumi su podložni promjeni)

do 15.9.2023. obrane završnih radova za studente koji nastavljaju studij na diplomskom studiju

19.9.2023. razredbeni postupak za diplomske studije

do 29.9.2023. upisi ak. god. 2023./2024. i ovjera ljetnog semestra ak. god. 2022./2023. (prema oglašenom rasporedu)

2.10.2023. predviđeni početak ak. god. 2023./2024.





TTF FACEBOOK



@ttfzagreb



TTF YOUTUBE