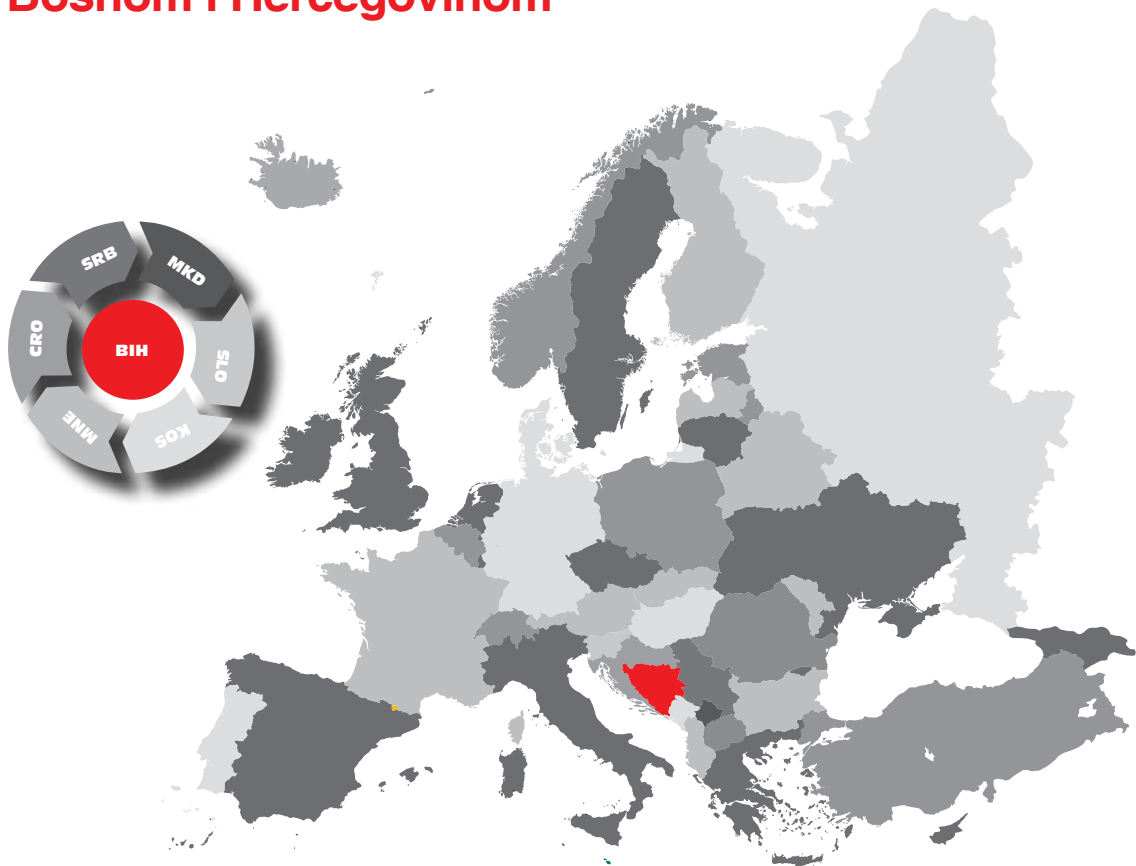




FAKULTET ZA UNIVERZITET TEHNIČKE U TRAVNIKU

STUDIJE *Vodič za bručoše*

Mapa Europe sa naznačenom Bosnom i Hercegovinom



Sadržaj

Univerzitet u Travniku	5
Fakultet za tehnične studije	6
Bolonjski koncept studiranja	8
Zašto upisati Fakultet za tehničke studije	9
Fizički resurski fakulteta	12
Organizacija studija	14
Studijski smjerovi	16
Grafičko inžinjering i dizajn	17
Arhitektura	18
Građevina	19
Inžinjerska informatika	20
Sigurnost i zaštita na radu	21
Tekstilno inžinjerstvo i dizajn	22
Kompetencije nakon završenog studija	23
Cijene školarine	24



UNIVERZITET U TRAVNIKU

Aleja konzula br.5, 72270, Travnik, Bosna i Hercegovina

E-mail: info@unt.ba; Web-stranica: www.unt.ba

Univerzitet u Travniku

Univerzitet u Travniku je prvi privatni univerzitet koji je osnovan uz podršku resornog Ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta SBK/KSB, a na osnovu zakonskih propisa, civilizacijskih postignuća i prakse savremenog svijeta današnjice, čiji je osnovni cilj da bude generator razvoja Srednjobosanskog kantona i šireg područja, kroz podizanje nivoa kvaliteta visokog obrazovanja kako u srednjobosanskoj regiji tako i na području cijele BiH. Voljom osnivača koji su ulaganjem vlastitog kapitala u materijalnim i intelektualnim vrijednostima imali hrabrost donijeti odluke o osnivanju privatnih fakulteta, otvoren je novi pravac i pogled našeg društva na privatni oblik osnivanja visokoobrazovnih institucija. Osnivači prvog privatnog univerziteta na regiji, dali su pečat i historijsku vrijednost u procesu nastajanja, razvoja i unapređivanja rada privatnih visokoškolskih ustanova u Srednjobosanskom kantonu, Federaciji BiH i Bosni i Hercegovini.

Univerzitet je ustanova visokog obrazovanja koja ima svojstvo pravnog lica. Prvi put je registrovan 2007. godine od kada svoju djelatnost obavlja u skladu sa Rješenjem Ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta SBK/KSB, broj: 03-38-63/07 od 4. 7. 2007. godine. Upisan je u Registar visokoškolskih ustanova SBK/KSB pod brojem 10, na stranici 00010 od akademске 2007/08. godine.

Univerzitet u Travniku obavlja osnovne akademske studije prvog ciklusa – dodiplomske, studije drugog ciklusa – magistarske studije i studije trećeg ciklusa – doktorske studije.

Historijat razvoja Univerziteta može se podijeliti u dva perioda, i to: period od osnivanja do integracije Univerziteta i period nakon integracije Univerziteta.

Fakultet za tehničke studije

Fakultet za tehničke studije utemeljen je s jasnom namjerom da se u prostoru, koji u svojoj višestoljetnoj historiji nikada ranije nije imao autohtoni fakultet, kreiraju nove vrijednosti i zadovolje potrebe društva za takvim oblikom ljudskog djelovanja.

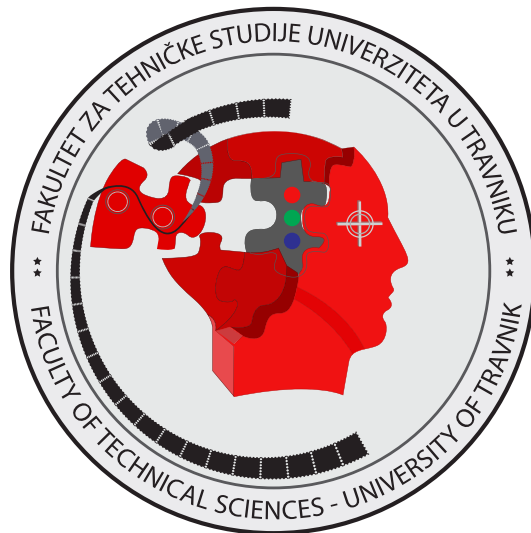
Osnovan je 2006. godine pod nazivom Grafički fakultet u Kiseljaku, sa voljom i željom osnivača da u Bosni i Hercegovini postoji visokoškolska institucija koja će omogućiti školovanje kadrova iz oblasti grafičkih tehnologija i na taj način doprinijeti ukupnom razvoju u oblasti grafičke industrije i prosperitetu u toj oblasti. Prošao je proces integracije u Univerzitet u Travniku, i shodno svom dalnjem razvoju i procesu promjene naziva u aprilu 2011. godine u danas aktuelni Fakultet za tehničke studije. U akademskoj 2011/2012. godini, Fakultet za tehničke studije ulazi u realizaciju novih studijskih programa, otvaranjem novih područja u oblasti tehničkih nauka, građevine, arhitekture i inžinjerske grafike što predstavlja ostvarenje zacrtanih strateških ciljeva o unaprijeđenju i dalnjem razvoju Fakulteta a samim tim i Univerziteta u Travniku.

Proteklih nekoliko godina imperativ je bio dostići i zadovoljiti kriterije i standarde za visoko obrazovanje u procesu pripreme za akreditaciju visokoškolskih ustanova.

Koncem akademske 2012/2013. godine menadžment Fakulteta za tehničke studije krenuo je u projekat uređenja enterijera vlastite zgrade kako bi ambijent za boravak studenata i uposlenika učinio što ugodnijim, te je početkom akademske 2013/2014. potpuno završeno uređenje enterijera. Naredni projekat podrazumijeva modernizaciju eksterijera – fasadu zgrade i prilaza fakultetu čime će se zaokružiti projekti infrastrukturnog uređenja.

Sa okončanjem navedenih projekata, a uz stalno poboljšanje nastavnog procesa i ulaganje u ljudske resurse, Fakultet za tehničke studije Univerziteta u Travniku, iskreno vjerujemo, postat će jedan od najmodernijih i najprestižnijih fakulteta u Bosni i Hercegovini i zapadnom Balkanu.

„**Opredijeljeni za izvrsnost!**“ moto je pod kojim menadžment Fakulteta za tehničke studije provodi zamisli svoga rada, ali i garant našeg uspjeha.



FAKULTET ZA TEHNIČKE STUDIJE

Aleja konzula br.5, 72270, Travnik, Bosna i Hercegovina

E-mail: info@fts.ba; Web-stranica: www.fts.ba

Bolonjski koncept studiranja

Fakultet za tehničke studije od svog osnivanja primjenjuje standarde Bolonjskog procesa i prema Bolonjskoj deklaraciji (1999) nastoji dostići postavljene ciljeve. Bez obzira na stanje u implementaciji Bolonjskog procesa i harmonizaciji visokoškolskog sistema na području BiH koje je različito i teško uporedivo, težnja ka kontinuiranom praćenju, usklajivanju i ispunjavanju svih zahtjeva Bolonjskog procesa primarni je zadatak Fakulteta na osnovu kojeg je postavljen i sistem koji se kontroliše i evaluira od strane svih sudionika koji učestvuju u ostvarivanju osnovne djelatnosti Fakulteta.

Kvalitet sadržaja Nastavnog plana i programa u potpunosti je uskladen s Bolonjskom deklaracijom i s već poznatim studijima ove vrste u Zapadnoj Evropi i SAD-u, te je izrađen prema zahtjevima savremenog tržišta rada. Na Fakultetu za tehničke studije uspostavljen je evropski sistem za prijenos i prikupljanje studijskih bodova (ECTS), koji omogućava lako čitanje i upoređivanje studijskih programa i primijenjen je na svim tipovima studijskih programa koje fakultet izvodi.

ECTS bodovi su brojčana vrijednost (1–60) koja se dodjeljuje predmetima/kursevima da bi se opisao koeficijent opterećenja studenta prilikom savlađivanja predviđenog gradiva. Oni oslikavaju količinu rada koju svaki predmet/kurs zahtijeva u odnosu na ukupnu količinu rada koja je potrebna da se završi cijela godina studija u određenoj instituciji, tj. predavanja, praktičan rad, seminari, konsultacije, rad na terenu, samostalno učenje u biblioteci ili kod kuće i ispite ili druge aktivnosti procjenjivanja postignutog uspjeha.

Pored klasičnih oblika nastave, umjesto postojećih kategorija (redovni/vanredni) postepeno se uvodi DL (Distance learning) program, najprije iz razloga što je praksa razvijenih zemalja da fakultet ima i svoju „virtualnu“ verziju.

U saradnji sa odgovarajućim tijelom na Fakultetu treba predvidjeti i mogućnost tzv. „double-major“ programa koji bi vrhunskim studentima, u toku trećeg ili četvrtog semestra, omogućio upis na „drugi fakultet“ tako da bi paralelno završili oba programa.

Zašto upisati Fakultet za tehničke studije?

Svrha obrazovanja nije da se stekne „papir” sa nečijim potpisom, ovjeren pečatom nego da se stekne funkcionalno znanje koje će pomoći da se pronađe posao shodno obrazovanju ili da se osnuje posao koji zadovoljava lična interesovanja, aspiracije i potrebe.

Svako ko se odluči upisati određeni studij, prije svega, treba biti svjestan činjenice da je obrazovanje proces koji traži predanost, upornost i kontinuitet. A zatim i spremnost na mijenjanje navika koje ometaju ili bi eventualno ometale usredsređenost na proces učenja i stjecanja znanja.

Prije samog upisa na fakultet, potrebno je detaljno se raspitati o kvaliteti nastave, profesorskom kadru, studijskom programu itd. Nakon toga potrebno je odlučiti se za onaj fakultet za koji smatramo da imamo najviše afiniteta, shodno potrebama, prethodnom obrazovanju, iskustvu itd.

Pred vas stavljamo nekoliko bitnih razloga zbog kojih je potrebno razmisliti o tome zašto biste trebali upisati Fakultet za tehničke studije.

Nedostatak kadrova tehničke struke

Iskazana je potreba za grafičkim inžinjerima, grafičkim dizajnerima i inžinjerima arhitekture, građevine i informatike u Bosni i Hercegovini. Ulaganje u tehničke nauke mnoge zemlje je učinilo snažnim i naprednim. Npr. Indija je doživjela nagli razvoj privrede ulažući upravo u tehničko znanje i primjenu istog.

Kvalitetna opremljenost i nastavna sredstva

Fakultet je opremljen savremenim tehnologijama kao i nastavnim sredstvima. Predavanja se odvijaju u savremenim uslovima pred eminentnim profesorima iz Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Slovenije i Srbije.

Dostupnost profesora i ljubaznost Studentske službe

Student neće potrošiti mnogo vremena čekajući na konsultacije. Profesori su dostupni elektronski (putem maila i Studentskog informacijskog servisa), telefonski, izravno u terminima konsultacija i za vrijeme održavanja nastave. Studentska služba je u funkciji pomoći studentima i u svakom trenutku stoji na raspolaganju.

Najbolji studenti imaju mogućnost:

- besplatnog studiranja,
- odaska na studentska takmičenja i druženja,
- zaposlenja na Fakultetu nakon završetka studija.

Mogućnost zaposljenja u toku studija kroz:

- formiranje tima mlađih i perspektivnih stručnjaka kroz Prvi fond znanja u oblasti tehničkih studija u Bosni i Hercegovini,
- mogućnost sklapanja poslovnih aranžmana kroz stručne edukacije, seminare i simpozije koje Fakultet organizira u Bosni i Hercegovini,
- mogućnost izrade projekata i podržavanje istih u oblasti grafičkog inžinjerstva i dizajna, arhitekture, građevine i inžinjerske informatike u Bosni i Hercegovini,
- elektronsku bazu studenata namijenjenu pretraživanju poslodavaca,
- radionice o izradi primamljive biografije i uspješnog intervjuza za posao.

Studentima se dodatno omogućuju:

- stručne prakse s ciljem olakšanja prelaska sa studija na prvo radno mjesto,
- dodatno obrazovanje (kroz aktivnosti udrženja GrafX koji okuplja studente Fakulteta, kroz rad na programima edukacije (namjenski kursevi), kroz učestvovanje na međunarodnom naučno-stručnom skupu GetID i drugim sličnim projektima),
- učestvovanje na sajamovima na kojem se okupljaju i prezentiraju privredni subjekti iz oblasti grafičkih, arhitektonskih, građevinskih i informacijskih tehnologija sa kojima studenti uspostavljaju poslovnu saradnju,
- izradu diplomskog rada u saradnji s nekim od poslovnih subjekata,
- mogućnost samostalnog rada i angažovanja kroz ličnu kreativnost,
- lakše dobijanje stipendija, kao studenata Fakulteta za tehničke studije, od državnih institucija i nevladinih organizacija u Bosni i Hercegovini. U protekle dvije godine naši studenti su dobitnici stipendija Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke.

Korisno je studirati na Fakultetu za tehničke studije jer...

- dosadašnje generacije studenata su zadovoljne odabirom Fakulteta i iskustvom studiranja na njemu,
- bivši studenti rade diljem Bosne i Hercegovine, Hrvatske, Srbije i u drugim zemljama Europe i svijeta,
- bez problema nastavljaju dalje studiranje i na drugim obrazovnim ustanovama,
- bivši studenti su ugledni i poštovani stručnjaci i poslodavci vrijedni riječi hvale.

Fizički resursi fakulteta

Nastavni proces na Fakultetu za tehničke studije odvija se u učionicama, multimedijalnim učionicama, amfiteatrima, informatičkim kabinetima i konferencijskim salama. Enterijer Fakulteta za tehničke studije na ukupnih 2.500 m² kvalitetnog i reprezentativnog prostora premašuje evropske i svjetske granice.

Amfiteatar – 105 m², 110 mjesta za sjedenje, računar, projektor, projekciono platno, 2 LCD panela veličine 50”, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

Multimedijalna sala – 56 m², 30 mjesta za sjedenje, računar, projektor, projekciono platno, 2 LCD panela veličine 50”, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

Konferencijska sala – 120 m², 110 mjesta za sjedenje, računar, projektor, projekciono platno, 4 LCD panela veličine 50”, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

Informatički kabineti – 3 informatička kabineta sa po 24 računara, centralni računar, projektor, projekciono platno, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

Učionice – 10 učionica od 30 do 60 mjesta za sjedenje, centralni računar, projektor, projekciono platno, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

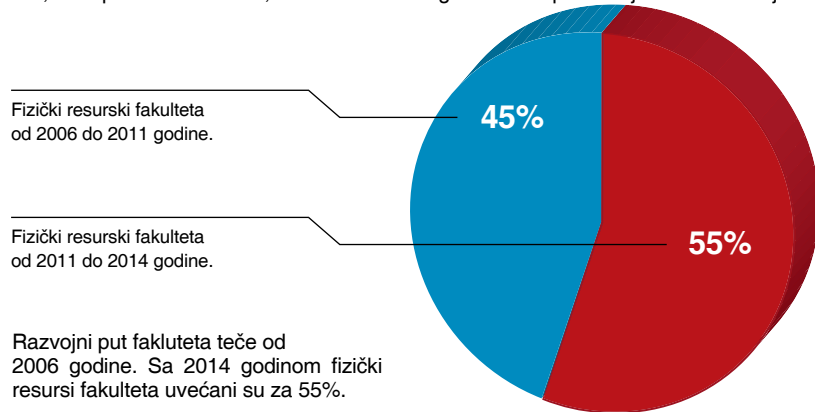
Laboratorija – 20 laborantskih mesta, centralni računar, projektor, projekciono platno, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

Kabinet za likovno i tehničko crtanje – 20 mesta, centralni računar, projektor, projekciono platno, videosistem i audiosistem s mogućnošću snimanja i reprodukcije snimljenih sadržaja, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža.

Multimedijalne prostorije za boravak studenata – 3 prostorije sa 4 računara, wi-fi, internet veza, LCD paneli veličine 50", audiosistem s mogućnošću reprodukcije audio sadržaja.

Zbornica – 30 mesta za sjedenje, računar, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža, LCD panel veličine 50", audiosistem s mogućnošću reprodukcije audio sadržaja.

Dekanat fakulteta – 30 mesta za sjedenje, računar, wi-fi, internet veza, interna komunikacijska mreža, LCD panel veličine 50", audiosistem s mogućnošću reprodukcije audio sadržaja.



Organizacija studija

Fakultet organizira i izvodi dodiplomski studij iz naučnih i stručnih oblasti za koje ima akreditaciju Ministarstva obrazovanja, nauke, kulture i sporta Srednjobosanskog kantona kao i naknadno izdate saglasnosti za izvođenje nastavnog procesa na pojedinim studijskim smjerovima. Studijski programi podijeljeni su na studijske godine i semestre i izvode se u skladu sa kalendarom aktivnosti, organizacije i realizacije studijskih programa koji se usvaja na početku svake akademske godine.

U skladu sa ECTS sistemom prenosa bodova (ECTS studijski bodovi odgovaraju kriterijima Evropskog sistema prijenosa kredita – European Credit Transfer System – ECTS), obim studijskog programa iznosi 60 ECTS studijskih bodova u jednoj studijskoj godini, odnosno 30 ECTS studijskih bodova u jednom semestru. Broj studijskih bodova za pojedini predmet određuje se prema ukupnom opterećenju studenta (teorijska i/ili praktična nastava, vježbe, seminari i sl.), vremenu rada studenta na samostalnim zadacima (domaći zadaci, projekti, seminarски radovi i slično) i vremenu za učenje kod pripreme za provjeru znanja i ocjenjivanje (testovi, završni ispit i sl.).

U skladu sa Pravilnikom o formiranju ECTS studijskih bodova, šifriranju i silabusu predmeta, radno opterećenje studenta za 1 ECTS iznosi 27 radnih sati. Ukupno radno opterećenje studenta izraženo je u broju sati rada koje student potroši za savladavanje tog predmeta, odnosno ostvarivanje ishoda učenja.

Način vrednovanja rada studenata i jedinstveni sistem ocjenjivanja određen je Odlukom Senata Univerziteta. Pravilima studiranja za I ciklus studija na Fakultetu pobliže se definisu i uređuju načini organizacije i izvođenje I ciklusa studija koji vodi do akademске titule i stručnog zvanja (The degree of Bachelor) ili ekvivalenta (u daljem tekstu: dodiplomski studij), u skladu sa Pravilnikom o korištenju akademskih titula i stjecanju stručnih i naučnih zvanja i sadržaja javnih isprava koje izdaje Fakultet, kao i druga pitanja koja se odnose na izvođenje nastavnog procesa i prava i obaveza studenata.

I ciklus studija traje tri godine, a vrednuje se sa 180 ECTS studijskih bodova. Završetkom I ciklusa studija (dodiplomski studij) stjeće se akademска titula, odnosno stručno zvanje bakalaureat/bachelor za određenu oblast, uz bližu oznaku odsjeka ili smjera te naznaku da se radi o završenom I ciklusu visokog obrazovanja.

Fakultet organizuje i izvodi studije II ciklusa iz naučnih i stručnih oblasti za koje je akreditovan. Po uspješnom završetku studija II ciklusa studenti stječu akademsku titulu i zvanje u skladu sa odredbama Pravilnika o načinu korištenja akademskih titula, stjecanju stručnih i naučnih zvanja i sadržaju javnih isprava koje izdaje Univerzitet. Ukupan broj ECTS bodova potreban za stjecanje akademskog zvanja nakon završenog II ciklusa studija je 120 (ukupan zbir ECTS kredita ostvarenih na I i II ciklusu studija je 300). II ciklus studija organizuje se i izvodi prema utvrđenim studijskim programima za određene studijske odsjekte na svakoj organizacionoj jedinici. Studijski programi su koncipirani u skladu sa postojećim usmjerenjima i naučnim oblastima koje se izučavaju na I ciklusu studija spomenutih fakulteta.

Od akademske 2014/2015. godine organiziran je i jednogodišnji studij diplomski/magisterski studij koji mogu upisati osobe koje su završile odgovarajući dodiplomski studij i stekle najmanje 240 ECTS bodova ili su stekle diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa. Diplomski/magisterski studij na fakultetu Univerziteta u Travniku logično se nastavlja na dodiplomski studij, ali mu mogu pristupiti i studenti drugih struka sa odgovarajućim predznanjima uz uvjet polaganja diferencijalnih ispita.

Treći ciklus / doktorski studij na Fakultetu za tehničke studije organizirat će se u području tehničkih nauka sukladno studijskim usmjernjima koja su zastupljena na I i II ciklusu studija. Realizacija počinje od akademske 2015/2016. godine.

Način studiranja: redovno, vanredno ili učenjem na daljinu.

Polazeći od izgrađenog sistema za prijenos i prikupljanje studijskih bodova (ECTS), Fakultet je stvorio polazne pretpostavke za mobilnost studenata i nastavnika, te uvođenje sistema cjeloživotnog obrazovanja.

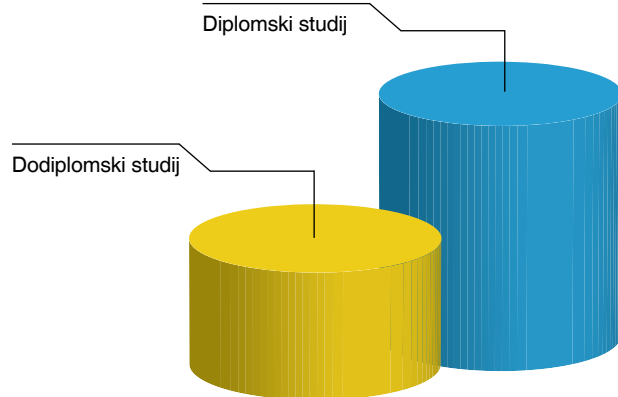
Studijski smjerovi



Grafičko inžinjerstvo i dizajn

Studij grafičkog inžinjerstva i dizajna omogućava znanja i vještine koje će studentima omogućiti da samostalno vode i upravljaju bilo koji pogon štamparije (priprema za štampu, štampa, dorada); obavljanje različitih poslova vezanih za tehnološku pripremu rada štamparskih sistema i razradu proizvodnog procesa štampe; sposobnost i vještina pronalaženja i alternativnih rješenja, ubrzavanje poslovnih procesa, povećanje djelotvornosti rada u okviru svoga djelovanja; obavljanje poslova vezanih za dizajn savremenih medija grafičkih komunikacija, poslova vezanih za izdavaštvo, ambalažu, grafički menadžment, industriju papira i slično.

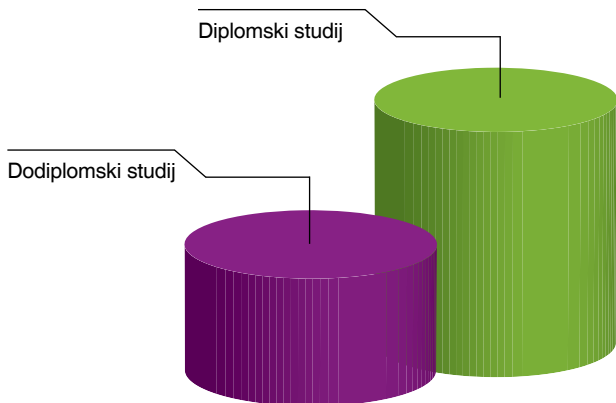
Studij se organizira u dva ciklusa: dodiplomski studij u trajanju od 3 godine i diplomski studij u trajanju od 2 godine, odnosno jedne godine za studente koji su u I ciklusu stekli 240 ECTS ili su stekli diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa.



Arhitektura

Studij arhitekture osposobljava studente za samostalno projektiranje i upravljanje kvalitetom u raznim vidovima gradnje, usluga i proizvodnje; za vođenje projekata gdje su arhitektonska znanja neophodna za realizaciju projekta, kao i obavljanje poslova vezanih za arhitektonsku gradnju, poslova vezanih za konzalting, upravljanje, menadžment, industriju i slično.

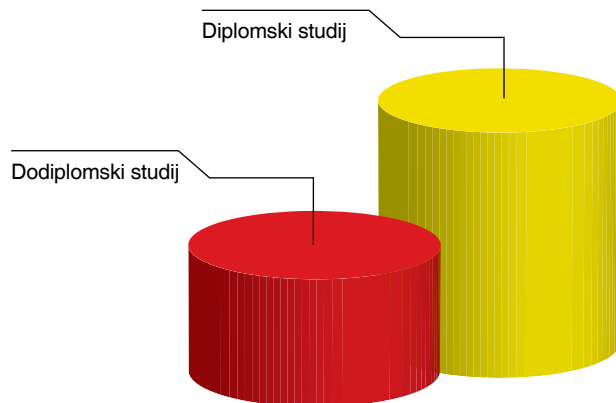
Studij se organizira u dva ciklusa: dodiplomski studij u trajanju od 3 godine i diplomski studij u trajanju od 2 godine, odnosno jedne godine za studente koji su u I ciklusu stekli 240 ECTS ili su stekli diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa.



Gradjevina

Studij građevinarstva je rad u svim područjima primjene građevine; u skladu s tim studenti će biti osposobljeni za gradnju bilo kojeg građevinskog sistema – od najmanjih i srednje velikih do najvećih sistema, te upravljanje kvalitetom gradnje istih; obavljanje različitih poslova vezanih za projektiranje proizvoda i upravljanje, nadzor, programiranje, vođenje procesa i slično; svi kolegiji studija otvoreni su za upis i studentima sa drugih visokoobrazovnih ustanova.

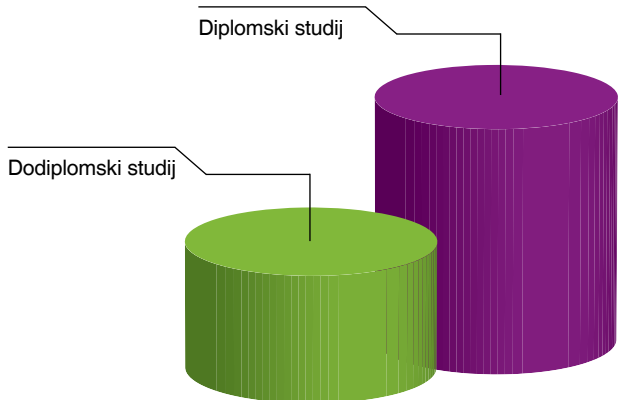
Studij se organizira u dva ciklusa: dodiplomski studij u trajanju od 3 godine i diplomski studij u trajanju od 2 godine, odnosno jedne godine za studente koji su u I ciklusu stekli 240 ECTS ili su stekli diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa.



Inžinjerska informatika

Studij inžinjerske informatike osposobljava studente za samostalno vođenje i upravljanje kvalitetom u raznim vidovima zaniranja usluga i proizvodnje, za vođenje pogona i projekata gdje su računari neophodni za realizaciju procesa, kao i obavljanje poslova vezanih za dizajn savremenih medija i komunikacija, poslova vezanih za izdavaštvo, programiranje, upravljanje, menadžment, industriju, obavljanje različitih poslova vezanih za projektiranje proizvoda i upravljanje, nadzor, programiranje, vođenje procesa, vođenje i upravljanje projektima vezanim za računarstvo i menadžment, obavljanje poslova vezanih za dizajn, idejna rješenja, realizaciju komunikacija.

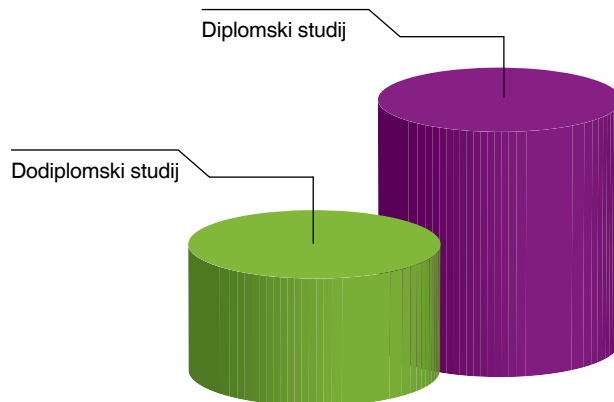
Studij se organizira u dva ciklusa: dodiplomski studij u trajanju od 3 godine i diplomski studij u trajanju od 2 godine, odnosno jedne godine za studente koji su u I ciklusu stekli 240 ECTS ili su stekli diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa.



Sigurnost i zaštita na radu

Studij sigurnosti i zaštite na radu omogućava stjecanje znanja i vještina potrebnih za profesionalni rad u različitim tvrtkama, organizacijama i institucijama, javnog i privatnog sektora, za primjenu naučnih i stručnih dostignuća u oblasti inžinjerstva zaštite na radu i rješavanje problema sigurnosti u istim, za upravljanje i rukovođenje sistemima sigurnosti i zaštite na radu kako u oblasti tehničko - tehnoloških procesa tako i u oblasti menadžmenta, koje zahtijevaju inženjera u području sigurnosti i zaštite na radu.

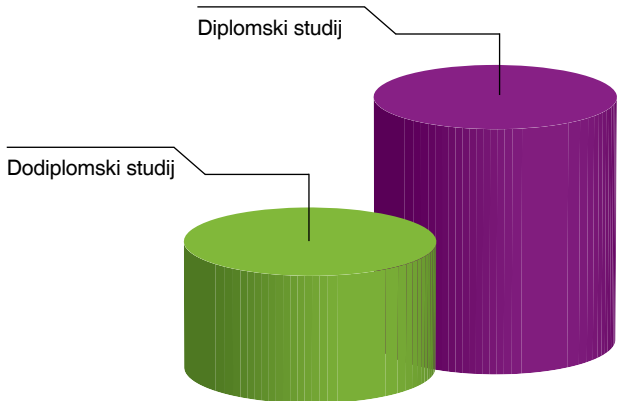
Studij se organizira u dva ciklusa: dodiplomski studij u trajanju od 3 godine i diplomski studij u trajanju od 2 godine, odnosno jedne godine za studente koji su u I ciklusu stekli 240 ECTS ili su stekli diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa.



Tekstilno inžinjerstvo i dizajn

Studij tekstilnog inžinjerstva i dizajna omogućava stjecanje znanja i vještina potrebnog za upravljanje i rukovođenje kako u oblasti tehničko – tehnoloških procesa i njihove primjene tako i u oblasti menadžmenta tekstilnog inžinjerstva i dizajna u okviru kojeg mogu djelovati samostalno na tržištu rada i plasirati proizvodne kapacitete i rezultate tekstilne proizvodnje. Uz stečena znanja i vještine uključujući i znanja iz oblasti projektovanja i dizajna tekstila i odjeće, ovaj studijski program omogućava obrazovanje u prostoru menadžmenta u oblasti tekstilne industrije, koja ima svoje specifičnosti i za koje su potrebne kompetencije koje nudi ovaj studijski program.

Studij se organizira u dva ciklusa: dodiplomski studij u trajanju od 3 godine i diplomski studij u trajanju od 2 godine, odnosno jedne godine za studente koji su u I ciklusu stekli 240 ECTS ili su stekli diplomu visokoškolske ustanove prije uvođenja Bolonjskog procesa.



Stjecanje zvanja nakon završenog studija

Kvalitet i osiguranje kvaliteta visokog obrazovanja na Univerzitetu u Travniku je posebna oblast djelovanja čija je pažnja usmjerena na studente, njihove potrebe i dostizanje standarda koji definišu prostore visokog obrazovanja i sistemske procedure uskladene sa

Prvi (I) ciklus - dodiplomski studij sa studijskim programima

- Grafičko inžinerstvo i dizajn;
- Arhitektura;
- Građevina;
- Inžinjerska informatika.
- Sigurnost i zaštita na radu;
- Tekstilno inžinerstvo i dizajn.

Nakon završenog prvog (I) ciklusa studenti stjeću (u zavisnosti od studijskog programa za koji su se opredijelili) sljedeća zvanja

bachelor / inžinjer grafičkih tehnologija i dizajna

bachelor / inžinjer arhitekture

bachelor / inžinjer građevine

bachelor / inžinjer informacionih tehnologija

bachelor / inžinjer sigurnosti i zaštite na radu

bachelor / inžinjer tekstilnog inžinerstva i dizajna

Drugi (II) ciklus - posdiplomski studij/master studij sa studijskim programima

- Grafičko inžinerstvo i dizajn;
- Arhitektura;
- Građevina;
- Inžinjerska informatika.
- Sigurnost i zaštita na radu;
- Tekstilno inžinerstvo i dizajn.

**Nakon završenog drugog (II) ciklusa studenti stjeću
(u zavisnosti od studijskog programa za koji su se
opredijelili) sljedeća zvanja**

- magistar/master – diplomirani inžinjer grafičkog inžinerstva i dizajna

- magistar/master – diplomirani inžinjer arhitekture

- magistar/master – diplomirani inžinjer građevine

- magistar/master – diplomirani inžinjer informacionih tehnologija

- magistar/master – diplomirani inžinjer sigurnosti i zaštite na radu

- magistar/master – diplomirani inžinjer tekstilnog inžinerstva i dizajna

Cijene školarine

Školarina – propisuje visinu školarine za studente iz Bosne i Hercegovine i za strane studente.

Za studente iz Bosne i Hercegovine visina školarine iznosi 3.900,00 KM, a za studente iz drugih zemalja govornog područja različitog od bosanskog, hrvatskog i srpskog jezika 4.000,00 EUR.

Način plaćanja školarine:

- Popust od 10% za plaćanje punog iznosa prilikom upisa.
- Na rate – od momenta upisa do 31. marta za tekuću akademsku godinu.
(Prva rata se plaća prilikom upisa u iznosu od 1.300,00 KM, a broj preostalih rata sa poštivanjem navedenog roka za isplatu posljednje rate definiše se Ugovorom o studiranju.)
- Putem komercijalnih banaka na 12 mjesечnih rata uz 0% kamate.
(Navedeni popusti se ne odnose na strane studente koji plaćaju školarinu prilikom upisa, kompletan iznos, što se definiše Ugovorom o studiranju.)

Zahtjev za ispis – student koji želi da se ispiše sa fakulteta dužan je uplatiti iznos predviđen za tu namjenu. Također, student je dužan da do datuma predaje zahtjeva za ispis izmiri sve obaveze po osnovu uplata školarine za prethodnu ili tekuću akademsku godinu, jer postupak po zahtjevu neće biti pokrenut sve dok se obaveze u cijelosti ne izmire.

Cijene školarine

Cjenovnik usluga fakulteta	Studenti iz BiH i zemalja istog govornog područja (KM)	Studenti iz zemalja govornog područja različitog od b/h/s jezika (EUR)
Školarina za dodiplomski studij	3.900,00	4.000
Obnova godine	500,00	500
Upisni materijal i index	25,00	25
Upisni materijal	5,00	5
Osiguranje	15,00	15
Biblioteka	20,00	20
Prijava za ispit	3,00	3
Zahtjev za ispis sa fakulteta	100,00	100
Potvrde	5,00	5
Uvjerenje o položenim ispitima	20,00	20
Nastavni plan i program	50,00	50
Troškovi odbrane završnog rada	500,00	500
Izdavanje diplome	150,00	150

Opće informacije o Bosni i Hercegovini

Lokacija i geografska površina	Jugoistočna Evropa. BiH graniči sa Hrvatskom, Srbijom i Crnom Gorom. Granice na zemlji: 1.459 km, obala: 20 km. Geografske koordinate: 44° 00" N, 18° 00" E. 51.129 km ²
Klima	Topla ljeta i hladne zime, područja visoke elevacije imaju kratka prohладna ljeta i duge, oštре zime. Blage, kišovite zime duž obale.
Populacija (Popis 2014)	3,871,643: Bošnjaci %48.4, Srbi %32.7, Hrvati %14.6, ostali %4.3
Jezici	Bosanski, hrvatski, srpski.
Tip vladavine	Federalna demokratska republika.
Administrativno urešenje	Dva entiteta i Federacija Bosna i Hercegovina i Republika Srpska, te Distrikt Brčko.
Glavni grad	Sarajevo
Aerodromi	Sarajevo, Banja Luka, Tuzla, Mostar.
Valuta i vrijednost	Konvertibilna marka (KM) - BAM , 1,95583 = €1KM

Travnik

Travnik je grad u centralnoj Bosni smješten na nadmorskoj visini od 514 m i udaljen 90 km zapadno od glavnog grada Bosne i Hercegovine – Sarajeva.

Kako je grad dobio ime Travnik, još uvijek nije sa sigurnošću utvrđeno. Pretpostavlja se da je naziv vezan za semantički korijen riječi trava, tim prije što je i sam travnički kraj poznat po bujnim i nadaleko poznatim travnjacima i ispašama. Također postoji mišljenje da je grad dobio ime po tvrđavi iz predosmanskog perioda u kojoj je bio smješten činovnik koji je ubirao travarinu, tzv. travnik.

Grad Travnik prvi put se spominje 1463. godine u tajnom izvještaju venecijanskog uhode, a u vezi sa zauzimanjem grada od strane turske vojske predvođene sultanom Mehmedom II Fatihom i događajima koji su doveli do propasti bosanskog kraljevstva. Nešto više od dva stoljeća kasnije, godine 1699., bosanski vezir Defterdar Halil-paša Čoso premjestio je vezirsku stolicu iz Sarajeva u Travnik, te grad Travnik postaje sjedište Bosanskog pašaluka Osmanskog carstva sve do 1851. godine. Za to vrijeme u devedeset mandata izmijenit će se sedamdeset i sedam vezira na funkciji upravitelja Bosanskog pašaluka. Od prijenosa vezirske stolice u Sarajevu 1851. godine, pa sve do austrougarske okupacije Travnik će biti sjedište sandžakata, odnosno kajmakamata. Odlukom Napoleona Bonaparte 1807. godine u Travniku je otvoren Francuski generalni konzulat, kao prvo stalno diplomatsko predstavništvo u Bosni i Hercegovini. Godinu dana kasnije i Austrija otvara svoj generalni konzulat u Travniku. Francuski konzulat će djelovati do 1814., a austrijski do 1820. godine. U vrijeme Austrougarske uprave Travnik postaje sjedište oblasti.

Nakon oslobođenja od fašizma 22. X 1944. godine Travnik postaje sjedište kotara ili sreza sve do 1955.

Danas je Travnik administrativno-upravno sjedište Srednjobosanskog kantona i školski, kulturni, sportski i zdravstveni centar regije Srednja Bosna. Grad Travnik ima oko 27.000 stanovnika, a općina Travnik oko 50.000 stanovnika. Posebnim u svijetu ga čine dvije dvadesetmetarske sahat kule, podignute u XVIII st., te jedini u Bosni i Hercegovini sunčani sat iz 1886. godine.

FAKULTET ZA TEHNIČKE STUDIJE

Aleja konzula br.5, 72 270, Travnik, Bosna i Hercegovina

Tel.: +387 30 540 876; Fax: +387 30 540 876

E-mail: info@fts.ba; Web-stranica: www.fts.ba

Broj žiro računa: 3383402249898500