

VODIČ ZA
BUDUĆE
STUDENTE

za akademsku godinu 2019./2020.

pogodi
pravi
studij



Izdavač

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Za izdavača

prof. dr. sc. Vlado Guberac, rektor Sveučilišta

Glavni i odgovorni urednik

prof. dr. sc. Dražan Kozak, prorektor za nastavu i studente Sveučilišta

Pripremili

Zdenka Barišić, mag. iur., glavna tajnica Sveučilišta

Marija Rasonja, mag. iur., tajnica za nastavu i studente

Snježana Bravić, struč. spec. admin. publ., voditeljica Ispostave za preddiplomske, diplomske i stručne studije

Lektor

doc. dr. sc. Borko Baraban

Dizajn i tisk

Studio HS internet d.o.o., Osijek



VODIČ ZA
BUDUĆE
STUDENTE
za akademsku godinu 2019./2020.

Sadržaj

Uvodna riječ rektora prof. dr. sc. Vlade Guberca	4
Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku	7
Znanstveno-nastavne sastavnice i umjetničko/ znanstveno-nastavna sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.....	8
Bolonjski proces i internacionalizacija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.....	9
Međunarodna mobilnost studenata - Erasmus+	11
Upisi i državna matura.....	15
Područje prirodnih znanosti	
Odjel za biologiju.....	17
Odjel za fiziku.....	23
Odjel za kemiju.....	27
Odjel za matematiku	33
Područje tehničkih znanosti	
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija.....	39
Građevinski i arhitektonski fakultet.....	47
Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu.....	53

Područje biomedicine i zdravstva	
Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo	59
Medicinski fakultet.....	63
Područje biotehničkih znanosti	
Fakultet agrobiotehničkih znanosti.....	69
Prehrambeno-tehnološki fakultet	77
Područje društvenih znanosti	
Ekonomski fakultet	83
Pravni fakultet.....	91
Područje humanističkih znanosti	
Filozofski fakultet.....	97
Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu	103
Umjetničko područje/Interdisciplinarno područje	
Akademija za umjetnost i kulturu	109
Interdisciplinarno područje znanosti	
Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti.....	115
Ostale sastavnice Sveučilišta	
Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek	121
Studentski centar u Osijeku.....	125
Studentski centar u Slavonskom Brodu.....	131

Dragi budući studenti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku!



Pred vama je sveučilišna publikacija „Vodič za buduće studente“ u kojoj vas upoznajemo s mogućnostima studiranja na našem Sveučilištu i uvodimo u život osječke akademske zajednice.

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku predstavlja snažnu zajednicu studenata, profesora i svih zaposlenika kao središnjih poluga inovativnoga, kvalitetnog i sigurnog sveučilišta, otvorenog prema svim dionicima i dostupnog svakoj našoj studentici i studentu. Nadamo se da ćete vrijednosti tolerancije, solidarnosti, poštovanja različitosti i promicanja izvrсnosti njegovati u svim segmentima studentskog života i dalje razvijati od trenutka kad postanete naši studenti.

Sveučilište u Osijeku osnovano je 1975. godine, ali baštini tri stoljeća dugu povijest i tradiciju visokog obrazovanja u našem gradu. S posebnim ponosom već dvadeset i osam godina ono nosi ime Josipa Jurja Strossmayera, velikog Osječanina, biskupa, prosvjetitelja, humanista i mudrog dobrotvora koji je snažno obilježio nacionalnu povijest na prijelazu 19. u 20. stoljeće, izgrađujući, među ostalim, najznačajnije arhitektonske spomenike našega Grada i Osječko-baranjske županije te osnivajući nacionalni hram znanja – današnju Hrvatsku akademiju znanosti i umjetnosti.

Uvažavajući činjenicu da se hrvatsko visoko obrazovanje temelji na europskoj humanističkoj i demokratskoj tradiciji, nastojanja osječkog Sveučilišta usmjereni su na uključivanje u moderne europske sustave visokog obrazovanja s očuvanjem svoje posebnosti i identiteta. Danas je osječko Sveučilište u 44. akademskoj godini i u četrnaestoj godini provedbe velike reforme visokog obrazovanja, prepoznatljive pod nazivom „Bolonjski proces.“ U proteklim četirima desetljećima Sveučilište je doživjelo niz značajnih promjena, posebice u ustroju, novim studijskim programima, značajnim kapitalnim ulaganjima te povećanju broja nastavnika, suradnika i prateće administracije, samo s jednim ciljem – podizanja kvalitete studiranja, života i rada naše najveće vrijednosti – studentica i studenata koji nam poklanjam povjerenje odabirom Osijeka kao mjesta svojega studiranja.

Sastavnice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u akademskoj godini 2018./2019. čine 12 fakulteta, 1 umjetnička akademija i 4 sveučilišna odjela. Važni za studente jesu i Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek, studentski centri u Osijeku i Slavonskom Brodu te Studentski dom u Đakovu.

Sveučilišna nastava izvodi se na 110 sveučilišnih studija, i to na 47 preddiplomskih, 57 diplomskih i šest integriranih preddiplomskih i diplomskih studija te na 10 preddiplomskih stručnih studija i dvama diplomskim stručnim specijalističkim studijima.

Odluka o tome koji će od naših studija upisati neće biti laka, ali će u mnogome odrediti vaš životni put i profesionalan razvoj. Mudro birajte imajući na umu svoju budućnost i kvalitete kojima možete unaprijediti životni poziv koji odaberete.

Od srca želim da vam rezultati državne mature omoguće upis željenog studija i kasnije pozicioniranje na hrvatskom i europskom tržištu rada. U ime osječke akademske zajednice i sveučilišnog Senata, sređačno vas pozivam na XXII. Smotru Sveučilišta na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti u Osijeku uz nadu da ćete nam pokloniti svoje povjerenje i postati dijelom osječke akademske zajednice. Sređačno vas očekujemo na Sveučilištu okrenutom prema svojim studenticama i studentima i našoj zajedničkoj budućnosti!

Vaš rektor



prof. dr. sc. Vlado Guberac





Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Trg Svetog Trojstva 3, p.p. 716
telefon: 031/224-100
telefaks: 031/207-015

www.unios.hr



Znanstveno-nastavne sastavnice i umjetničko/ znanstveno-nastavna sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

PODRUČJE PRIRODNIH ZNANOSTI

- ◆ Odjel za biologiju
- ◆ Odjel za fiziku
- ◆ Odjel za kemiju
- ◆ Odjel za matematiku

PODRUČJE TEHNIČKIH ZNANOSTI

- ◆ Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija
- ◆ Građevinski i arhitektonski fakultet
- ◆ Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu

PODRUČJE BIOMEDICINE I ZDRAVSTVA

- ◆ Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo
- ◆ Medicinski fakultet

PODRUČJE BIOTEHNIČKIH ZNANOSTI

- ◆ Fakultet agrobiotehničkih znanosti
- ◆ Prehrambeno-tehnološki fakultet

PODRUČJE DRUŠTVENIH ZNANOSTI

- ◆ Ekonomski fakultet
- ◆ Pravni fakultet

PODRUČJE HUMANISTIČKIH ZNANOSTI

- ◆ Filozofski fakultet
(izvodi i studijske programe iz područja društvenih znanosti)
- ◆ Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu

UMJETNIČKO PODRUČJE/INTERDISCIPLINARNO PODRUČJE

- ◆ Akademija za umjetnost i kulturu

INTERDISCIPLINARNO PODRUČJE ZNANOSTI

- ◆ Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti
(izvodi i studijske programe iz područja društvenih znanosti)

Bolonjski proces i internacionalizacija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Republika Hrvatska pristupila je Bolonjskom procesu u svibnju 2001. godine u Pragu. Potpisivanjem Bolonjske deklaracije Hrvatska se obvezala na prihvatanje načela povelje *Magnae Chartae Universitatum* koju su 1988. godine u Bologni potpisali rektori europskih sveučilišta. Formalan naziv Bolonjske deklaracije Europski prostor visokog obrazovanja (eng. EHEA European Higher Education Area).

Bolonjska deklaracija i dokumenti vezani za Bolonjski proces pokušavaju ostvariti zajedničke ciljeve na području visokoga obrazovanja u EU-u:

- promicanje europske dimenzije u području visokog školstva,
- prihvatanje sustava lako prepoznatljivih i usporedivih akademskih i stručnih stupnjeva te uvođenje dodatka diplomi radi bržega i lakšeg zapošljavanja i međunarodne konkurentnosti europskog sustava visokog obrazovanja,

- prihvatanje jedinstvenog sustava triju ciklusa studiranja: preddiplomskoga, diplomskoga i poslijediplomskoga (Prvi ciklus, preddiplomski studij, nužan je uvjet kvalifikacije na europskom tržištu rada; drugi, diplomski studij, vodi magisteriju, a treći, poslijediplomski, završava doktoratom znanosti.),
- uvođenje bodovnog ECTS sustava (eng. **European Credit Transfer System**). Bodovi se mogu akumulirati i izvan visokoškolskog obrazovanja, putem tzv. cjeloživotnog obrazovanja (eng. LLL - **Lifelong Learning**),
- promicanje mobilnosti i prevladavanje zapreka slobodnom kretanju studenata, nastavnika i istraživača,
- promicanje europske suradnje u osiguranju kvalitete visokog obrazovanja.

Bolonjski proces potiče promjene i uvođenje fleksibilnih programa, uz individualizirane izvore u obrazovanju za sve studente. Pritom je nužno osigurati visoku razinu kvalitete i stimulirati izvrsnost, promicati posebnost i kulturnošku različitost. Raznolikost sveučilišta pruža velik potencijal za uspješnu suradnju s drugim sveučilištima unutar Europskog prostora visokog obrazovanja, ali i izvan njegovih granica.

Provjeda Bolonjskog procesa na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku započela je akademske godine 2005./2006., kada je upisana prva generacija studenata koja studira po novom ustroju studiranja. Rezultati uspješnosti primjene Bolonjskog procesa na našem Sveučilištu, prema najvažnijim pokazateljima

ECTS sustav prijenosa bodova

Kratica ECTS u prijevodu znači Europski sustav prijenosa bodova. ECTS sustav oblikovan je radi lakšeg prijenosa bodova i akademskog priznavanja na europskim sveučilištima. Stvaranjem usporedivih studijskih programa omogućuje se njihova lakša prepozнатljivost i dostupnost, promiče pokretljivost studenata i nastavnika, upis različitih sadržaja i povezivanje raznovrsnih obrazovnih sustava. Europski sustav prijenosa bodova (ECTS) zasniva se na dostupnosti informacije o studijskim programima i načinu njihove provedbe kao i primjeni bodovnog sustava koji uz pomoć koeficijenta opterećenja pokazuje ukupno opterećenje studenta.

kvaliteti kojima se izravno može mjeriti i uspješnost provedbe reforme, pokazuju kako je uspješnost studiranja u značajnom porastu u odnosu prema referentnoj akademskoj godini 2004./2005.

ECTS bodovi koeficijenti su opterećenja studenta, a imaju vrijednost koja se pridodaje pojedinim predmetima kako bi se odmjerilo studentsko opterećenje potrebno za njihovo uspješno svladavanje. Oni odražavaju ukupnu količinu rada koju predmet zahtijeva za završetak punog semestra (1 ECTS bod ekvivalent je okvirno 25 - 30 sati angažmana studenta gdje se ubrajaju predavanja, praktičan rad, seminari, mentorski rad, osoban rad, ispit i ostalo). Drugim riječima, mjerenjem ukupnog angažmana cijeli je sustav fokusiran prema studentima.

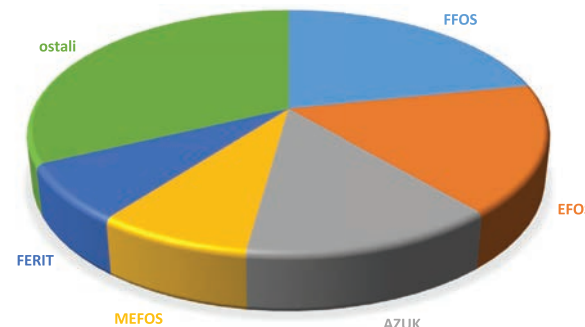
Ukupno studentsko opterećenje u jednoj studijskoj godini iznosi 60 ECTS bodova, odnosno 30 bodova za svaki semestar. Svaka visokoškolska ustanova raspodjeljuje koeficijente opterećenja po pojedinim predmetima unutar ukupnog broja od 30 bodova po semestru. Bodovi se mogu postići tek kad je završena nastava, položeni svi ispitni i ispunjene druge obveze iz studijskog programa. Kada se uspostavi suradnja između pojedinih akademskih ustanova na načelu prijenosa bodova, studenti mogu postići bodove i u drugoj partnerskoj ustanovi te povratkom u matičnu ustanovu prenijeti stečene bodove, ovisno o trilateralnom ugovoru između dviju ustanova i studenta.

Međunarodna mobilnost studenata - Erasmus+

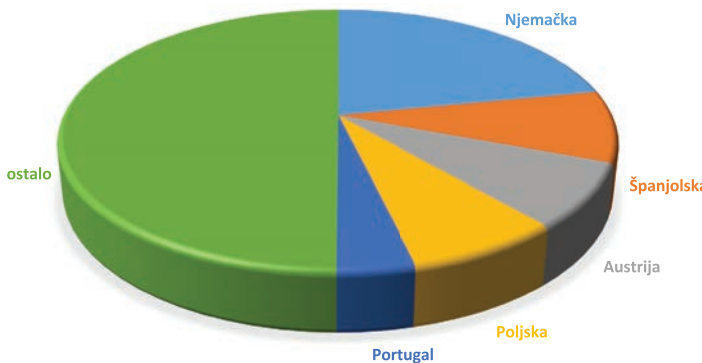
Erasmus+ najveći je program Europske unije za obrazovanje, ospozobljavanje, mlade i šport, a nudi mogućnosti međunarodne mobilnosti za pojedince te međunarodne suradnje za organizacije. Studenti mogu studirati ili obavljati stručnu praksu na sveučilištima ili organizacijama u državama Europske unije te Islandu, Norveškoj, Lihtenštajnu, Turskoj i Makedoniji. Natječaji za Erasmus+ razmjenu studenata provode se u pravilu tijekom ožujka i rujna svake godine, a studenti se prijavljuju za studijski boravak u inozemstvu, koji traje jedan semestar ili cijelu akademsku godinu, ili za stručnu praksu koja može trajati od 2 do 12 mjeseci. U ovoj akademskoj godini Sveučilište u Osijeku ima više od 400 Erasmus+ potpisanih ugovora s partnerskim ustanovama u tridesetak zemalja na kojima studenti mogu studirati ili ići na stručnu praksu.

U posljednjih pet godina u programu mobilnosti sudjeluju studenti svih naših sastavnica. Najaktivniji su bili studenti Filozofskog i Ekonomskog fakulteta, slijede studenti Akademije za umjetnost i kulturu, Medicinskog fakulteta te Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija. Studenti se najčešće odlučuju studirati ili obavljati praksu na partnerskim sveučilištima u Njemačkoj, Austriji i Poljskoj, a u posljednje se dvije godine sve više odlučuju dio studija provesti na sveučilištima u Španjolskoj i Portugalu.

Odlazna mobilnost studenata Sveučilišta u Osijeku po sastavnicama u razdoblju 2013. - 2018.



Odlazna mobilnost studenata Sveučilišta u Osijeku prema državama u kojima su studirali ili obavljali praksu (2013. - 2018.)



Odlazna mobilnost studenata Sveučilišta u Osijeku po sastavnicama u razdoblju 2013. - 2018.

	akademska godina					UKUPNO
	2013./2014.	2014./2015.	2015./2016.	2016./2017.	2017./2018.	
Ekonomski fakultet	9	17	21	21	30	98
Fakultet agrobiotehničkih znanosti	1	2	2	3	4	12
Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija	16	8	7	6	6	43
Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo	-	-	-	-	1	1
Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti	5	4	1	2	7	19
Filozofski fakultet	17	27	30	33	18	125
Građevinski i arhitektonski fakultet	5	7	8	1	2	23
Medicinski fakultet	4	7	14	14	8	47
Pravni fakultet	9	5	7	12	8	41
Prehrambeno-tehnološki fakultet	4	11	6	4	7	32
Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu	5	2	2	1	1	11
Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu	-	-	4	5	3	12
Akademija za umjetnost i kulturu	16	15	27	9	10	77
Odjel za biologiju	5	1	4	3	3	16
Odjel za fiziku	-	2	-	-	1	3
Odjel za kemiju	-	1	1	-	3	5
Odjel za matematiku	-	-	2	1	2	5
Doktorska škola	1	1	2	-	1	5
UKUPNO	97	110	138	115	115	575



Prepoznajte vrijednost prilike

Marina Glumac (Ekonomski fakultet)

„Ljetni semestar akademske godine 2017./2018. pohađala sam na Sveučilištu Alpen-Adria u Klagenfurtu. Bilo je to bogato iskustvo upoznavanja austrijske kulture, njemačkoga jezika te stjecanja

novih prijatelja iz cijelog svijeta. To je iskustvo u kojem student i mlada osoba profitiraju u nekoliko aspekata – osobnom, akademskom i profesionalnom. U novom višekulturalnom akademskom okruženju ne samo da se upoznajete s metodama i alatima kojima se studenti toga Sveučilišta koriste pri učenju, već imate doticaj i priliku usporediti ih s načinom rada svih drugih sveučilišta odakle studenti na razmjeni dolaze. Uz resurse koji su vam na raspolaganju, postojeća znanja i vještine jednostavno razvijate i nadopunjujete novima. Svima bih preporučila da se odvaže na takav korak. Prepoznajte vrijednost prilike koja je zahvaljujući Erasmus+ programu pred vama!”



Moje Erasmus iskustvo

Sandi Letić (Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija)

„Oduvijek sam želio putovati svijetom, jer u djetinjstvu nisam imao uvjete, a Erasmus+ mi je to omogućio. Prijavio sam se na natječaj za studijski boravak, i otišao sam u Västerås u Švedsku.

Boravak u inozemstvu pozitivno je utjecao na mene i uvelike sam proširio obzore. Jedan semestar tamo bilo mi je malo pa sam se već tijekom boravka u Švedskoj ponovo prijavio na natječaj. Taj sam put otišao u Barcelonu. U oba razdoblja uspješno sam polagao kolegije i upoznao inovativne načine rada u obrazovnim ustanovama. Stekao sam nove prijatelje, proširio znanje, usavršio vještine, dobio sam mnoga praktična iskustva te upoznao nove kulture i kolege iz struke.”



Erasmus+ preporučujem svima

Katarina Kajan (Odjel za biologiju)

„Tijekom diplomskoga studija na Odjelu za biologiju Sveučilišta u Osijeku sudjelovala sam na trima Erasmus+ stručnim praksama: Veszprém (Mađarska), České Budějovice (Češka) i Kaiserslautern (Njemačka). Tijekom svake prakse bavila sam se temama u području mikrobiologije. Moje prvo Erasmus+ iskustvo započelo je 4. siječnja 2016. i trajalo je četiri mjeseca. Shvatila sam da me je to iskustvo učinilo boljom i kompetentnijom ne samo u području struke i biologije, već i na svim razinama pa sam se prijavila na drugu Erasmus+ stipendiju. Nova poznanstva, nova iskustva i novi gradovi samo su me još više motivirali na učenje, usavršavanje, spoznavanje drugih i drugačijih kultura. Na stečenom znanju i iskustvu beskrajno sam zahvalna svim mentorima. Također, zahvaljujem i odličnom timu Erasmus+ programa na Sveučilištu te velikoj potpori koordinatorice. Stručna praksa u okviru Erasmus+ programa nešto je najbolje što se jednom studentu može dogoditi. Prakse će pamtiti dugo i prisjećati ih se s velikim osmijehom na licu! Preporučujem Erasmus+ program svima!”

Upisi i državna matura

Upis na studij obavlja se na temeljem javnog natječaja koji Sveučilište objavljuje šest mjeseci prije početka nastave. Natječaj za upis mora sadržavati: uvjete za upis, broj mjesta za upis, postupak, podatke o ispravama koje se podnose i rokove za prijavu na natječaj i upis.

Sveučilište utvrđuje postupak odabira pristupnika za upis na način koji jamči ravnopravnost svih pristupnika bez obzira na rasu, boju kože, spol, jezik, vjeru, političko ili drugo uvjerenje, nacionalno ili socijalno podrijetlo, imovinu, rođenje, društveni položaj, invalidnost, seksualnu orientaciju i dob. Sveučilište utvrđuje kriterije (uspjeh u prethodnom školovanju, vrsta završenog školovanja, uspjeh na razredbenom ili drugom ispitu, posebno znanje, vještine ili sposobnosti i sl.) na temeljem kojih se obavlja klasifikacija i odabir kandidata za upis.

Ispiti državne mature i studijski programi prijavljuju se na mrežnoj stranici www.postani-student.hr putem koje se pristupa Nacionalnome informacijskom sustavu prijava na visoka učilišta (NISpVU).

NISpVU je središnji informacijsko-administracijski servis koji učenicima zainteresiranim za polaganje ispita državne mature i nastavak školovanja na visokoškolskoj razini značajno olakšava prijavu i upis na visoka učilišta.

Sustav pokriva cijeli proces od pretraživanja studijskih programa za odabrane studijske programe, preko prijava ispita državne mature i uvida u učenikove rezultate te uvida u rezultate po odabranim studijskim programima, pa do ostvarenja prava na upis na visoka učilišta.

Učenicima omogućuje brz i izravan uvid u rezultate koje su postigli na ispitima državne mature, daje detaljan izračun bodova za svaki prijavljeni studijski program prema uvjetima koje propisuju visoka učilišta kao i uvid u položaj koji zauzimaju na rang-listama za svaki od studijskih programa za koje su iskazali zanimanje. Na mrežnoj stranici www.postani-student.hr nalazi se popis svih studijskih programa koji se mogu studirati u Republici Hrvatskoj, s uvjetima upisa. Na istoj stranici mogu se pronaći detaljne upute i obavijesti o cijelom postupku prijava ispita državne mature te prijava za upis na visoka učilišta kao i obavijesti vezane uz polaganje ispita državne mature. Prijave studijskih programa i registracija kandidata vrše se putem mrežne stranice Postani student. Za dodatna pitanja mogu se obratiti i Središnjem prijavnom uredu na spu@azvo.hr.

PRIRODNE ZNANOSTI





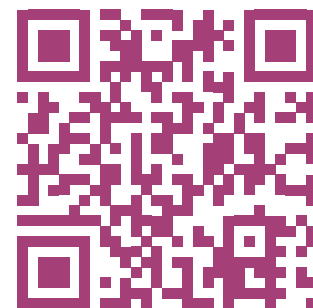
Odjel za biologiju

Ulica cara Hadrijana 8A, 31 000 Osijek

telefon: 031/399-900

e-pošta: info@biologija.unios.hr

www.biologija.unios.hr



Odjel za biologiju izvodi četiri redovna studija:

- preddiplomski sveučilišni studij Biologija (3 godine, 180 ECTS)
- diplomski sveučilišni studij Biologija; smjer: znanstveni (2 godine, 120 ECTS)
- diplomski sveučilišni studij Biologija i kemija; smjer: nastavnički (2 godine, 120 ECTS, upis uz uvjet položenog modula Kemija 1 na prethodnoj razini studija)
- diplomski sveučilišni studij Zaštita prirode i okoliša (2 godine, 120 ECTS)

Odjel za biologiju mlada je sastavnica Sveučilišta u Osijeku, ali je tijekom svojeg djelovanja odgojio vrsne nastavnike i znanstvenike koji uspješno rade u zemlji i inozemstvu. Njihova uspješnost omogućena je usvajanjem znanja kroz specifično organiziranu nastavu: predavanjima, radom u malim skupinama u laboratorijima i na terenu te uključivanjem u rad na znanstvenim i stručnim projektima, a u skladu s osobnim interesima.

Nakon završetka studija na Odjelu za biologiju širok je spektar poslova u zemlji i inozemstvu u kojima se naši biolozi mogu pronaći. Naši bivši studenti rade kao znanstvenici, nastavnici i profesori biologije i kemije ili se bave zaštitom prirode i okoliša. Zaposleni su na sveučilištima i institutima, u gradskim i županijskim upravama, inspektoratima, bolnicama, parkovima



prirode te na sveučilištima diljem Europe kao i na sveučilištima u Sjedinjenim Američkim Državama.

Odabirom jednog od ponuđenih studijskih programa Odjela za biologiju naši studenti kreću na dugo, cijeloživotno putovanje u svijet prirodnih znanosti čije će tajne razotkrivati tek strpljivim i marljivim radom. Kao budući znanstvenici, nastavnici i zaštitari prirode svoj će profesionalan život posvetiti istraživanju i stvaranju, a rezultati njihova rada bit će temelj napretka i budućnosti naše zemlje.





„Biologiju sam upisala jer sam se oduvijek vidjela u znanosti, posebno u području usko vezanom za čovjeka. Tijekom studija stekla sam potrebna znanja i vještine iz područja embriologije, biokemije, genetike, molekularne biologije koja mi danas olakšavaju svakodnevno obavljanje posla.“

Lara Barišić, biologinja - embriologinja,
KBC Osijek, Zavod za humanu reprodukciju i
medicinski pomognutu oplodnju



„Od malih sam nogu obožavala biologiju, životinje, prirodu... Biologija mi je bio i najdraži predmet u školi, a kada je došlo vrijeme upisa na fakultet, nisam previše morala razmišljati. Iako sam pala prvu godinu studija, to me nije previše pokolebalo. Uz redovna predavanja, terenska istraživanja i praktikume, dodatno sam se volonterski uključila u rad jednog od laboratorijsa te pomalo čitala radove, sudjelovala u eksperimentima i stjecala određene radne navike i vještine. Kada sam upisala diplomski studij, odlučila sam se na Erasmus+ razmjenu studenata te otisla u Beč na cijeli semestar što je, uz ogromno iskustvo, upornost i stečenu radnu etiku na Odjelu za biologiju, uvelike doprinijelo mojem današnjem zaposlenju. Trenutačno upisujem drugu godinu poslijediplomskog doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo, držim vježbe studentima medicine na nekoliko kolegija minimalno dva puta godišnje putujem na kongrese u inozemstvo, te ono najbitnije, imam priliku baviti se onim što volim i što me ispunjava, a to je znanost.“

Nikolina Kolobarić,

Medicinski fakultet Osijek,
viša laborantica/naslovna asistentica



PRIRODNE ZNANOSTI





Odjel za fiziku

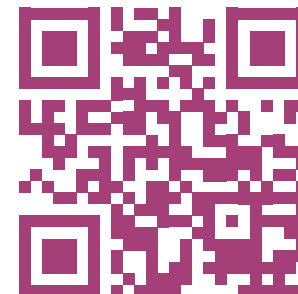
Trg Ljudevita Gaja 6, 31 000 Osijek

telefon: 031/232-700

telefaks: 031/232-701

e-pošta: ured@fizika.unios.hr

www.fizika.unios.hr



Odjel za fiziku jedna je od mlađih znanstveno-nastavnih sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Započeo je s radom u travnju 2005. godine, izdvajanjem od Filozofskog fakulteta u čijem je sastavu tri desetljeća obrazovao naraštaje profesora fizike i matematike te profesore fizike i tehničke kulture.

Djelatnost je Odjela:

- ◆ izvođenje preddiplomskih i diplomskih sveučilišnih studija u znanstvenom polju fizike,
- ◆ sudjelovanje u izvedbi nastave iz nastavnih predmeta u znanstvenom polju fizike u skladu sa studijskim programima sveučilišnih i stručnih studija sastavnica Sveučilišta iz znanstvenog polja fizike,
- ◆ istraživanje i eksperimentalni razvoj u znanstvenom polju fizike,
- ◆ obavljanje znanstvenoistraživačkog i visokostručnog rada uz uvjete utvrđene posebnim propisima,
- ◆ ispitivanje radioaktivnosti u okolišu, koncentracije radona i radonovih potomaka,
- ◆ organizacija i izvođenje programa stručnog usavršavanja,
- ◆ organizacija i izvođenje programa cjeloživotnog učenja,
- ◆ izdavačka, knjižnična i informatička djelatnost za potrebe izvođenja nastave i znanstvenog i stručnog rada,
- ◆ izrada stručnih mišljenja i vještačenja.



Preddiplomski sveučilišni studij Fizika

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara (180 ECTS bodova). Završetkom studija stjeće se akademski naziv **sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) fizike**.

Završetkom studijskog programa prvostupnik će biti sposoban:

- ◆ primijeniti koncepte i zakonitosti mehanike, topline, elektriciteta, magnetizma i optike na rješavanje različitih numeričkih i/ili konceptualnih problema,
- ◆ precizno izvesti mjerena, tablično i grafički prikazati rezultate,
- ◆ statistički obraditi i interpretirati rezultate u kontekstu primjene fizikalnih zakonitosti te evaluacije uzročno-posljedičnih veza sa zadanim sadržajima,
- ◆ primijeniti temeljne koncepte teorijske (klasična mehanika, elektrodinamika) te moderne fizike (statistička fizika, fizika

- kondenzirane materije, kvantna mehanika) na rješavanju različitih numeričkih i/ili konceptualnih problema,
- ▶ definirati, opisati i evaluirati osnovne pojmove analize i obrade podataka, programiranja, arhitekture i organizacije računala, baza podataka, algoritama i struktura podataka,
 - ▶ primijeniti osnovne alate web dizajna i web programiranja u području osobnog rada.

Završeni prvostupnici mogu nastaviti studij na nastavničkom sveučilišnom diplomskom studiju Fizike i informatike na Odjelu za fiziku Sveučilišta u Osijeku ili nekom drugom diplomskom studiju u RH uz moguće polaganje razredbenog ispita i/ili razlike ispita.

Diplomski sveučilišni studij Fizika i informatika; smjer: nastavnički

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra (120 ECTS bodova). Završetkom studija stječe se akademski naziv **magistar/magistra edukacije fizike i informatike**.

Završetkom studijskog programa magistar će biti sposoban:

- ▶ izvoditi poslove nastavnika fizike i informatike u osnovnim i srednjim školama te u različitim privatnim informatičkim školama i tvrtkama,
- ▶ primijeniti ICT u suvremenim obrazovnim tehnikama poučavanja,
- ▶ analizirati kompleksne prirodne i društvene sustave,

- ▶ stečena znanja o strukturama i načelima djelovanja različitih fizičkih sustava primjeniti u drugim područjima,
- ▶ tumačiti osnovne fizikalne koncepte,
- ▶ razumijevati povezanost fizikalnih sustava s drugim sustavima u prirodi,
- ▶ prikazati i interpretirati eksperimentalne podatke putem ICT-a.

Završetkom tog studija magistri struke mogu nastaviti doktorske studije iz fizike ili informatike/računarstva u Hrvatskoj ili inozemstvu uz uvjete propisane odgovarajućim visokoobrazovnim institucijama.



PRIRODNE ZNANOSTI

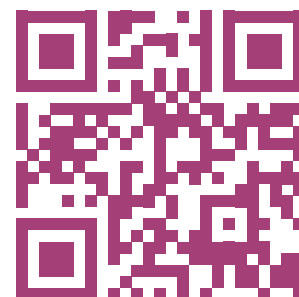




Odjel za kemiju

Ulica cara Hadrijana 8A, 31 000 Osijek
telefon: 031/399-950

www.kemija.unios.hr



Preddiplomski sveučilišni studij Kemija

Trajanje studija: tri godine, šest semestara

Ukupno 180 ECTS bodova

Akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica kemije
(univ. bacc. chem.)

O sposobljen/a za:

- ◆ laboratorijski rad u laboratorijima instituta (znanstvenim, razvojnim, industrijskim), sveučilišnim laboratorijima, laboratorijima tvornica,
- ◆ stručnog suradnika u srodnim ustanova javnog i privatnog karaktera,
- ◆ rad u znanstvenim i stručnim programima sredstava za javno informiranje,
- ◆ zapošljavanje u obrazovnim institucijama na suradničkim poslovima,
- ◆ upis na diplomski sveučilišni studij Kemija i to izborom nastavničkog ili istraživačkog smjera.

Diplomski sveučilišni studij Kemija, istraživački smjer

Trajanje studija: dvije godine, četiri semestara

Ukupno 120 ECTS bodova

Akademski naziv: magistar/magistra kemije
(mag. chem.)

Završetkom studijskog programa magistar će biti osposobljen za:

- ◆ rad u istraživačkom laboratoriju i na istraživačkim projektima,
- ◆ zapošljavanje u ustanovama javnog i privatnog karaktera na specifičnim poslovima (industrija, instituti, zavodi, bolnice i zdravstvene ustanove, sredstva javnog informiranja itd.),
- ◆ zapošljavanje u visokoškolskoj nastavi ili/i znanstvenim projektima kao asistenti ili znanstveni novaci, uz obvezu nastavka obrazovanja na poslijediplomskom (doktorskom) studiju,
- ◆ upis na poslijediplomski (doktorski) studij iz područja prirodnih, biomedicinskih, biotehničkih ili interdisciplinarnih znanosti.



Diplomski sveučilišni studij Kemija, smjer: nastavnički

Trajanje studija: dvije godine, četiri semestra

Ukupno 120 ECTS bodova

Akademski naziv: magistar/magistra edukacije kemije
(mag. educ. chem.)

Završetkom studijskog programa magistar edukacije bit će osposobljen za:

- ▶ zapošljavanje u osnovnim i srednjim školama te u ustanovama koje se bave obrazovanjem iz područja kemije,
- ▶ zapošljavanje u ustanovama javnog i privatnog karaktera na specifičnim poslovima (industrija, instituti, zavodi, bolnice i zdravstvene ustanove, sredstva javnog informiranja itd.),
- ▶ zapošljavanje u visokoškolskoj nastavi ili/i znanstvenim projektima kao asistenti ili znanstveni novaci, uz obvezu nastavka obrazovanja na poslijediplomskom (doktorskom) studiju,
- ▶ upis na poslijediplomski (doktorski) studij iz područja prirodnih, biomedicinskih, biotehničkih ili interdisciplinarnih znanosti.

Prednosti su studiranja na Odjelu za kemiju:

- ▶ nastava se odvija u renoviranim prostorima i laboratorijima opremljenim suvremenom opremom i nastavnim pomagalima
- ▶ laboratorijske vježbe odvijaju se u malim skupinama što, omogućuje pojedinačan pristup nastavi i radu sa studentima
- ▶ mogućnost dobivanja državne STEM stipendije u području prirodnih znanosti,
- ▶ međunarodna mobilnost kroz ERASMUS+ program te odlazak na stručnu praksu kroz IAESTE program,
- ▶ sudjelovanje u znanstvenim istraživanjima čiji se rezultati prezentiraju posterskim i usmenim priopćenjima na znanstvenim skupovima u Hrvatskoj i inozemstvu (Italija, Mađarska, Slovenija, Bosna i Hercegovina, Srbija),
- ▶ izvannastavni sadržaji na kojima studenti aktivno sudjeluju – znanstveni i športski susreti studenata prirodoslovnih fakulteta (PRIMATIJADA), Dani otvorenih vrata, Festival znanosti, Smotra Sveučilišta, organizacija znanstvenih radionica za osnovne i srednje škole,
- ▶ stopa je zapošljavanja vrlo visoka, svi su naši studenti zaposleni. Najviše je zaposlenih u osnovnim i srednjim školama, ali i u partnerskim institucijama kao što su Saponia, Vodovod, Zavod za javno zdravstvo i drugi.



Tatjana Šafarik (bivša studentica Odjela za kemiju, danas studentica poslijediplomskog studija kemije i asistentica Odjela za kemiju):

„Zbog ljubavi prema kemiji, koja se rodila još u srednjoj školi, upisala sam Odjel za kemiju koji mi je pružio bogato teorijsko i praktično znanje širokog spektra. Odlučila sam se baš za kemiju jer se nalazi svuda oko nas, njome objašnjavamo prirodne pojave i procese, kreiramo nove materijale novih svojstava, njome čak i objašnjavamo dosad neobjašnjivo. Ono što me motiviralo tijekom studija jest znanstveno-nastavno osoblje koje je uvijek bilo pristupačno i otvoreno za sva pitanja i ideje. Studij mi je pružio razne mogućnosti od organizacije Festivala znanosti, Smotre sveučilišta, sudjelovanja na znanstveno-športskoj manifestaciji studenata prirodoslovno-matematičkih fakulteta pa sve do Erasmus prakse i brojnih drugih aktivnosti kojima sam usavršila svoje kompetencije.”



Jelena Pejić (bivša studentica Odjela za kemiju, danas asistentica na Institutu za medicinska istraživanja i medicinu rada u Zagrebu):

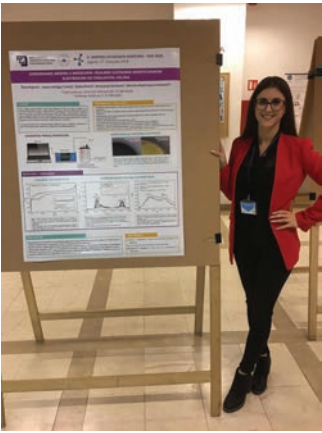
„Svakome tko voli izazove preporučila bih da upiše predmet prirodoslovne grupe, posebice kemiju. Kemiju sam upisala zato

što sam ju najmanje razumjela od svih srednjoškolskih predmeta jer na satima kemije nije bilo dovoljno vremena za objašnjavanje svakodnevnih pojava koje su nam bliske pa se sve svelo na „bubanje“. No, ubrzo sam otkrila da je kemija sve, samo ne to.

Kada sam upisala Odjel za kemiju, nisam imala gotovo nikakvo predznanje iz kemije, no zahvaljujući profesorima i asistentima i vlastitoj upornosti te radu u malim grupama studenata u kojima se oni mogu posvetiti potrebama pojedinca, uspjela sam sve nadoknaditi i produbiti svoje znanje, naći ono što me zanima i baviti se time u dalnjem životu. Postala sam profesorica kemije, no to me nije spriječilo za nastavak obrazovanja u znanstvenim vodama. Tako sam danas asistentica na Institutu za medicinska istraživanja i medicinu rada u Zagrebu i doktorandica Kemijskog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta iz područja anorganske i strukturne kemije. Ostvarila sam svoj san.

Svakomu tko želi razumjeti tu „tešku“ znanost toplo preporučam Odjel za kemiju jer meni je studiranje ondje omogućilo da budem ono što jesam i bavim se onim što najviše volim.“





PRIRODNE ZNANOSTI





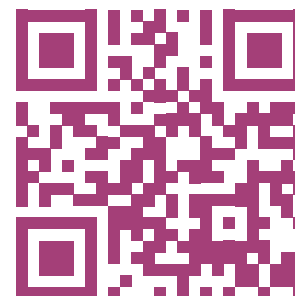
Odjel za matematiku

Trg Ljudevita Gaja 6, 31 000 Osijek

telefon: 031/224-800

telefaks: 031/224-801

www.mathos.unios.hr



Preddiplomski sveučilišni studij Matematika

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) matematike

Završetkom studijskog programa prvostupnik će biti sposobljen za:

- ◆ obavljanje poslova u gospodarstvu, državnoj upravi i javnom sektoru koji zahtijevaju temeljna znanja iz područja matematike i računarstva,
- ◆ obavljanje poslova koji zahtijevaju poznavanje statistike, analitički način razmišljanja, sposobnost organizacije te analize i prezentacije podataka,
- ◆ matematičko modeliranje stvarnih problema.

Preddiplomski sveučilišni studij Matematika i računarstvo

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) matematike i računarstva

Završetkom studijskog programa prvostupnik će biti sposobljen za:

- ◆ obavljanje poslova na održavanju računalnih mreža i sigurnosti sustava, rada na bazama podataka (sql, nosql, big data koncepti),
- ◆ uporabu proceduralnih i objektno orijentiranih jezika srednje i visoke razine, grafičkog programiranja (OpenGL) algoritama i struktura podataka, izrade web aplikacija,
- ◆ izradu i poznavanje mrežnih klijent/poslužitelj aplikacija, kao i implementaciji algoritama upravljanja i umjetne inteligencije na dinamičkim sustavima (npr. mobilnim robotima).

Diplomski sveučilišni studij Matematika, smjer: Financijska matematika i statistika

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/magistra matematike

Magistri matematike ovog smjera zapošljavaju se u bankama, osiguravajućim društvima (aktuar), leasing društvima, investicijskim fondovima, faktoring društvima, Hrvatskoj narodnoj banci (npr. sektor za istraživanja i statistiku, sektor bonitetne regulative i nadzor banaka), telekomunikacijskim kompanijama (npr. sektor analize tržišta) i sl.

Završetkom studijskog programa magistri će biti osposobljeni za:

- ◆ primjenjivanje osnovnih načela financija, matematičkog modeliranja, numeričke matematike, statistike i vjerojatnosti,
- ◆ uporabu računalnih softvera,
- ◆ analiziranje i donošenje odluka o stvarnim financijskim situacijama i poslovnoj ekonomiji.



Dino Vučemilović Šimunović, BI/DWH konzultant, DataCiph AB:

„Kao diplomirani magistar matematike ovog smjera mogu reći samo divna iskustva koja me vežu za dosadašnje obrazovanje na Odjelu za matematiku u Osijeku. Teorijsko znanje i praktičan rad koje su mi pružili profesori na Odjelu omogućili su mi da se lako snađem na burzi rada. Što vrijeme više odmiče, a radno iskustvo raste, sve sam više zahvalan na kvalitetnom obrazovanju i radnim navikama koje sam usvojio tijekom studiranja. Uviđam iz dana u dan koliko neke stvari lakše rješavam na radnom mjestu upravo zbog načina razmišljanja koji mi je Odjel razvio. I zato ću svakom srednjoškolcu bez zadrške preporučiti obrazovanje na Odjelu za matematiku u Osijeku, nakon kojeg neće biti ograničen pri zapošljavanju u različitim granama privrede jer mi matematičari baš u svakoj od njih možemo naći svoje mjesto pod suncem.“





Diplomski sveučilišni studij Matematika, smjer: Matematika i računarstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/magistra matematike

Stečeno znanje omogućit će magistrima matematike, smjera Matematika i računarstvo, brzo snalaženje i učenje novih tehnologija kao i brzu prilagodbu na komercijalne alate koji se uglavnom koriste pri izradi komercijalnih softverskih rješenja. Uvjereni smo da će naši magistri matematike ovog smjera značajno podići kvalitetu ponude mladih kadrova na IT tržištu naše regije.

Završetkom studijskog programa magistri će biti osposobljeni za:

- obavljanje poslova u sektoru ICT-a koji zahtijevaju sposobnost izrađivanja programskih aplikacija temeljenih na matematičkim modelima i modelima umjetne inteligencije,
- rješavanje različitih problema u kojima se traži detaljno poznavanje računala i programiranja računala.

Ivana Trošić, razvojna programerka, Mono d.o.o.:

„Nakon završenog diplomskog sveučilišnog studija Matematike, smjer Matematika i računarstvo, mogu reći kako su moji dojmovi pozitivni. Osim teorijskog znanja, vrlo je važna i njegova praktična primjena koja je na ovom fakultetu izrazito zastupljena. Također, ono što bih htjela još istaknuti jest kako na fakultetu kroz razne kolegije studenti nauče razmišljati i logički zaključivati, a konkretno u mojojem je poslu to najbitnije. Sve ostalo dolazi s praksom. Odmah nakon završetka fakulteta pronašla sam posao koji želim i volim raditi, a to je najbitnije. Čovjek jedino može biti sretan kada uči i radi ono što voli i što ga ispunjava. Zato bih ovaj fakultet preporučila svim zaljubljenicima u matematiku i(lj) računalne tehnologije zbog visoke profesionalnosti ljudi koji tamo rade, zanimljivih kolegija, radne atmosfere te znanja i vještina koje se mogu stечti, a korisne su u budućem zanimanju.“



Prednosti su studiranja na Odjelu za matematiku

- ▶ organizacija (nastava u malim skupinama, pojedinačan pristup studentu),
- ▶ mogućnost dobivanja državne stipendije u STEM području.
- ▶ suradnja s privredom (studentska praksa u tvrtkama, završni i diplomski radovi),
- ▶ međunarodna mobilnost kroz ERASMUS+ program i IAESTE program razmjene studenata,
- ▶ pristupačnost (dostupnost nastavnika, demonstrature, knjižnica, web stranice kolegija, besplatni udžbenici u izdanju Odjela),
- ▶ mjesec dana nakon promocije generacije 2017./2018. od 48 promoviranih magistara matematike bilo ih je zaposleno 47.
- ▶ izvannastavni sadržaji (aktivni studentski zbor, Primatijada, STEM games, fitness, šah, natjecanja u programiranju, natjecanja u matematici).



TEHNIČKE ZNANOSTI

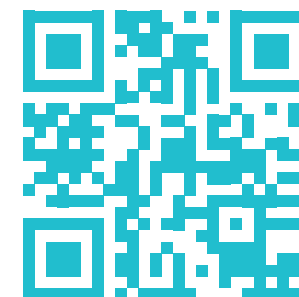




Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

Ulica kneza Trpimira 2 B, 31 000 Osijek
telefon 031/224-600
telefaks: 031/224-605

www.ferit.unios.hr



Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika i informacijska tehnologija

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka (baccalaureus/baccalaurea) elektrotehnike i informacijske tehnologije

Izborni blokovi:

- ◆ Elektroenergetika
- ◆ Komunikacije i informatika

Ospozobljenost:

Završetkom preddiplomskog sveučilišnog studija Elektrotehnika i informacijska tehnologija studenti stječu osnovna znanja i vještine u primjeni znanja iz matematike, fizike, informatike, znanosti i inženjerstva na elektrotehniku kao i praktična znanja za provedbu eksperimenata te analiziranje i interpretaciju rezultata mjerena. Studenti toga studija stječu širu teorijsku podlogu koja je primjenjiva na različitim tehničkim područjima i koja im omogućava nastavak studija na više diplomske studije iz područja elektrotehnike i srodnih područja.



Preddiplomski sveučilišni studij Računarstvo

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka (baccalaureus/baccalaurea) računarstva

O sposobljenost:

Završetkom preddiplomskog sveučilišnog studija Računarstvo studenti stječu široku teorijsku podlogu koja je primjenjiva u različitim tehničkim područjima i koja im omogućava nastavak studija na više diplomskeh studija iz područja računarstva i elektrotehnike te njima srodnih područja. U stanju su primijeniti odgovarajuće tehnike i suvremene inženjerske programske alate, osim na području računarstva i elektronike, u području informacijskih i komunikacijskih tehnologija. Tako široka teorijska podloga studentima omogućava razumijevanje i usvajanje novih tehnika i tehnoloških promjena što je važna podloga za cjeloživotno obrazovanje.

Preddiplomski stručni studij Elektrotehnika

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: stručni prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka (baccalaureus/baccalaurea) elektrotehnike s naznakom smjera: Elektroenergetika, Automatika

Smjerovi:

- ◆ Elektroenergetika
- ◆ Automatika

O sposobljenost:

Završetkom preddiplomskog stručnog studija Elektrotehnika studenti stječu znanja i vještine u primjeni temeljnih znanja iz matematike, fizike, informatike i inženjerstva na elektrotehniku, automatiku te električna i procesna mjerenja čime su pripremljeni za prilagodbu budućim promjenama tehnologija i tehnika kao dijelovima cjeloživotnoga obrazovanja. Budući da se upoznaju s različitim standardima i propisima, na tome se studiju studenti osposobljavaju za projektiranje i održavanje električnih i informatičkih sustava kao i za izradu pripadajuće dokumentacije.

Preddiplomski stručni studij Računarstvo

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: stručni prvostupnik/prvostupnica inženjer/inženjerka (baccalaureus/baccalaurea) računarstva

O sposobljenost:

Na preddiplomskom stručnom studiju Računarstvo, studenti stječu znanja i vještine u primjeni temeljnih znanja iz matematike, fizike, informatike i inženjerstva na računarstvo i srodna područja čime su pripremljeni za prilagodbu budućim promjenama tehnologija i tehnika kao dijelovima cjeloživotnoga obrazovanja. Budući da se upoznaju s različitim tehnikama i suvremenim inženjerskim programskim alatima, na tome se studiju studenti osposobljavaju za dizajn i održavanje računalnih i programskih sustava kao i za izradu pripadajuće dokumentacije.



Diplomski sveučilišni studij Elektrotehnika

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar inženjer elektrotehnike s naznakom smjera: Komunikacije i informatika ili Elektroenergetika

Smjerovi:

- ◆ Elektroenergetika
- ◆ Komunikacije i informatika

Izborni blokovi:

- ◆ Elektroenergetski sustavi
- ◆ Održiva elektroenergetika
- ◆ Industrijska elektroenergetika
- ◆ Komunikacijske tehnologije
- ◆ Mrežne tehnologije

Diplomski sveučilišni studij Računarstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar inženjer računarstva

Izborni blokovi:

- ◆ Računalno inženjerstvo
- ◆ Robotika i umjetna inteligencija
- ◆ Programsko inženjerstvo
- ◆ Informacijske i podatkovne znanosti



Diplomski sveučilišni studij Automobilsko računarstvo i komunikacije

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra
Akademski naziv: magistar inženjer automobilskog računarstva i komunikacija

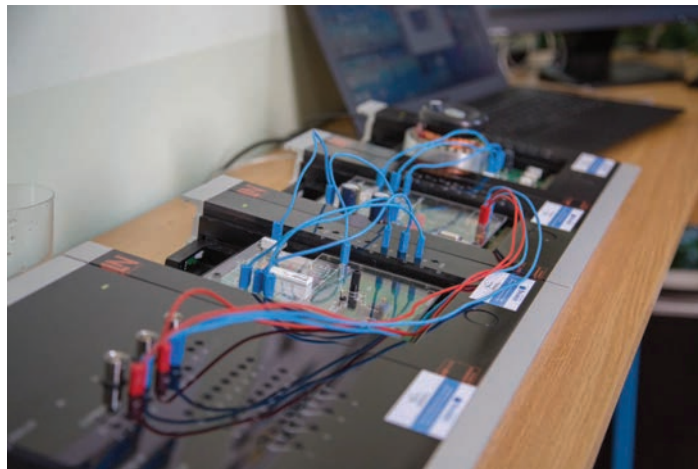
Ospozobljenost :

Završetkom diplomskog sveučilišnog studija Automobilsko računarstvo i komunikacije FERIT-a Osijek studenti se ospozobljavaju za poslove iz područja automobilskog inženjerstva i drugih srodnih područja uključujući:

- ◆ projektiranje, dizajniranje i ostvarivanje programskih rješenja računalnih sustava,
- ◆ razvoj programskih rješenja,
- ◆ izradu sklopovskih i programskih rješenja za autonomna i umrežena vozila,
- ◆ izradu sklopovskih i programskih rješenja za električna vozila.

Prednosti studiranja na Fakultetu elektrotehnike računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek (FERIT) Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku suvremen je i moderan fakultet koji se razvija u svim segmentima svoje djelatnosti. Obrazovni proces provodi se kroz tri razine



visokoškolskog obrazovanja pri čemu se studijski programi stalno unaprjeđuju i usklađuju s razvojem novih znanstvenih spoznaja i s potrebama gospodarstva.

Od studijskih programa koje FERIT nudi budućim studentima, svi su u skladu s potrebama tržišta rada iz područja elektrotehnike, računarstva i IT industrije. Preddiplomski sveučilišni studij Elektrotehnika nudi mogućnost izbora dvaju blokova nakon prve godine studija - izborni blok Elektroenergetika te Komunikacije i informatika. Interdisciplinarnim sadržajem koji obuhvaća područje elektrotehnike i računarstva, izborni blok Komunikacije i informatika pruža studentima kompetencije iz područja informacijsko-komunikacijskih tehnologija koje osiguravaju mogućnost brzog zapošljavanja na tržištu rada. Uz kvalitetne

preddiplomske i diplomske studijske programe u području elektrotehnike i računarstva, ključne za IT sektor, FERIT je pokrenuo u Hrvatskoj jedinstven studijski program diplomskog sveučilišnog studija Automobilsko računarstvo i komunikacije koji studentima FERIT-a osigurava kvalitetnu izobrazbu u specifičnom interdisciplinarnom području u kojem je zamjetna sve veća potreba za stručnim kadrom.

Od akademske 2016./2017. godine FERIT je osnovao „CEK - Centar za razvoj karijera“ koji nudi studentima priliku da upoznaju svijet i tržište rada te primjene znanje u praksi, razvijajući tako nove vještine i radna iskustva još za vrijeme studija. Nastojimo biti dostupni svima, biti pozitivni i proaktivni! Osim što Centar obuhvaća studente i njihovu stručnu praksu – tu je i cjeloživotno učenje koje se prirodno nastavlja na svaku diplomu te tako bivšim studentima nastojimo ukazati na prilike usavršavanja nakon studija. A kao posljednju, treću etapu, održavamo kontakte s alumnijem Fakulteta.

Zašto upisati naš studijski program?

Zato što smo:

- F** – FLEKSIBILAN
- E** – EDUKATIVAN
- R** – RAZVOJAN
- I** – INOVATIVAN
- T** – TEHNOLOŠKI fakultet.

Zašto odabrati FERIT - riječima sadašnjih i bivših studenata

„Kao bivšemu studentu iznimno mi je drago biti u poziciji da danas u svojoj tvrtki Bamboo Lab imam priliku nuditi prakse studentima FERIT-a kao i mogućnost stalnog zapošljavanja. Uz stalan rast, potreba za novim zaposlenicama je normalna, a kroz sustav praksi imamo priliku od studenata graditi vrhunske zaposlenike koji doprinose našem razvoju. Oblikovati mlade umove u suradnji s fakultetom za nas je privilegija s kojom zasigurno gradimo bolju budućnost.“

Boris Rauš,
suosnivač Bamboo Lab-a i ETF
alumni generacija 2011.

„Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija bavi se područjima života koja ne zahtijevaju samo da si u koraku s vremenom, već da si i nekoliko koraka ispred. Toga su svjesni svi djelatnici i studenti fakulteta što rezultira time da živimo u istom vremenu pa međusobno nailazimo na razumijevanje. O kompetencijama studenata FERIT-a dovoljno govori činjenica da jako velik broj studenata već na diplomskom studiju radi neki posao svoje struke, odnosno još kao studenti mogu ponuditi određena znanja i vještine svoje struke na tržištu rada. Što se tiče stjecanja znanja potrebnog za polaganje ispita, postoje nekoliko

metoda. Osnovno i najčešće dovoljno je pohađanje nastave te prosječan rad samog studenta. Osim toga, na početku FERIT života brukošima su organizirane besplatne pripreme, odnosno ponavljanje potrebnog znanja iz srednje škole iz područja matematike, fizike i programiranja. Nadalje, svaki usputni problem moguće je ukloniti na konzultacijama koje se lako dogovore zahvaljujući visokoj susretljivosti FERIT-ovih profesora odnosno asistenata.“

Luka Kruljac,
student I. godine
diplomskog sveučilišnog
studija Automobilsko
računarstvo i
komunikacije, predsjednik
Studentskog zbora



TEHNIČKE
ZNANOSTI





Gradjevinski i arhitektonski fakultet

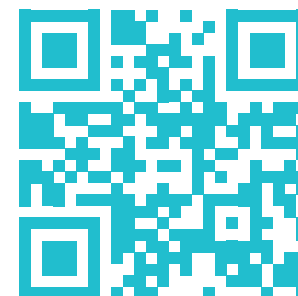
Vladimira Preloga 3, 31 000 Osijek

telefon: 031/274-365

031/540-090

e-pošta: gfos@gfos.hr

www.gfos.unios.hr





Preddiplomski sveučilišni studij Građevinarstvo

Trajanje studija: tri akademske godine (šest semestara)

Akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka građevinarstva (univ. bacc. ing. aedif.)

Kompetencije:

Prvostupnik je osposobljen: primijeniti stećeno znanje za proračun jednostavnijih građevina i samostalno vođenje izgradnje jednostavnijih građevina; za sudjelovanje u izradi tehničke dokumentacije svih vrsta i razina; obavljati suradničke poslove u području građenja i održavanja građevina u skladu sa zakonskim propisima.

Preddiplomski sveučilišni studij Arhitektura i urbanizam

Trajanje studija: tri akademske godine (6 semestara)

Akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka arhitekture i urbanizma (univ. bacc. ing. arch.)

Kompetencije:

Prvostupnik je osposobljen: samostalno izraditi idejno rješenje zgrade; raditi na suradničkim poslovima u izradi arhitektonskih projekata i urbanističkih planova; razumjeti percepciju prostora i kreirati prostorne kompozicije uporabom računalnih i tradicionalnih crtačkih tehnika; razumjeti uporabu građevnih materijala i organizaciju procesa gradnje.

Preddiplomski stručni studij Građevinarstvo; smjer: opći

Trajanje studija: tri akademske godine (šest semestara)

Stručni naziv: stručni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/ka građevinarstva (bacc. ing. aedif.)

Kompetencije:

Prvostupnik je osposobljen: razumjeti metode proračuna inženjerskih konstrukcija; sudjelovati u izradi tehničke dokumentacije svih vrsta i razina; organizirati i voditi gradilišta jednostavnijih građevina; razumjeti organizacijske i tehnološke procese građenja; samostalno upravljati manjim građevinskim poduzećem.

Diplomski sveučilišni studij Građevinarstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine (četiri semestra)

Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka građevinarstva (mag. ing. aedif.)

Diplomski sveučilišni studij Građevinarstvo organiziran je u četiri smjera:

- ◆ Nosive konstrukcije,
- ◆ Organizacija, tehnologija i menadžment građenja,
- ◆ Hidrotehnika,
- ◆ Prometnice.

Kompetencije:

Magistar je osposobljen za: izradu inženjerskih rješenja, izradu glavnog i izvedbenog projekta, potrebne tehničke dokumentacije za gradnju i rekonstrukciju svih vrsta građevina i građevinskih zahvata; samostalno organiziranje i rukovođenje gradilištem tijekom građenja i održavanja složenih inženjerskih građevina; rješavanje složenih inženjerskih problema, samostalno ili kao član interdisciplinarnog tima; primjenu teorijskih znanja iz područja temeljnih tehničkih znanosti na inženjerski složene probleme; sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu u području građevinarstva i temeljnih tehničkih znanosti.

Specijalistički diplomi stručni studij Građevinarstvo; smjer: Vođenje građenja, nadzor i održavanje građevina

Trajanje studija: dvije akademske godine (četiri semestra)

Stručni naziv: stručni specijalist inženjer/ka građevinarstva za vođenje građenja, nadzor i održavanje građevina / (struč. spec. ing. aedif.)

Kompetencije:

Stručni specijalist osposobljen je za: sudjelovanje u razradi/izradi tehničke dokumentacije; samostalno vođenje izvođenja svih vrsta građevinskih radova; samostalno provođenje stručnog nadzora građenja; samostalno upravljanje radovima na održavanju građevina; poticanje primjene novih tehnologija i proizvoda tijekom gradnje.

Zašto odabrati Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek?

Riječ „inženjerstvo“ izvedena je iz latinske riječi „ingeniare“ što znači osmisliti, otkriti. Toj riječi krije se sve ono što želimo prenijeti našim studentima, za što ih želimo osposobiti: rješavati svoje zadatke na nov, učinkovitiji i maštovitiji način. Stalno kritičko promišljanje problema mora biti u središtu pozornosti svakog inženjera, nikako ih se ne smije prepustiti uobičajenim i rutinskim rješenjima. Na svakoj promociji završenim inženjerima građevinarstva uputimo važnu poruku, da uz diplomu ne dobivaju samo priznanje za rad i trud tijekom studija, već i odgovornost prema društvu i zajednici kojoj pripadaju, prema ljudima koje vjerojatno neće nikada upoznati, a koji će se koristiti njihovim građevinama. Naši su studenti svjesni da će većina njihovih djela nadzivjeti njihove karijere i želimo da su ponosni na svoje zvanje inženjera.

Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek:

- ◆ ima najmoderne uređene prostore, opremljene učionice, knjižnicu i laboratorije sa suvremenom opremom koja se stalno nabavlja i nadograđuje,
- ◆ organizira oblike nastave koji spajaju obrazovni, znanstveni, umjetnički i stručni rad u cilju formiranja cijelovitog inženjera koji će biti spreman odgovoriti na sve izazove koje pred njega postavi društvo,
- ◆ stručnost i pristupačnost nastavnika (konzultacije, web stranice kolegija s nastavnim materijalima, zbirke rješenih zadataka, znanstveni i stručni časopisi),



- ◆ ima studentske udruge - Studentski zbor i Udrugu studenata Građevinskog i arhitektonskog fakulteta Osijek u okviru kojih studenti dodatnim sadržajima praktičnog, stručnog pa i humanitarnog rada obogaćuju svoje iskustvo studiranja,
- ◆ nudi studentsku mobilnost - obavljanje stručne prakse, slušanje i polaganje kolegija, izradu diplomskog rada na nekom od europskih inozemnih sveučilišta.

Mogućnost razvoja karijere

Marta Jerković

„Radim u Zagrebu u projektantskoj tvrtki i studentica sam poslijediplomskog studija Građevinarstvo u Osijeku. Studiranje na GraFOS-u daje mogućnost razvoja i logike i kreativnosti, a različite radionice i izvannastavne aktivnosti tijekom studija omogućuju primjenu naučenog, čime cijeli proces postaje još zanimljiviji. Stjecanjem diplome otvaraju se vrata unesnoj karijeri uz dinamične i izazovne poslove. Ako želite da vam studiranje bude ispunjeno i uzbudljivo, uz brojne mogućnosti nakon diplomiranja, dođite studirati na GraFOS!“

Ivan Kraus

„Bacio sam onu plavu romboidnu kapu s njezinom žutom trakicom u zrak i - diplomirao na Građevinskom fakultetu Osijek. Zaradio sam prvi džeparac, naučio kuhati, posjetio mnogo koncerata i drugih događanja, prezentirao rad na sveučilištu Bogazici u Istanbulu i dobio Rektorovu nagradu. Nekoliko mjeseci prije dovršetka studija bio sam pozvan na više razgovora za posao, no odlučio sam nastaviti sa životom u znanosti i pridružio se Katedri za betonske konstrukcije pri Građevinskom fakultetu Osijek. Od zapošljavanja do trenutka pisanja ovoga teksta primio sam više stipendija i nagrada, studirao u Škotskoj, doktorirao, radio na sanaciji mosta u Vukovaru, usavršavao se na Kalifornijskom sveučilištu Davis, postao docent, prikupio pečate u putovnici iz zemalja s pet kontinenata. Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek dao mi je kao studentu izvrsnu odskočnu dasku u karijeri, a kao djelatniku ponudio široku lepezu mogućnosti.”

Tomislav Hannich

„Završio sam Građevinski fakultet u Osijeku. Nakon diplomiranja zaposlio sam se u Konstruktor-inženjeringu iz Splita, gdje sam dobio priliku sudjelovati u izgradnji glavnih infrastrukturnih projekata u Hrvatskoj te na međunarodnim projektima u zemljama poput Katara, Makedonije, Bugarske, Srbije, Mađarske i Slovenije. Trenutačno sam vlasnik građevinske tvrtke koja se bavi inženjeringom i vođenjem projekata, a svoje usluge pružam Zajednici stranih izvođača. Ako ste osoba koja voli dinamičan život i želi karijeru graditi kroz sudjelovanje na različitim budućim velikim projektima u Hrvatskoj i inozemstvu, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek pravi je izbor za vas.”

Denis Brandis

„Radim u građevinskoj tvrtki koja se bavi izgradnjom objekata. Građevinarstvo je širok pojam, obuhvaća projektiranje i izgradnju kuća i nebodera, mostova, prometnica, vodovodnih i kanalizacijskih sustava, brana, nasipa itd. Upravo je u toj raznovrsnosti ljepota naše struke. Građevinski fakultet u Osijeku daje širok spektar znanja, među kojima ćete sigurno pronaći ona zanimljiva Vama!”



TEHNIČKE
ZNANOSTI





Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu

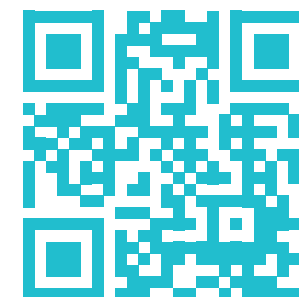
Trg Ivane Brlić-Mažuranić 2, 35 000 Slavonski Brod

telefon: 035/446-188

telefaks: 035/446-446

e-pošta: info@sfsb.hr

www.sfsb.unios.hr



Preddiplomski sveučilišni studij Strojarstvo

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara
Akademski naziv: sveučilišna prvostupnica/prvostupnik inženjer/inženjerka strojarstva, stječe se 180 ECTS-a

Kompetencije:

inženjerski poslovi proračuna i oblikovanje elemenata konstrukcija od metalnih i nemetalnih materijala; izrada tehničke dokumentacije konvencionalnom tehnikom crtanja i primjenom CAD alata; izrada tehnoloških postupaka za konvencionalne i nove proizvodne tehnologije, programiranje NC i CNC strojeva te konstruiranje alata i naprava; organiziranje proizvodnje i logističke podrške proizvodnji; vođenje radionica, servisa, montažnih i remontnih gradilišta; poslovi kontrole kvalitete i laboratorijskih ispitivanja; poslovi organiziranja održavanja opreme i uređaja; Izbor i nabava materijala te organiziranje i vođenje skladišta i otpreme.

Diplomski sveučilišni studij Strojarstvo

Smjerovi:

- ◆ Energetska postrojenja
- ◆ Inženjerstvo materijala
- ◆ Konstruiranje i razvoj proizvoda
- ◆ Logistika proizvodnje
- ◆ Strojarske tehnologije

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra
Akademski naziv: magistra/magistar inženjer/inženjerka strojarstva, stječe se 120 ECTS-a

Kompetencije:

rad u znanstveno-istraživačkim institutima i razvojnim odjelima kompanija na istraživačko-razvojnim zadacima u razvoju novog proizvoda (CAD, CAD/CAM, CAE, FEM, RP); konstruiranje te oblikovanje i proračun elemenata konstrukcija (izađenih od metalnih i nemetalnih materijala) u razvoju proizvoda; numeričko modeliranje i optimiranje konstrukcijskih rješenja; uvođenje i primjena novih proizvodnih tehnologija; istraživanje i uvođenje novih strategija i metoda upravljanja proizvodnjom i resursima; istraživanje i uvođenje novih materijala i inženjerstva površina; uvođenje novih strategija održavanja tehničkih sustava; konstruiranje te proračun i oblikovanje komponenata energetskih postrojenja; nastavak znanstveno-istraživačkog obrazovanja na poslijediplomskom studiju.

Iskustva aktivnih i završenih studenata

Ivan Raguž, trenutačno student 2. godine diplomskog studija, smjera Konstruiranje i razvoj proizvoda, dobitnik Rektorove nagrade za akademsku 2015./2016. i Dekanove nagrade u akademskim 2015./2016. i 2016./2017. za najboljeg studenta s prosjekom ocjena 5,0.



„Prije četiri godine donio sam vjerojatno do sada najbitniju odluku u svojem životu odlučivši se za studij strojarstva. Kroz dosadašnji studij sam od nekadašnje dječje maštovitosti uspio stvoriti pravi inženjerski pristup u kojem se fizikalne pojave opisuju matematičkim činjenicama što vodi do rješenja najsloženijih inženjerskih problema. Također, otvara se kroz međunarodne mobilnosti programa tipa ERASMUS+ mogućnost proširenja vlastitih horizonta u novom okruženju. Zapošljivost inženjera strojarstva izrazito je velika te se uglavnom zapošljavaju odmah po završetku studija. Uglavnom, ako ste se kao mala djeca zanimali za tehniku, za načela rada nekih tehničkih uređaja te pomagali roditeljima ili prijateljima u održavanju i/ili izradi tehničkih uređaja, tada je Strojarski fakultet pravi izbor za vas. Moja je poruka vama kao budućim studentima: Nastavite graditi ono što ste još davno kao mali započeli i upišite Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu.“

Tomislav Palatinuš, mag.ing.stroj. završio diplomske studije Strojarstvo, smjer Strojarske tehnologije, s temom diplomskog rada „Ispitivanje utjecaja recikliranog abraziva na kvalitetu obrađene površine kod rezanja abrazivnim vodenim mlazom“ pod mentorstvom prof. dr. sc. Antuna Stoića

„Svoj studij započeo sam na Fakultetu strojarstva i brodogradnje u Zagrebu da bih se kasnije prebacio na izvanredni studij Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu. Prva iskustva sa Strojarskim fakultetom bila su izrazito pozitivna, a najviše zbog pristupačnosti profesora i svih ostalih zaposlenika fakulteta te njihove želje da pomognu studentima u njihovu razvoju. To sam najviše i sam osjetio prilikom pisanja svog završnog rada na temu recikliranja abrazivnog pijeska u rezanju abrazivnim vodenim mlazom, gdje su me maksimalno podržali moj mentor prof. dr. sc. Antun Stoić i asistent dr. sc. Miroslav Duspara te mi pomagali savjetima i prijedlozima. Svoju ideju iz završnog rada poslao sam direktoru svjetski poznate kompanije za proizvodnju strojeva za rezanje vodenim mlazom STM Stein Moser GmbH. On je izrazio zanimanje, te mi ponudio posao razvojnog inženjera u tvrtki. Tvrtka mi je izašla u susret te mi omogućila da pohađam i izvanredan diplomski studij uz rad. Trenutačno radim na ispitivanjima rezanja novih materijala, ispitivanjima abraziva kao i svim novim istraživanjima. Iznimno mi je draga da sam i nakon završetka diplomskog studija ostao u kontaktu s Fakultetom pa tako i dalje surađujem i radim na novim istraživanjima sa svojim mentorom.“



Ivan Žalac, mag.ing.stroj., završio diplomski sveučilišni studij Strojarstvo, smjer Konstruiranje i razvoj proizvoda, s temom diplomskog rada: „Analiza čvrstoće koljenastog vratila korištenjem faktora sigurnosti dobivenih pomoću dinamičkih naprezanja“ pod mentorstvom prof. dr. sc. Dražana Kozaka



„Studiranje na Strojarskom Fakultetu u Slavonskom Brodu bilo je istovremeno izazovno i zanimljivo. Profesori su tijekom studija uz osnove koje smo morali proći pred nas postavljali i dodatne izazove kroz programske zadatke. Kroz njih, bilo individualno ili u timu, naučili smo brzo i učinkovito rješavati probleme s kojima se danas susrećemo u praksi. Ponekad se činilo da su nam rokovi za rješavanje pojedinih zadataka bili kratki, no usporedimo li to s današnjim iskustvima iz prakse, to je zapravo bio samo uvod u ono što nas je čekalo u budućnosti. Znanja i vještine stečeni tijekom studiranja omogućili su mi zaposlenje u najvećoj privatnoj konzultantskoj tvrtki na svijetu u području autoindustrije, a time i rad na projektima s najvećim i najpoznatijim proizvođačima današnjice. Smatram da studiranje na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu ima dosta prednosti među kojima bih istaknuo vrlo korekstan odnos profesora i asistenata prema studentima u vidu suradnje i konzultacija. Ako redovito ispunjavate Vaše obveze,

smatram da možete u roku i bez većih poteškoća postati inženjer koji znanjima i vještinama stečenim tijekom obrazovanja na SFSB-u može konkurirati na globalnom tržištu rada. Trenutačno sam zaposlenik AVL UK Limited na radnom mjestu inženjera za numeričke proračune.“



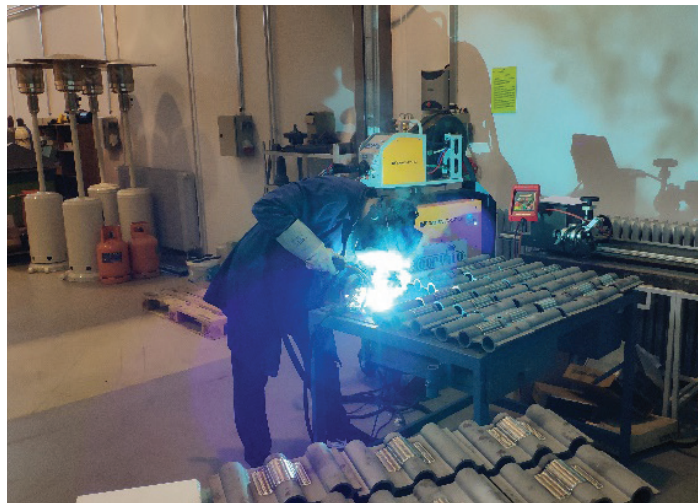
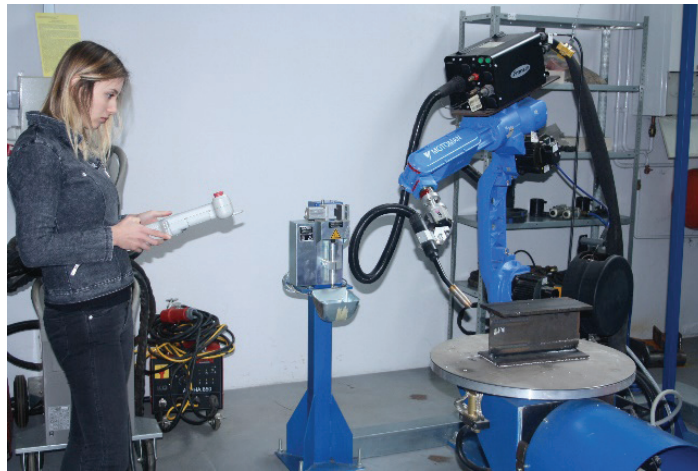
Domagoj Opačak, mag.ing.mech., student poslijediplomskog sveučilišnog specijalističkog studija
Smjer: Modeliranje i numerička analiza konstrukcija

„Znanja stečena na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu primjenio sam izravno u tvrtki, a osobito znanja dobivena polaganjem kolegija kao što su:

Mehanika, Nauka o čvrstoći i Materijali. Činjenica da je u tvrtki gdje radim zaposleno i mnogo drugih studenata koji su završili Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, govori o kvaliteti studija. Trenutno sam zaposlen na mjestu voditelj odjela za projektiranje cjevovoda i pripadajućih oslonaca u firmi Inženjering Zagreb d.o.o. Svakako preporučam studiranje na SFSB-u!“

Prednosti su studiranja na Strojarskom fakultetu u Slavonskom Brodu

- ◆ mogućnost studiranja u statusu izvanrednog studenta na preddiplomskom i diplomskom studiju,
- ◆ organizacija nastave u malim grupama,
- ◆ mogućnosti stipendiranja (STEM, državne, sveučilišne, privatne i/ili državne tvrtke),
- ◆ obavljanje studentske prakse u tvrtkama iz gospodarstva,
- ◆ studijski boravci u inozemstvu preko programa ERASMUS+, IAESTE, CEEPUS,
- ◆ pristupačnost nastavnika i suradnika,
- ◆ fakultet njeguje suradnju s velikim brojem uglednih inozemnih institucija,
- ◆ brzo zapošljavanje nakon završetka studija.



BIOMEDICINA
I ZDRAVSTVO





Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo

Crkvena 21, 31 000 Osijek
telefon: 031/399-600
telefaks: 031/399-601

www.fdmz.hr



Fakultet za dentalnu medicinu i zdravstvo Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u dalnjem tekstu: FDMZ Osijek) utemeljen je 2017. godine. Najmlađa je sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, usmjerena na edukaciju budućih doktora dentalne medicine i drugih medicinskih djelatnika te na edukaciju budućih nastavnika i znanstvenika.

Uprava fakulteta i kabineti vještina smješteni su u Sveučilišnom kampusu (Cara Hadrijana 10E), a nastava se odvija u adaptiranim prostorima Fakulteta u Crkvenoj ulici broj 21.

Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni studij Dentalna medicina

Trajanje studija: šest akademskih godina, odnosno 12 semestara

Akademski naziv: doktor dentalne medicine (dr. med. dent.)

Polaznik završetkom studija stječe temelje teorijskog znanja i praktičnih vještina koje su potrebne za samostalan rad u ordinaciji dentalne medicine kako bi pružio adekvatnu dentalno-medicinsku uslugu djeci i odraslima. Polaznik stječe spremnost za suradnju s drugim zdravstvenim stručnjacima te sposobnost ostvariti uspješan timski rad. Polaznici se pripremaju za daljnji razvoj i napredak dentalne medicine.

Preddiplomski sveučilišni studij Dentalna higijena

Trajanje studija: tri akademске godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) dentalne higijene

Polaznik je završetkom studija osposobljen za samostalan rad u sustavu zdravstva gdje ima značajnu ulogu za oralno zdravlje cijelog društva koje se očituje u edukaciji, prevenciji i promociji zdravlja koju dentalni higijeničari obavljaju u sklopu dentalnog tima.

Preddiplomski sveučilišni studij Sestrinstvo

Trajanje studija: tri akademске godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) sestrinstva

Polaznik je završetkom studija osposobljen za samostalan rad u sustavu zdravstva gdje ima prepoznatljivo mjesto u vođenju zdravstvene njegе na kliničkim odjelima, organiziranju zdravstvene njegе u zajednicama, promoviranju zdravlja i primarnoj, sekundarnoj te tercijskoj prevenciji bolesti. Nakon završetka studija moguće je nastavak obrazovanja na sveučilišnom diplomskom studiju Sestrinstvo ili nekom drugom sličnom studijskom programu.

Diplomski sveučilišni studij Sestrinstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistra sestrinstva

Polaznik je završetkom studija kompetentan voditi nastavu iz područja zdravstvene njegе, organizirati, analizirati i istraživati modele zdravstvene njegе bolesnika, surađivati u kliničkom istraživačkom radu ili pak nastaviti usavršavanja prema doktoratu. Osim nastavnih kompetencija, ako se tako odluče, polaznici nakon završetka studijskog programa bit će sposobni preuzimati najodgovornije zadatke u organiziranju zdravstvene njegе na kliničkim odjelima i u zajednici.

Preddiplomski sveučilišni studij Fizioterapija

Trajanje studija: tri godine, odnosno šest semestara

Akademski naziv: prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) fizioterapije

Polaznik je završetkom studija kompetentan obavljati stručan rad koji obuhvaća postupke unaprjeđenja zdravlja, prevencije i liječenja bolesti te rehabilitacije. Aktivan je član stručnog rehabilitacijskog tima te s liječnikom odgovarajuće specijalizacije planira i provodi kinezioterapijske postupke i aplicira ostale fizikalne procedure. Nakon završetka studija moguć je nastavak obrazovanja na diplomskom sveučilišnom studiju Fizioterapija.

Diplomski sveučilišni studij Fizioterapija

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/magistra (mag. physioth.) fizioterapije

Polaznik je završetkom studija kompetentan voditi nastavu iz područja fizikalne terapije, organizirati, analizirati i istraživati područje fizikalne terapije te surađivati u kliničkom istraživačkom radu. Osim nastavnih kompetencija, ako se tako odluče, polaznici nakon završetka studijskog programa bit će sposobni preuzimati najodgovornije zadatke u organiziranju zdravstvene njegе na kliničkim odjelima i u zajednici.



BIOMEDICINA I ZDRAVSTVO





Medicinski fakultet

Josipa Hutlera 4, 31 000 Osijek
telefon: 031/512-800
telefax: 031/512-833
e-pošta: medicina@mefos.hr

www.mefos.unios.hr



Zašto studirati na Medicinskom fakultetu Osijek?

- ◆ Težimo izvrsnosti u obrazovanju i istraživanju iz područja biomedicine i zdravstva, a koja se temelji na suvremenim postupcima podučavanja, humanosti i strogim etičkim načelima.
- ◆ Sustavno potičemo buduće i sadašnje medicinske djelatnike na cjeloživotno obrazovanje i primjenu medicine utemeljene na dokazima.
- ◆ Upisne kvote za sve studijske programe odgovaraju resursima Fakulteta čime je osigurano izvođenje studijskih programa utemeljeno na ishodima učenja.
- ◆ Svi naši studijski programi usuglašeni su s ostalim visokoobrazovnim institucijama u Republici Hrvatskoj koje izvode iste ili slične studijske programe kao i s visokoobrazovnim institucijama u Europskoj uniji koje izvode slične programe. Time su stvoreni osnovni preduvjeti za ulaznu i izlaznu mobilnost studenata tijekom studiranja.
- ◆ Smatramo da je stjecanje novih spoznaja putem biomedicinskih istraživanja i edukacije temelj za očuvanje zdravlja i unaprjeđivanje prevencije, dijagnosticiranja i liječenja bolesti u zajednici u kojoj djelujemo.

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Medicina

Trajanje studijskog programa: šest akademskih godina, 12 semestara, 360 ECTS bodova

Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija: doktor medicine (dr. med.)

Web stranica studijskog programa: <http://www.mefos.unios.hr/index.php/hr/studij/sveucilisni-integrirani-preddiplomski-i-diplomski-studij-medicine>

Zašto studirati medicinu na Medicinskom fakultetu Osijek?

- ◆ Osnovna nam je zadaća studente osposobiti da kao budući liječnici mogu samostalno raditi u sustavu primarne zdravstvene zaštite i biti sposobni svakodnevno nadograđivati stečena znanja i vještine.
- ◆ Tijekom ovog studija usvojiti ćete znanja iz općeobrazovnih, temeljnih medicinskih, pretkliničkih, kliničkih i javno-zdravstvenih predmeta. Kroz različite oblike nastave, kao i radom u kliničkim odjelima, naučit ćete rješavati konkretnе probleme iz liječničke prakse primjenjujući stečena znanja iz različitih područja istodobno.
- ◆ Studij ćete završiti izradom i javnom obranom diplomskog rada.
- ◆ Pripremili smo za vas velik broj udžbenika i priručnika.

- Nastavu smo organizirali tako da je omogućeno optimalno usvajanje propisanih znanja i vještina sukladno Katalogu znanja i vještina koji su usvojili svi medicinski fakulteti u Republici Hrvatskoj.
- Više od 90 % studenata našega Fakulteta završava studij u roku s prosječnom ocjenom većom od 4.2.
- Završeni studij medicine izvrstan je temelj za dodatnu, znanstveno orijentiranu, edukaciju na poslijediplomskome doktorskom studiju ili brojnim specijalističkim poslijediplomskim studijima na našem Fakultetu kao i sličnim visoko-obrazovnim institucijama u zemlji i svijetu.

Preddiplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika

Trajanje studijskog programa: tri akademske godine, šest semestara, 180 ECTS bodova

Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija: prvostupnik/prvostupnica medicinsko laboratorijske dijagnostike (bacc. med. lab. diagn.)

Web stranica studijskog programa: <http://www.mefos.unios.hr/index.php/hr/studij/preddiplomski-sveucilisni-studij-medicinsko-laboratorijska-dijagnostika>

Zašto se obrazovati za prvostupnika/ prvostupnicu medicinsko laboratorijske dijagnostike na Medicinskom fakultetu Osijek?

- Preddiplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike studij je multidisciplinare prirode u okviru kojeg se služaju općeobrazovni predmeti, ali i predmeti koji opisuju metode u imunologiji, mikrobiologiji, hematologiji, transfuziologiji, molekularnoj biologiji, citologiji, patologiji i kliničkoj biokemiji.
- Organizacijom nastave u fakultetskim učionicama i laboratorijima kao i u visokospecijaliziranim laboratorijima klinika i zavoda u nastavnim bazama Fakulteta omogućeno vam je stjecanje znanja i brojnih laboratorijskih vještina.
- Nakon završetka studija kao zdravstveni djelatnik bit će pripremljeni za obavljanje rutinskih poslova i analitičkih postupaka te biti kompetentan član zdravstvenog tima.
- Prosječno 93 % studenata završava studij u roku s prosječnom ocjenom većom od 4.0.
- Studij se završava izradom i javnom obranom završnog rada.
- Program daje osnove za nastavak obrazovanja na diplomskome sveučilišnom studiju i/ili specijalističkim diplomskim stručnim studijima u zemlji i inozemstvu.

Diplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika

Trajanje studijskog programa: dvije akademske godine, četiri semestra, 120 ECTS bodova

Akademski/stručni naziv koji se stječe završetkom studija: magistar/magistra medicinsko laboratorijske dijagnostike (mag. med. lab. diag.)

Web stranica studijskog programa: <http://www.mefos.unios.hr/index.php/hr/studij/diplomski-sveucilisni-studij-medicinsko-laboratorijska-dijagnostika>

Zašto se obrazovati za magistra/magistrlicu medicinsko laboratorijske dijagnostike?

- ◆ Završetkom ovog studijskog programa magistri medicinsko laboratorijske dijagnostike stječu široke kompetencije u području laboratorijske biomedicine u polju kliničkih medicinskih znanosti i sposobni su samostalno raditi u dijagnostičkim laboratorijima u sustavu zdravstvene zaštite, ali i aktivno se uključiti u znanstveno-istraživački rad i prenošenje znanja i vještina radom u srednjoškolskim i visokoškolskim institucijama, što je izuzetno važno za profesionalno usavršavanje, poboljšanje zdravstvene zaštite stanovništva, posebno stanovništva treće životne dobi kao i unaprjeđenje te izuzetno korisne struke.
- ◆ Studij sadrži predmete koji daju osnovu za bolje razumijevanje kliničkih stanja u medicini i primjenu laboratorijske metodologije i instrumentalne tehnike u medicinskim laboratorijima.





Mirna Andelić, mag. med. lab. diag.
Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo
Besta, Milano

„Zahvaljujući znanju i iskustvima stečenim tijekom preddiplomskog i diplomskog studija medicinsko laboratorijske dijagnostike, danas sam stipendistica zaklade Marie Skłodowska-Curie i radim na projektu PAIN-net usmjerrenom na istraživanje neuropatske боли. Diplomski studij MLD-a bio je pravi izbor za mene jer sam osim teorijskih znanja i stručne prakse u kliničkim laboratorijima, u fakultetskim laboratorijima imala priliku uz pomoć profesora i asistenata naučiti primjenu znanja i vještina i u kliničkim i pretkliničkim istraživanjima. Ako vas zanima kako medicina izgleda “behind the scenes”, MLD je pravi izbor!“



Vedran Nemet
student šeste godine studija Medicine

„Nastava je organizirana turnusno što je vrlo dobro jer je gradivo često vrlo opsežno i detaljno te nam omogućuje da se u potpunosti posvetimo predmetu koji trenutačno slušamo. Kvaliteta nastave i predavača, posebice na pretkliničkim kolegijima, na vrlo je visokoj razini i stekao sam potrebitno predznanje za kliničke predmete. Profesori i asistenti uvijek su dostupni za konzultacije i ako je nešto ostalo nejasno na nastavi, rado će to dodatno objasniti.“



Maja Jirouš, bacc. med. lab. diagn.
Studentica druge godine diplomskog sveučilišnog studija Medicinsko laboratorijska dijagnostika

„Preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike upisala sam vođena znatiželjom prema području biomedicine te željom da svojim znanjem jednog dana pomažem drugima. Na preddiplomskom studiju usvojila sam mnoštvo znanja iz područja kliničke dijagnostike i biomedicinskih znanstvenih disciplina. Ugodna i dinamična atmosfera studija te pristupačni profesori i suradnici potaknuli su u meni još veću želju za znanjem i dalnjim napredovanjem. Pozitivno motivirana prethodnim iskustvima upisala sam diplomski studij koji me kroz stjecanje brojnih znanja i vještina priprema da postanem neizostavan član znanstveno-istraživačkog ili kliničko-dijagnostičkog tima.“



BIOTEHNIČKE ZNANOSTI





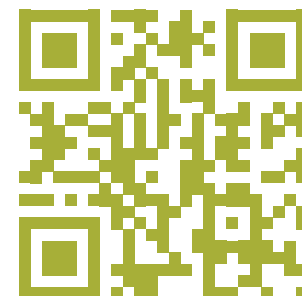
Fakultet agrobiotehničkih znanosti

Vladimira Preloga 1, 31 000 Osijek

telefon: 031/554-800

telefax: 031/554-853

www.pfos.unios.hr



Preddiplomski sveučilišni studij Poljoprivreda

Smjerovi:

- ◆ Agroekonomika
- ◆ Bilinogostvo
- ◆ Hortikultura
- ◆ Mehanizacija
- ◆ Zootehnika

Trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara

Akademski naziv: sveučilišni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka agronomije

O sposobljenost za:

- ◆ organizaciju i pripremu optimalnih uvjeta radnog mjesto za primjenu novih i standardnih tehnoloških procesa u poljoprivrednoj proizvodnji (u ratarstvu, hortikulti i ili stočarstvu)
- ◆ proizvodnju poljoprivrednog proizvoda (u ratarstvu, hortikulti i ili stočarstvu) uz izbor i primjenu optimalnih agrotehničkih i/ili zootehničkih mjera
- ◆ prepoznavanje značajke proizvoda i usluga u poljoprivrednoj proizvodnji i pripremu proizvoda za prodaju i distribuciju na tržištu

Diplomski sveučilišni studij Agroekonomika

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka agroekonomike

O sposobljenost za:

- ◆ analizu poslovnog okruženja i mogućeg utjecaja na poslovanje poduzetnika, samostalno sastavljanje poslovnog plana i izbor najboljeg izvora financiranja
- ◆ pripremu strategije razvoja poslovnih subjekata, analizu tržišta, primjenu marketinške strategije i samostalno upravljanje poslovnim subjektom
- ◆ pripremu, evaluaciju i provedbu razvojnih poslovnih projekta,
- ◆ izbor i primjenu optimalnih tehnologija u poljoprivrednoj proizvodnji

Diplomski sveučilišni studij Bilinogostvo

Smjerovi:

- ◆ Biljna proizvodnja
- ◆ Ishrana bilja i tloznanstvo
- ◆ Oplemenjivanje bilja i sjemenarstvo
- ◆ Zaštita bilja

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra
Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka bilinogostva

O sposobljenosti za:

- ➔ planiranje, provedbu i samostalno upravljanje proizvodnim tehnologijama i agrotehničkim operacijama u bilinogostvu
- ➔ izbor i primjenu optimalnih tehnologija i mjera navodnjavanja, njege usjeva i zaštite okoliša u poljoprivrednoj proizvodnji
- ➔ edukaciju i savjetovanje proizvodnih subjekata u gospodarenju tlom, sjemenarstvu, zaštiti bilja i ratarskoj proizvodnji

Diplomski sveučilišni studij Ekološka poljoprivreda

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra
Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka ekološke poljoprivrede

O sposobljenosti za:

- ➔ planiranje, provedbu i samostalno upravljanje proizvodnim tehnologijama i agrotehničkim operacijama u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji
- ➔ izbor i primjenu optimalnih tehnologija i mjera, navodnjavanja, njege usjeva, zaštite okoliša i zootehnikе u ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji

- ➔ edukaciju i savjetovanje proizvodnih subjekata u gospodarenju tlom, sjemenarstvu, zaštiti bilja i zootehnicu i ekološkoj poljoprivrednoj proizvodnji

Diplomski sveučilišni studij Mehанизacija

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra
Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka mehanizacije

O sposobljenosti za:

- ➔ planiranje, provedbu i samostalno upravljanje eksplotacijom i popravcima poljoprivredne mehanizacije
- ➔ izbor i primjenu optimalnih tehnologija u transportu, doradi i uskladištenju poljoprivrednih proizvoda
- ➔ edukaciju i savjetovanje proizvodnih subjekata u gospodarenju i eksplotaciji poljoprivrednom mehanizacijom
- ➔ organizaciju integraciju GIS-a u tehnološke procese poljoprivredne proizvodnje i zaštite okoliša

Diplomski sveučilišni studij Povrćarstvo i cvjećarstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra
Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka povrćarstva i cvjećarstva

O sposobljenost za:

- ◆ planiranje, provedbu i samostalno upravljanje proizvodnim tehnologijama i agrotehničkim operacijama u povrćarstvu i cvjećarstvu
- ◆ izbor i primjenu optimalnih tehnologija i mjera navodnjavanja, njegе usjeva i zaštite okoliša u hortikulturnoj poljoprivrednoj proizvodnji
- ◆ edukaciju i savjetovanje proizvodnih subjekata u gospodarenju tlom, zaštiti i proizvodnji povrća i cvijeća

Diplomski sveučilišni studij Voćarstvo, vinogradarstvo i vinarstvo**Smjerovi:**

- ◆ Voćarstvo
- ◆ Vinogradarstvo i vinarstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka voćarstva, vinogradarstva i vinarstva

O sposobljenost za:

- ◆ planiranje, provedbu i samostalno upravljanje proizvodnim tehnologijama i agrotehničkim operacijama u voćarstvu, vinogradarstvu i vinarstvu
- ◆ izbor i primjenu optimalnih tehnologija i mjera navodnjavanja, gnojidbe, njegе nasada i zaštite okoliša u voćarstvu i vinogradarstvu

- ◆ edukaciju i savjetovanje proizvodnih subjekata u gospodarenju tlom, zaštiti nasada i uzgoju voća i vinove loze

Diplomski sveučilišni studij Zootehnika**Smjerovi:**

- ◆ Hranidba domaćih životinja
- ◆ Lovstvo i pčelarstvo
- ◆ Specijalna zootehnika

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/magistra inženjer/inženjerka zootehničke

O sposobljenost za:

- ◆ planiranje, provedbu i samostalno upravljanje proizvodnim tehnologijama i zootehničkim operacijama u stočarstvu
- ◆ izbor i primjenu optimalnih tehnologija i mjera uzgoja, hranidbe, zdravstvene njegе i zaštite u stočarskoj poljoprivrednoj proizvodnji
- ◆ edukaciju i savjetovanje proizvodnih subjekata u stočarskoj poljoprivrednoj proizvodnji

Preddiplomski stručni studij Bilinogojstvo

Smjer:

- ➔ Ratarstvo

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestra

Akademski naziv: stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka bilinogojstva

O sposobljenosti za:

- ➔ primjenu standardnih tehnoloških procesa u ratarskoj poljoprivrednoj proizvodnji
- ➔ proizvodnju ratarskog poljoprivrednog proizvoda uz primjenu odgovarajućih agrotehničkih mjera
- ➔ samostalno organiziranje i upravljanje održivom proizvodnjom na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i poljoprivrednim obrtimi

Preddiplomski stručni studij Zootehnika

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestra

Akademski naziv: stručni/a prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) inženjer/inženjerka zootehnike

O sposobljenosti za:

- ➔ primjenu standardnih tehnoloških procesa u stočarskoj poljoprivrednoj proizvodnji

- ➔ proizvodnju stočarskog poljoprivrednog proizvoda uz primjenu odgovarajućih zootehničkih mjera
- ➔ samostalno organiziranje i upravljanje održivom proizvodnjom na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i poljoprivrednim obrtimi

Prednosti studiranja na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti

- ➔ idealan omjer nastavnog osoblja i studenata omogućuje učinkovit interaktivni nastavni proces
- ➔ moderna, komforna i suvremena nastavna i istraživačka infrastruktura u novoj zgradici u Studentskom kampusu
- ➔ brojni vrhunski opremljeni laboratorijski i mnogo istraživačkih i stručnih projekata studentima pružaju jedinstvenu priliku stjecanja laboratorijskog iskustva i analitičkih vještina
- ➔ raznovrsni oblici nastave omogućuju studentima da se fokusiraju na oblik aktivnosti koji najviše vole jer uključuju predavanja, seminare, projektne zadatke, prezentacije, auditorne vježbe, terenske vježbe, laboratorijske vježbe
- ➔ visok stupanj integracije znanstvenih disciplina interdisciplinarnim nastavnim i istraživačkim aktivnostima, od matematike i informatike, preko kemije i biologije, ekonomije i sociologije do upravljanja gospodarstvima, proizvodnje vlastite zdrave hrane i očuvanja okoliša i biološke raznolikosti
- ➔ mogućnost dobivanja državne stipendije u STEM području
- ➔ suradnja s okolišem, prirodom i privredom

- ◆ međunarodna mobilnost kroz ERASMUS+, CEEPUS i IAESTE programe razmjene studenata
- ◆ sportska natjecanja, festivali znanosti, promocije i ostali izvannastavni sadržaji uz vrlo aktivan studentski zbor i studentske udruge



Ivana Franjić, mag. ing. agr., stručna suradnica, Samostalna služba za neobvezne sustave označavanja i promociju hrvatskih poljoprivredno-prehrabnenih proizvoda, **Hrvatska poljoprivredna agencija**

„Nakon završetka diplomskog sveučilišnog studija Agroekonomika na Poljoprivrednom fakultetu u Osijeku (sada Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek), mogu reći da sam jako zadovoljna usvojenim znanjem i razdobljem studentskog života koje sam provela uz svoje kolege i susretljive profesore.

Nedugo nakon završenog studija uspjela sam se zaposliti u poljoprivrednom sektoru, u Hrvatskoj poljoprivrednoj agenciji, instituciji koja u RH obavlja niz djelatnosti u poljoprivredi u cilju razvoja i unaprjeđenja stočarske proizvodnje uključujući marketinško promicanje poljoprivredne proizvodnje.

Izuzetno sam zadovoljna stečenim znanjem i vještinama kroz studij Agroekonomike jer danas aktivno sudjelujem u provođenju sustava označavanja domaćih poljoprivredno-prehrabnenih proizvoda s ciljem informiranja potrošača o podrijetlu proizvoda i raznim promotivnim kampanjama kojima potrošačima želimo pružiti jasnu poruku da kupuju domaće sveže proizvode dokazanog podrijetla.

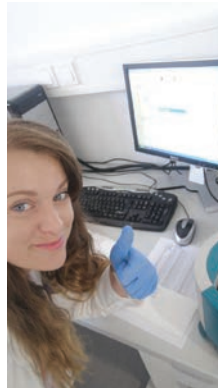
Svakodnevno se susrećem s raznim situacijama i poslovnim izazovima čije prevladavanje mi olakšavaju znanja i vještine

koje sam stekla studirajući agroekonomiku. Stoga preporučujem svim srednjoškolcima, koji su u nedoumici što upisati i kojim putem krenuti, da odabirom Fakulteta agrobiotehničkih znanosti neće pogriješiti. Uz široku lepezu zanimljivih kolegija i vrhunske profesore, steći će potreбno znanje i vještine za rad u poljoprivrednom sektoru pred kojim je prosperitetna budućnost.”



Matej Sedlar, mag. ing. agr.,
Poljoprivredni obrt „Ivan Sedlar“

„Osvrćući se na završeni diplomska sveučilišni studij Bilinojstvo, smjer Biljna proizvodnja, mogu reći da su moji dojmovi izuzetno pozitivni. Radeći u poljoprivrednoj proizvodnji prije, tijekom i nakon studiranja jasno uviđam da mi je studiranje na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti omogućilo razumjeti „kada“, „kako“ i „zašto“ nešto radim, a to je ključno za uspješnu poljoprivrednu proizvodnju. Osim toga, svakodnevne nepredviđene situacije lakše rješavam zahvaljujući logičnom zaključivanju i kritičnom razmišljaju koje sam stekao tijekom studiranja. Zbog toga sam svakim danom sve više zahvalan profesorima na prenesenom znanju, beskrajnoj strpljivosti i pristupačnosti. Zato bih svim srednjoškolcima koji imaju ili planiraju imati doticaj s poljoprivredom u bilo kojem smislu od srca preporučio upis na Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek i otkrivanje svih tajni i ljepota poljoprivrede.”



Josipa Jović, mag. ing. agr.,
voditelj laboratorija za tlo, Inspecto d.o.o.

„Magistrica sam agronomije nakon završenog diplomskog studija Ekološka poljoprivreda Poljoprivrednog fakulteta u Osijeku. Prisjetim li se svojih studentskih dana, mogu naglasiti da sam, osim stečenog teorijskog znanja, iznimno zahvalna na stečenim vještinama za rad u analitičkom laboratoriju, posebice na vještinama provedbe analitičkih laboratorijskih metoda i na sposobnosti odgovornog rukovanja suvremenom laboratorijskom opremom. Kroz studij sam praktičnom nastavom i provedbom poljskih pokusa dodatno razvila svoje sposobnosti za organizaciju i timski rad. Naoružana vještinama stečenim na Poljoprivrednom fakultetu, danas novoga imena Fakultet agrobiotehničkih znanosti (FAZOS), brzo sam pronašla posao u struci te shvatila koliko mi je aktivno sudjelovanje u fakultetskim obvezama pomoglo u uspješnoj adaptaciji na novu radnu okolinu. Zaposlena sam u tvrtki Inspecto d.o.o. na mjestu voditelj laboratorija za ispitivanje tla. Fakultetska vrata nikada nisam zatvorila jer i danas mi pomažu susretljivi profesori, asistenti te brojni stručni suradnici i ostalo nenastavno osoblje. Znate kako kažu, da ponovno mogu birati, birala bih FAZOS. Lako je studirati nešto što volite, stoga budite hrabri i zakoračite provjerjenim stazama.”

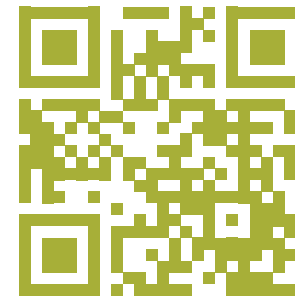
BIOTEHNIČKE ZNANOSTI



Prehrambeno- tehnološki fakultet

Franje Kuhača 20, pp 709, 31 000 Osijek
telefon: 031/224 300
telefax: 031/207 115
e-pošta: office@ptfos.hr

www.ptfos.unios.hr



Preddiplomski sveučilišni studij Prehrambena tehnologija

Trajanje studija: tri akademske godine, odnosno šest semestara
Akademski naziv: sveučilišni/na prvostupnik/ca (baccalaureus/ baccalaurea) inženjer/ka prehrambene tehnologije (univ. bacc. techn. aliment.)

O sposobljenost za:

- ◆ nastavak visokog obrazovanja na diplomskim studijima
- ◆ rad na poslovima vođenja procesa u različitim industrijama
- ◆ rad na unaprjeđenju kvalitete procesa i proizvoda
- ◆ rad u laboratoriju

Diplomski sveučilišni studij Prehrambeno inženjerstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/ra inženjer/ka prehrambenog inženjerstva (mag. ing. techn. aliment.)

O sposobljenost za:

- ◆ bavljenje problematikom vezanom za proizvodnju hrane
- ◆ vođenje tehnoloških procesa u prehrambenoj industriji
- ◆ unaprjeđenje postojećih procesa i tehnologija, odnosno uvođenje novih

- ◆ projektiranje industrijskih pogona
- ◆ unaprjeđenje postojećih i razvoj novih prehrambenih proizvoda
- ◆ osiguranje i nadzor kakvoće u prehrambenim pogonima
- ◆ rad u znanstvenim institucijama (fakulteti, instituti) na poslovima razvoja i istraživanja kao i u školama gdje mogu predavati stručne predmete

Diplomski sveučilišni studij Procesno inženjerstvo

Trajanje studija: dvije akademske godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/ra inženjer/ka procesnog inženjerstva (mag. ing. proc.)

O sposobljenost za:

- ◆ projektiranje, modeliranje i simuliranje procesa ekološkog inženjerstva, bioprocесног inženjerstva i srodnih disciplina
- ◆ vođenje tehnoloških procesa u kemijskoj, prehrambenoj i ostalim industrijama
- ◆ unaprjeđenje postojećih ili uvođenje novih procesa i tehnologija
- ◆ optimiranje tehnoloških procesa u procesnoj i prehrambenoj industriji

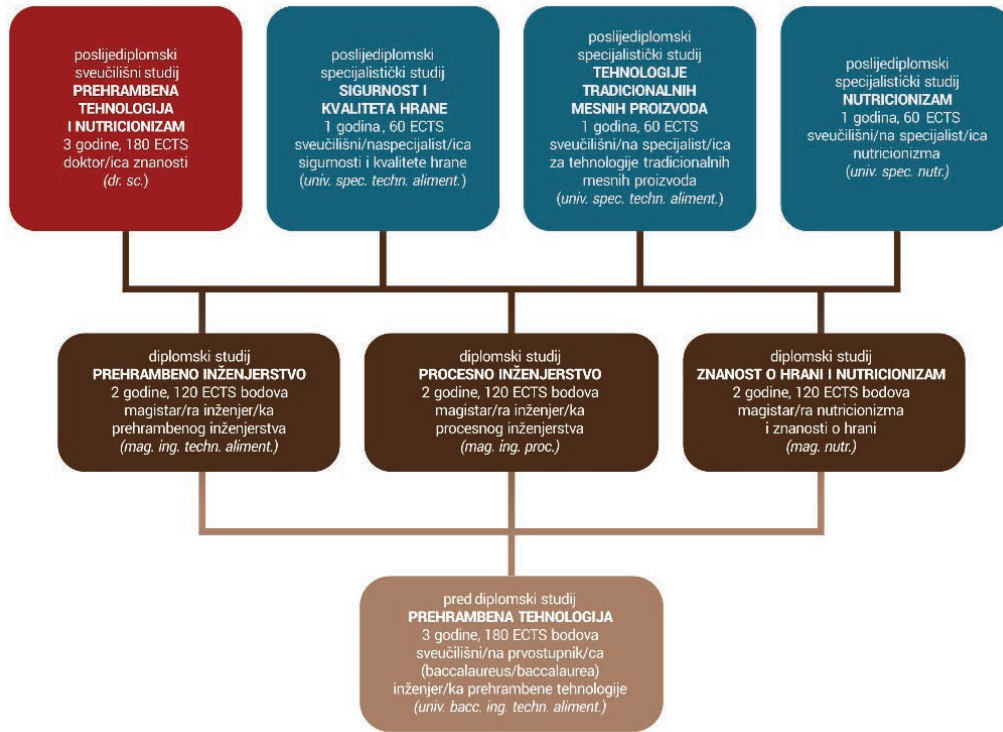
Diplomski sveučilišni studij Znanost o hrani i nutricionizam

Trajanje studija: dvije akademске godine, odnosno četiri semestra

Akademski naziv: magistar/ra prehrabne tehnologije i znanosti o hrani (mag. nutr.)

Ospozobljenost za:

- ➔ rad u prehrambenoj industriji na poslovima vezanim uz sigurnost i kvalitetu hrane
- ➔ rad u istraživanju i razvoju
- ➔ rad u institucijama za kontrolu ili u državnoj upravi
- ➔ planiranje i organizaciju prehrane te pripremu hrane u ugostiteljstvu, bolnicama, vojsci itd.
- ➔ edukaciju i promociju zdravlja u državnim ustanovama (bolnice, škole, mediji i sl.)
- ➔ savjetovanje iz područja prehrane i dijetetike



Zašto odabrati studij na PTFOS-u?

- ➡ **Pripremamo studente za tržište rada kroz aktivno sudjelovanje u nastavi pri čemu ih potičemo na timski rad, ali istovremeno i na samostalnost i kreativnost kroz izradu seminarских radova i održavanje prezentacija pred kolegama.**
- ➡ **Transfer znanja i vještina potrebnih za odabranu struku osiguravamo kvalitetnim kadrom, prostorom, laboratorijskom i poluindustrijskom opremom.**
- ➡ **Formalno obrazovanje nadopunjujemo neformalnim pri čemu studenti ovisno o svojim osobnim preferencijama i sklonostima sudjeluju u realizaciji različitih manifestacija (Festival znanosti, Noć znanosti, Tehnologijada, Ecotrophelia).**
- ➡ **Organiziramo posjete tvornicama kako bi se studenti već tijekom studija upoznali s radnim okruženjem za koje se obrazuju i mogli informirano donijeti odluku o izboru kolegija koji im osiguravanju najbolja znanja i vještine za željeno radno mjesto.**
- ➡ **Studenti PTF-a uključeni su u rad tijela Fakulteta (Fakultetskog vijeća, Povjerenstva za praćenje i osiguravanje kvalitete visokog obrazovanja, Etičkog povjerenstva) gdje sudjeluju u svim raspravama, predlažu točke dnevnog reda i ravnopravno glasaju za predložene zaključke, a po završetku studija pozivamo sve svoje studente da postanu aktivni članovi udruge bivših studenata i prijatelja Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek (TehnOS).**



Gdje se mogu zaposliti nakon Fakulteta?

- ➔ inženjeri u tvornicama prehrambene industrije (konditorska industrija, mesna industrija, industrija mlijeka, prerade poljoprivrednih proizvoda, u vinarijama, pivovarama, tvornicama alkoholnih i bezalkoholnih pića), u kemijskoj industriji te u industriji obrade pitkih i otpadnih voda (vodovodi, pogoni prerade vode)
- ➔ poslovi u industriji povezani su s vođenjem i optimiranjem tehnoloških procesa, unaprjeđenjem kvalitete procesa i proizvoda, laboratorijskim ispitivanjima, projektiranjem i optimiranjem industrijskih pogona
- ➔ stručnjaci u odjelima istraživanja i razvoja
- ➔ nutricionisti u odjelima za prehranu bolnica te raznih javnih ustanova (planiranje i organizacija prehrane, poslovi u edukaciji i promociji zdravlja), rad u savjetovalistima i centrima za pravilnu prehranu
- ➔ mogućnost otvaranja privatnih tvrtki ili start-upova (analitički laboratoriji, projektiranje procesa i pogona u industriji, nutricionistička savjetovanja i sl.)
- ➔ stručnjaci, znanstvenici, predavači, nastavnici na fakultetima, veleučilištima, srednjim školama, institutima, javnim ustanovama i agencijama, sanitarnim inspekcijsama





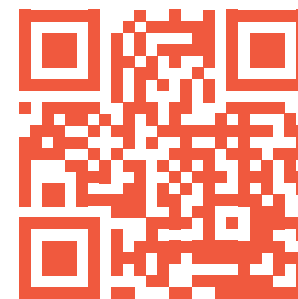
DRUŠTVE
ZNAOSTI



Ekonomski fakultet

Trg Ljudevita Gaja 7, 31 000 Osijek
telefon: +385 31 224 400
e-pošta: tajnistvo@efos.hr, referada@efos.hr

www.efos.unios.hr



Ekonomski fakultet u Osijeku jedan je od najvećih i najstarijih fakulteta na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera. U više od 55 godina postojanja taj je Fakultet odigrao važnu ulogu u obrazovanju znanstvenika i stručnjaka u ovom dijelu Hrvatske.

Studijski programi na Ekonomskom fakultetu u Osijeku

Ekonomski fakultet u Osijeku nudi 6 preddiplomskih sveučilišnih studijskih programa i 5 sveučilišnih studijskih programa na diplomskoj razini, 6 poslijediplomskih specijalističkih te 2 poslijediplomska sveučilišna (doktorska) studija. Osim toga, na Fakultetu se mogu upisati i različiti programi cjeleživotnog obrazovanja.

Preddiplomski studiji

Na Ekonomskom fakultetu u Osijeku izvode se sljedeći preddiplomski sveučilišni studiji: Ekonomска politika i regionalni razvoj, Financijski menadžment, Marketing, Menadžment, Poduzetništvo i Poslovna informatika.

Trajanje studija: 3 godine (6 semestara), 180 ECTS bodova

Akademski naziv koji se stječe završetkom preddiplomskog sveučilišnog studija: sveučilišni prvostupnik ekonomije ili skraćeno univ. bacc. oec.

Po završetku sveučilišnog preddiplomskog studija studenti mogu nastaviti studij na diplomskim programima na Fakultetu ili na diplomskim studijima na drugim fakultetima u zemlji ili inozemstvu.



Opis preddiplomskih studijskih programa

Ekonomска politika i regionalni razvitak

Preddiplomski sveučilišni studij Ekonomска politika i regionalni razvitak omogućava razvijanje široke perspektive vezane uz kreiranje i provođenje ekonomске politike i analize koja se pojavljuje kao osnovica za stvaranje uravnoteženog i održivog razvijatka na svim razinama.

Financijski menadžment

Preddiplomski sveučilišni studij Financijski menadžment omogućava stjecanje općih ekonomskih znanja te specijalističkih znanja iz područja monetarne i kreditne politike, javnih financija, računovodstva, financijske analize i planiranja, financijskog menadžmenta te informatičkih tehnologija u financijama i računovodstvu.

Marketing

Preddiplomski sveučilišni studij Marketing omogućava stjecanje osnovnih i određenih specijalističkih teorijskih i praktičnih znanja iz područja marketinga te je tako student sposobljen za obavljanje marketinških poslova u različitim poslovnim subjektima u gospodarstvu.

Menadžment

Preddiplomski sveučilišni studij Menadžment omogućava stjecanje osnovnih i specifičnih znanja iz poslovne ekonomije i ekonomije koja sposobljavaju studenta za razumijevanje procesa u gospodarstvu te mu omogućavaju zapošljavanje u različitim sektorima i na različitim pozicijama u gospodarstvu.

Poduzetništvo

Preddiplomski sveučilišni studij Poduzetništvo omogućava stjecanje poduzetničkih kompetencija studenata, bez obzira na posao i karijeru kojom će se nakon studija baviti. Studij se bavi poduzetništvom u različitim kontekstima kao što su: obiteljsko poduzetništvo, poduzetništvo u neprofitnom sektoru, poduzetništvo u korporacijama/velikim poduzećima, poduzetništvo u javnom sektoru te pokretanje poslovnog potvata i samozapošljavanje. Nakon završetka studija studenti stječu temeljna znanja iz područja ekonomije i poslovne ekonomije koja će moći koristiti na proaktivan, inovativan i odgovoran način.

Poslovna informatika

Preddiplomski sveučilišni studij Poslovna informatika omogućava stjecanje osnovnih i specifičnih znanja iz poslovne ekonomije i



specifičnih znanja koja ga čine kompetentnim za razumijevanje informacijskih tijekova u poslovnim sustavima, upotrebu informacijskih tehnologija u poslovnom informacijskom sustavu i pojedinim specifičnim podsustavima poslovanja.

Diplomski studiji

Na diplomskoj razini studenti mogu upisati jedan pet sveučilišnih studijskih programa: Ekomska politika i regionalni razvitak, Financijski menadžment, Marketing menadžment, Poduzetnički menadžment i poduzetništvo i Poslovna ekonomija s trima smjerovima: Menadžment, Poslovna informatika i Trgovina i logistika.

Opis diplomske studije

Ekomska politika i regionalni razvitak

Nakon završetka diplomskog sveučilišnog studija Ekomska politika i regionalni razvitak studenti stječu znanja koja omogućavaju postizanje uspješne karijere kao ekonomista usmijerenog kreiranju ekonomskog razvijatka na globalnoj, regionalnoj, nacionalnoj razini i nižim razinama.

Trajanje studija: 2 godine (4 semestara), 120 ECTS bodova

Akademski naziv: magistar/magistra ekonomije (mag. oec).

Finansijski menadžment

Nakon završetka diplomskog sveučilišnog studija Finansijski menadžment student će biti sposobljen za poslove finansijskog planiranja, investicijsko planiranje, upravljanje novcem i kratkoročnim vrijednosnicama, kreditno savjetovanje u bankama, korporativne financije, upravljanje rizikom i osiguranje, trgovanje vrijednosnicama, upravljanje investicijskim i mirovinskim fondovima, računovodstvenim i revizijskim poslovima. Takve će kompetencije omogućiti zapošljavanje u privatnom, javnom i državnom sektoru.

Trajanje studija: 2 godine (4 semestara), 120 ECTS bodova

Akademski naziv: magistar/magistra ekonomije (mag. oec).

Marketing

Nakon završetka diplomskog sveučilišnog studija Marketing studenti stječu konkretnija, osobito upravljačka ekomska znanja, kao i znanja s područja menadžmenta te vrlo konkretizirana teorijska i praktična specijalistička znanja s područja marketinga i na taj su način sposobljeni za obavljanje najsloženijih marketinških poslova u subjektima gospodarskih i izvengospodarskih djelatnosti.

Trajanje studija: 2 godine (4 semestara), 120 ECTS bodova

Akademski naziv: magistar/magistra ekonomije (mag. oec).

Poduzetnički menadžment i poduzetništvo

Nakon završetka diplomskog sveučilišnog studija Poduzetnički menadžment i poduzetništvo student stječe kompetencije za rješavanje problema, prihvatanje promjena te proaktivno djelovanje u svim situacijama i kontekstima (mala i srednja

poduzeća, velika poduzeća, neprofitne organizacije, javni sektor, državna poduzeća) i svim industrijama (bankarska, prehrambena, poljoprivredna, turizam, građevina itd.).

Trajanje studija: 2 godine (4 semestara), 120 ECTS bodova

Akademski naziv: magistar/magistra ekonomije (mag. oec).

Diplomski studij Poslovna ekonomija s trima smjerovima:

Poslovna informatika, Menadžment i Trgovina i logistika

Svi studijski smjerovi diplomskog sveučilišnog studija Poslovna ekonomija traju dvije godine (4 semestra). Nakon završetka bilo kojeg smjera diplomskog sveučilišnog studija Poslovna ekonomija student stječe 120 ECTS bodova i dobiva naziv magistar/magistra poslovne ekonomije (mag. oec).

Poslovna informatika

Na ovom diplomskom sveučilišnom studiju student proširuje i produbljuje znanja o poslovnim informacijskim sustavima, novim i postojećim informacijsko-komunikacijskim tehnologijama i upoznaje se s novim metodama i alatima za kreiranje poslovnog softvera. Također proširuje svoja znanja u primjeni informacijskih tehnologija u specifičnim poslovnim procesima i funkcijama kao i poslovima i procesima u javnom sektoru. Sadržaji ovog studijskog programa osiguravaju kompetencije za upravljanje složenim informacijskim sustavima, za projektiranje i upravljanje računalnih mreža, stvaranje suvremenih upravljačkih informacijskih sustava temeljenih na novoj poslovnoj inteligenciji te primjeni elektroničkog poslovanja.



Menadžment

Nakon završetka ovog diplomskog sveučilišnog studija studenti stječu kompetencije za upravljanje složenim poslovnim sustavima koje im omogućavaju zapošljavanje u svim sektorima društva (privatnom, javnom i društvenom sektoru) na različitim poslovima.

Trgovina i logistika

Ovaj diplomski sveučilišni studij nudi suvremena teorijska i praktična znanja i vještine iz područja trgovine i logistike s nekoliko aspekata: marketinškog, upravljačkog, financijskog, operativnog, etičkog, međunarodnog i digitalno-tehnološkog. Taj diplomski studij svojim interdisciplinarnim pristupom osigurava studentima mogućnosti za zapošljavanje na različitom spektru upravljačkih poslova u privatnom i javnom sektoru, prvenstveno na području robnog poslovanja.

Zašto upisati Ekonomski fakultet u Osijeku?

Na Ekonomskom fakultetu u Osijeku znanje se ne stječe samo u predavaonicama i informatičkim kabinetima, nego i kroz brojne izvannastavne aktivnosti. Ekonomski fakultet u Osijeku ima razvijenu i intenzivnu suradnju s poslovnim subjektima iz svog okruženja kroz različita i brojna gostujuća predavanja, posjete studenata različitim poslovnim subjektima, rad na konkretnim problemima poslovnih subjekata te kroz programe prakse u poslovnim subjektima. U suradnji s Hrvatskom udrugom poslodavaca studenti Ekonomskog fakulteta u Osijeku tijekom studija imaju priliku otici na studentsku praksu u jedno ili više poduzeća, a mnogi se od njih uspijevaju zaposliti u tim poduzećima. Studenti Fakulteta svoje znanje nadograđuju i radom u nekoj od brojnih studentskih udruga koje djeluju na Fakultetu, organiziranjem projekata iz različitih područja ekonomije/ poslovne ekonomije te sudjelovanjem na natjecanjima. Fakultet pruža potporu različitim studentskim inicijativama usmjerenim na razvoj vještina i kompetencija i poticanje konkurentnosti, stvaranja izvrsnosti i u konačnici zapošljivosti studenata.



Što o Ekonomskom fakultetu u Osijeku kažu neki od naših završenih studenata?



Dražena Vrselja,

poslovna ravnateljica Hrvatskog narodnog kazališta u Osijeku

„Zašto studirati na Ekonomskom fakultetu u Osijeku?

Ekonomski fakultet u Osijeku nudi izvrsno obrazovanje, širok spektar znanja i vještina koji na tržištu rada otvaraju mnoga vrata i nude niz mogućnosti za razvoj karijere. Predavanja su stručna, kreativna, a programi prate suvremene potrebe tržišta.

Upisati Ekonomski fakultet u Osijeku ne predstavlja samo stjecanje akademске titule, već zasigurno početak jednog divnog životnog razdoblja koje će vas trajno obilježiti. Ne samo da će vam omogućiti razvijanje interesa i talenta, već će vam dati bogatstvo ljudskih resursa - vaših jednog dana poslovnih prijatelja.

Uz mogućnost stjecanja znanja kroz suvremene nastavne metode razvijate svoju osobnost, postajete svjesni koliko ste posebni i kolikim ponosom ispunjavate svoje roditelje, prijatelje i profesore.”



Jasenka Crnković,

voditeljica odjela Sektor gospodarstva, Erste&Steiermärkische Bank d.d. Osijek

„Gledajući svoj tijek studiranja i dalnjeg usavršavanja na Ekonomskom fakultetu u

Osijeku, mogu reći da je od samog početka studiranje na EFOS-u za mene bilo jedno vrlo zanimljivo i lijepo iskustvo. EFOS nudi i omogućava studentima sudjelovanje u domaćim i inozemnim projektima koji su izravno povezani s praksom te stvarnim projektima domaćih i inozemnih tvrtki u čijem nastajanju imaju priliku sudjelovati studenti sa svojim prijedlozima i idejama. EFOS je povezan s mnogim tvrtkama u Hrvatskoj koje nude velik broj stručnih praksi za najbolje studente što je iznimno važno za buduću karijeru svakog studenta. Osim svih stručnih, obaveznih i izbornih predmeta i kolegija, EFOS također nudi i dodatno usavršavanje stručnog, poslovnog njemačkog i engleskog jezika što je meni prilikom upisa na fakultet bilo vrlo bitno i što mi je u mojoj sadašnjoj poslovnoj karijeri bilo od velike koristi. Nakon redovnog studiranja, EFOS ne zaboravlja svoje studente, nego kroz udrugu Alumni EFOS i dalje vodi brigu o svojim bivšim studentima putem neophodnog poslovnog networkinga i povezivanja tek diplomiranih studenata s uspješnim poslovnim ljudima, bivšim studentima EFOS-a, alumnijima EFOS-a, kako bi im olakšali traženje posla i pomogli u njihovu karijernom putu uz profesore koji su i dalje uvijek tu na raspolaganju bivšim studentima.”



Tadija Vrdoljak,

član Uprave, Croatia banka d.d. Zagreb

„Prednosti su studiranja na Ekonomskom fakultetu u Osijeku kolegijalna atmosfera među studenata, pristupačnost nastavnika i mogućnosti uključivanja u različite projekte. Navedenom svakako doprinosi i

opremljenost učionica i knjižnica. Individualizirani pristup u višim godinama studiranja, uz aktivnu komunikaciju s gospodarstvom, bitno doprinosi kvaliteti rada. Međunarodna povezanost, putem različitih projekata, proširuje naša znanja i doprinosi napretku kako studenata tako i samog Ekonomskog fakulteta u Osijeku."



Ivona Adrić,

samostalna referentica za marketing i prodaju, Agristar d.o.o. Osijek

„Studiranje na Ekonomskom fakultetu u Osijeku izgradilo mi je samopouzdanje, poboljšalo interpersonalne vještine i pomoglo otkriti u čemu sam dobra i čime se želim baviti. Radila sam na internacionalnim projektima, organizirala razna događanja, studentska stručna putovanja i radionice te stekla poznanstva koja ču, vjerujem, njegovati dugi niz godina. Tijekom studiranja na EFOS-u semestar sam provela na studiju u Portugalu zahvaljujući Erasmus+ programu koji se provodi na Ekonomskom fakultetu u Osijeku što je iskustvo koje iz godine u godinu sve više studenata želi doživjeti. Uz to sam, i prije završetka fakulteta, stekla iskustvo u realnom sektoru zahvaljujući stažu i praksi u inozemstvu. Ono po čemu se EFOS ističe jest broj izvannastavnih aktivnosti, kvaliteta studentskih udruga i ljudi koji su u njima, pristupačnost profesora i širina dobivenog znanja, što jasno vodi i k širini područja u kojima magistar ekonomije može raditi. Ekonomija nije fakultet

koji upisuje malo studenata, ali je svakako fakultet koji daje priliku za prilikom studentima koji se žele istaknuti, preuzeti inicijativu i pronaći svoje mjesto tijekom studiranja, a i nakon njega.”



Dinko Romer,
Ortostep d.o.o.. Osijek

„Ekonomski fakultet u Osijeku nudi najveći broj izvannastavnih aktivnosti koje potiču na proaktivnost, osnažuju studenta te pružaju bogata iskustva još za vrijeme studiranja. Studenti imaju priliku sudjelovati u brojnim projektima, studentskim natjecanjima, djelovati u studentskim udrugama pa ponekad i samostalno osmišljavati vlastite projekte i aktivnosti. Osim konkretnih znanja i takozvanih “hard skill-ova”, kroz nastavu se radi na razvoju i onih manje opipljivih “soft skill-ova”, odnosno vještina koje su nužne za rad i djelovanje osobe u današnjoj dinamičnoj i promjenjivoj okolini.

Iako sam prije upisa na fakultet točno znao što želim upisati, isti mi je pružio puno više nego što sam mogao očekivati te pomogao shvatiti u čemu sam dobar i kako se želim dalje profilirati. Uz samu nastavu, profesori su mi vrlo često pružali veliku količinu potpore, motivacije pa čak i mentorstva kada je to bilo potrebno. Upravo to mi je pomoglo još više razviti proaktivnost, kritičko razmišljanje i sposobnost da samosvjesno sagledam svoje slabosti i snage.”

DRUŠTVE ZNANOSTI





Pravni fakultet

Stjepana Radića 13, 31 000 Osijek

telefon: 031/224-500

telefaks: 031/224-540

e-pošta: ured@pravos.hr

www.pravos.unios.hr





Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Pravo

Trajanje studija: 5 akademskih godina (10 semestara)

Akademski naziv: magistar/magistra prava (mag. iur.)

O sposobljenost za:

- ◆ samostalno obavljanje pravosudnih funkcija u sudskim organima, državnom odvjetništvu, upravnim organima,
- ◆ samostalno obavljanje odvjetničke i javnobilježničke službe,
- ◆ samostalno obavljanje pravnih i upravnih poslova u državnoj i lokalnoj upravi i samoupravi,
- ◆ samostalno obavljanje pravnih poslova u gospodarskim organizacijama,
- ◆ samostalno obavljanje pravnih poslova u diplomatskoj i konzularnoj službi,
- ◆ obavljanje i vođenje drugih poslova u gospodarstvu, državnoj i lokalnoj upravi te samoupravi, bavljenje samostalnim znanstvenim radom.

Preddiplomski sveučilišni studij Socijalni rad

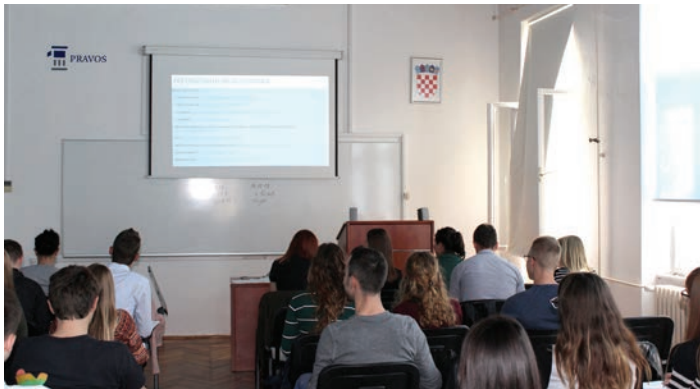
Trajanje studija: 3 akademske godine (6 semestara)

Akademski naziv: sveučilišni prvostupnik/prvostupnica

(baccalaureus/baccalaurea) socijalnog rada (univ. bacc. act. soc.)

O sposobljenost za:

- ◆ kritičan i angažiran rad na poboljšanju blagostanja pojedinaca, obitelji i grupa,
- ◆ razumijevanje povezanosti bioloških, psihičkih, socio-strukturalnih, ekonomskih, političkih i kulturoloških čimbenika na funkcioniranje i razvoj čovjeka i zajednice,
- ◆ prepoznavanje potreba korisnika, rizičnih i zaštitnih čimbenika te primjenu prikladne podržavajuće, razvojne, zaštitne, preventivne i terapijske intervencije u okviru djelatnosti socijalnog rada,
- ◆ rad na poboljšanju zaštite ljudskih prava na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini,
- ◆ razvijanje održivih lokalnih zajednica i njihova socijalnog blagostanja,
- ◆ djelovanje u multidisciplinarnom i internacionalnom okruženju.



Preddiplomski stručni Upravni studij

Trajanje studija: 3 akademске godine (6 semestara)

Akademski naziv: stručni prvostupnik/prvostupnica (baccalaureus/baccalaurea) javne uprave (bacc. admin. publ.)

O sposobljenost za:

- ◆ vođenje upravnih postupaka, donošenje rješenja i drugih upravnih akata, vođenje upisnika te obavljanje drugih stručnih upravnih poslova,
- ◆ korištenje pravnim propisima, sudskom praksom kao izvorom prava te domaćom i stranom stručnom literaturom,
- ◆ korištenje stručnog jezika, komuniciranje sa strankama te samostalno rješavanje upravnih predmeta,
- ◆ rad u tijelima državne uprave, područne (regionalne) i lokalne samouprave, tijelima pravosuđa, javnim službama kao i gospodarskim subjektima u javnom sektoru na prostoru Republike Hrvatske i Europske unije.



Prednosti studiranja na integriranom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Pravo i stručnom Upravnom studiju

- ◆ uravnoteženost teorijskih i praktičnih sadržaja uz razumno opterećenje studenata,
- ◆ razvijanje logičkog rezoniranja i kritičkog pristupa studenata pravnim i drugim društvenim pitanjima,
- ◆ pristupačnost nastavnika i individualno-partnerski pristup studentima,
- ◆ web komunikacija sa studentskom referadom,
- ◆ bogata studentska praksa i sudjelovanje u radu fakultetskih klinika: Pravne, Pravno-ekonomske i Pravne klinike iz prava EU-e,
- ◆ razvijena klinička praksa u državnom odvjetništvu, na sudovima, u odvjetničkim uredima i gospodarskim subjektima,
- ◆ kontinuirani stručni kontakti sa sucima, državnim odvjetnicima i članovima Odvjetničke i Javnobilježničke komore,
- ◆ razvijena međunarodna mobilnost studenata kroz Erasmus+ program i ELSA program razmjene studenata,
- ◆ kontinuirano nagrađivanje studenata za izvrsnost u polaganju ispita, znanstveno-stručnim i izvannastavnim aktivnostima,
- ◆ sudjelovanje studentskih timova na međunarodnim pravnim natjecanjima,

- ◆ demonstratura natprosječnih studenata i objavljivanje studentskih radova u časopisu „Paragraf“,
- ◆ atraktivni izvannastavni sadržaji - aktivan Studentski zbor, Pravnijada, Športska udruga Pravos, Europsko udruženje studenata prava – ELSA, konferencije i okrugli stolovi studenata pravnih fakulteta itd.
- ◆ dobro opremljena knjižnica - velik broj publikacija, slobodan pristup brojnim bazama podataka, „Zelena knjižnica“, Europski dokumentacijski centar,
- ◆ suradnja s Hrvatskom udugom poslodavaca i s Hrvatskim zavodom za zapošljavanje - Regionalnim uredom Osijek radi osnaživanja konkurentnosti studenata na domaćem i međunarodnom tržištu rada.

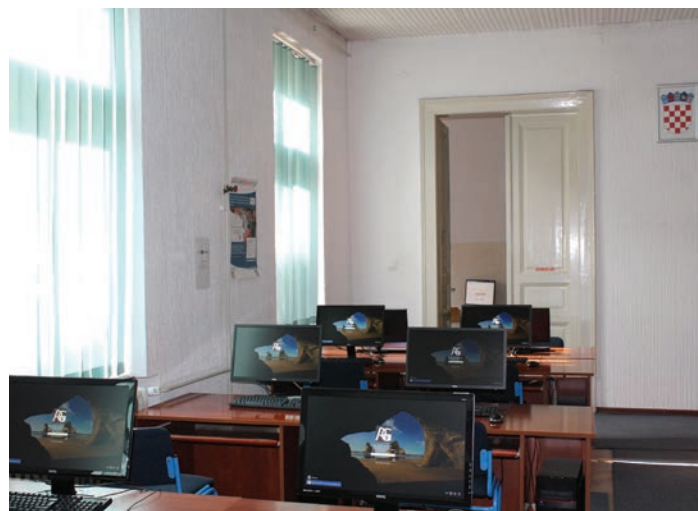
Prednosti studiranja na preddiplomskom sveučilišnom studiju Socijalni rad

- ◆ nastava i praktična nastava u malim grupama,
- ◆ bogata praktična nastava i primjena stečenih teorijskih znanja na stvarne situacije,
- ◆ praćenje i podrška studentima na individualnoj razini i poticanje osobnog razvoja,
- ◆ razvijanje komunikacijskih vještina i kritičkih refleksija,
- ◆ velik broj izbornih predmeta na svim studijskim godinama,
- ◆ multifunkcionalna knjižnica s bogatim fondom specijalizirane literature i slobodnim pristupom brojnim bazama podataka,
- ◆ visoka zapošljivost.



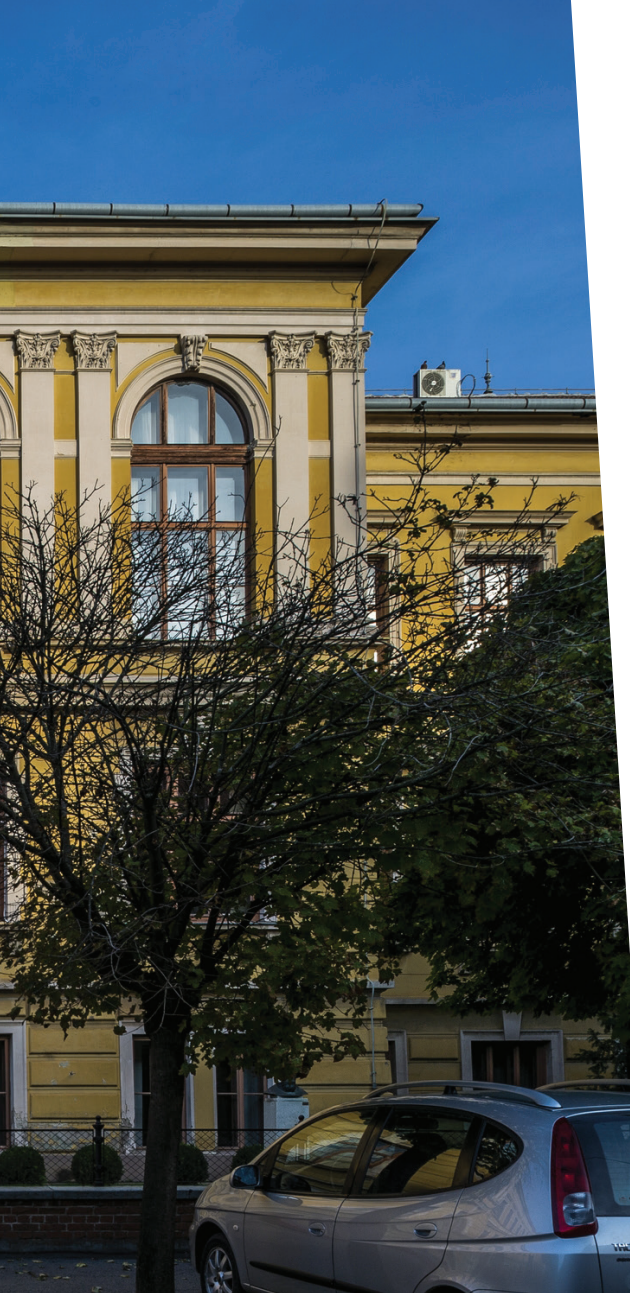
Krešimir Novoselić, mag. iur.,
odvjetnički vježbenik

„Nakon završenog integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Pravo zaposlilo sam se u odvjetničkom uredu, što mi je bila želja već pri upisu na fakultet. Osobno sa studija prava na Pravnom fakultetu Osijek imam samo pozitivna iskustva i izrazito sam zadovoljan profesorima te studijskim programom na koje su se isprepletili teorijski i praktični sadržaji, što je vrlo važno za pravničku struku. Osobito je bitno naglasiti da se na Fakultetu osim redovitih studentskih obveza, studenti mogu priključiti različitim fakultetskim udrugama, ovisno o osobnim interesima. Za vrijeme studija bio sam član Studentskog zbora Fakulteta, što mi je dodatno produbilo svijest o pravu, kroz aktivno vođenje brige o studentskim pravima i zastupanju interesa studenata. Iz sadašnje perspektive magistra prava mogu potvrditi da me je razdoblje studiranja, na kojem sam stekao neprocjenjivo znanje, ujedno značajno definiralo i kao osobu te je uvelike odredilo moje stavove i ambicije u dalnjem radu i životu.“



HUMANISTIČKE ZNANOSTI

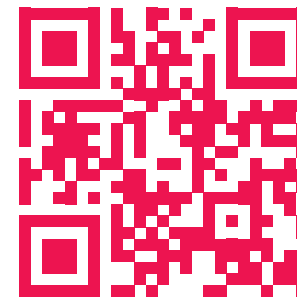




Filozofski fakultet

L. Jägera 9, 31 000 Osijek
telefon: 031/211-400
telefaks: 031/212-514

www.ffos.unios.hr



Filozofski fakultet u ak. god. 2019./2020. nudi sljedeće studijske smjerove na prediplomskoj razini:

Jednopredmetni studiji

- ◆ Hrvatski jezik i književnost
- ◆ Informatologija
- ◆ Njemački jezik i književnost
- ◆ Psihologija

Dvopredmetni studiji

- ◆ Sociologija - Pedagogija
- ◆ Sociologija - Engleski jezik i književnost
- ◆ Sociologija - Filozofija
- ◆ Sociologija - Povijest
- ◆ Sociologija - Hrvatski jezik i književnost
- ◆ Povijest - Filozofija
- ◆ Engleski jezik i književnost - Njemački jezik i književnost
- ◆ Engleski jezik i književnost - Hrvatski jezik i književnost
- ◆ Mađarski jezik i književnost - Hrvatski jezik i književnost
- ◆ Hrvatski jezik i književnost - Njemački jezik i književnost
- ◆ Hrvatski jezik i književnost - Povijest
- ◆ Pedagogija - Povijest
- ◆ Mađarski jezik i književnost - Engleski jezik i književnost
- ◆ Engleski jezik i književnost - Filozofija
- ◆ Mađarski jezik i književnost - Povijest

- ◆ Engleski jezik i književnost - Pedagogija
- ◆ Engleski jezik i književnost - Povijest
- ◆ Filozofija - Hrvatski jezik i književnost
- ◆ Hrvatski jezik i književnost - Pedagogija
- ◆ Mađarski jezik i književnost - Pedagogija
- ◆ Njemački jezik i književnost - Pedagogija

Trajanje je svakog navedenog studijskog smjera 3 akademске godine, odnosno 6 semestara, a završetkom se studija stječe akademski naziv sveučilišnog prvostupnika.

Zašto studirati na Filozofskom fakultetu?

- ◆ Certifikat za kvalitetu
Jedno smo od manjeg broja učilišta u Republici Hrvatskoj kojem je Agencija za znanost i visoko obrazovanje Republike Hrvatske dodijelila certifikat za kvalitetu.
- ◆ Učenje od najboljih
Naši su nastavnici i suradnici međunarodno priznati znanstvenici, inovatori, vodeći poslovni stručnjaci, članovi Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, urednici časopisa, prevoditelji i pisci.
- ◆ Motivirajuća atmosfera i briga za studente
Naši su studenti naši partneri. Brinemo se o svojim studentima, slušamo njihova mišljenja i prijedloge. Kako bi studiranje bilo

što lakše i uspješnije, našim su studentima na raspolaganju nastavnici mentorji, kolege studentski savjetnici, te student prodekan. Također, studentima pružamo i potrebnu finansijsku potporu.

◆ Partnerski odnosi sa zajednicom

Promičemo društveno odgovorno ponašanje među našim studentima. Naši studenti volontiraju, obavljaju praksu, sudjeluju u projektima i umrežavaju se s organizacijama, ustanovama i institucijama u zajednici.

◆ Mobilnost

Imamo najveću mobilnost studenata na Sveučilištu. Naši studenti imaju mogućnost studirati na sveučilištima u Njemačkoj, Italiji, Poljskoj, Mađarskoj, Austriji, Francuskoj, Španjolskoj, Belgiji, Velikoj Britaniji i drugim zemljama.

◆ Različitost

Uz šezdesetak različitih studijskih programa te 1500 studenata, različita mišljenja i iskustva naša su svakodnevica. Različitošću promičemo toleranciju i kritičko mišljenje.

◆ Kvalitetna nastava

Naši nastavnici imaju bogato znanje i iskustvo u područjima koja podučavaju. Studenti su kvalitetu nastave prošle akademske godine ocijenili ocjenom 4,7! Radimo u malim skupinama, omjer je nastavnika i studenata povoljan te iznosi 1:11.

◆ Mogućnost napredovanja

Pružamo obrazovanje na više razina, od preddiplomskih do poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studija, te razvijanje dodatnih kompetencija pohađanjem programa cjeloživotnog obrazovanja.

◆ Znanstveno-istraživački rad

Naše studente aktivno uključujemo u svoja znanstvena istraživanja, pri čemu potičemo povezivanje sa STEM područjima.

◆ Dobra mogućnost zapošljavanja

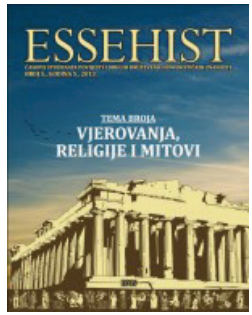
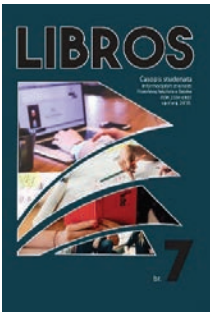
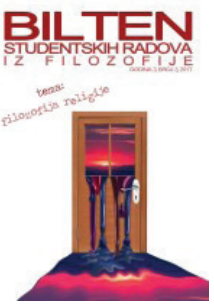
Uz međunarodno priznate diplome, naše iskustvo i povezanost s različitim ustanovama, organizacijama, institucijama i tvrtkama, naši studenti imaju dobru mogućnost zapošljavanja i u Hrvatskoj i u svijetu. Naši studenti ne rade samo u prosvjeti već i u privatnom sektoru, državnoj upravi, televiziji, diplomaciji, institucijama EU-a, nevladinim ili međunarodnim udrugama.

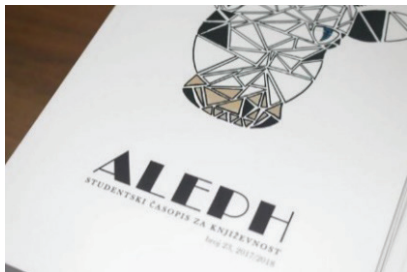
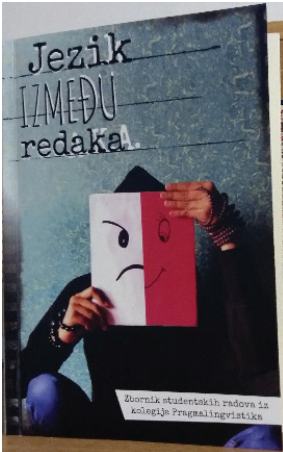
Za što bolje usvajanje znanja i razvijanje vještina za buduće zanimanje, u nastavi važno mjesto zauzima učenje otkrivanjem, praktičan rad studenata, projektna nastava i svi drugi oblici nastave u kojima je student aktivan sudionik.

Nastava se upotpunjuje gostujućim predavanjima profesora s drugih institucija, a u kontekstu određenih tema organizira se i terenska nastava.



Studenti redovito sudjeluju na konferencijama i seminarima, izdaju studentske časopise i zbornike radova te organiziraju književne večeri.



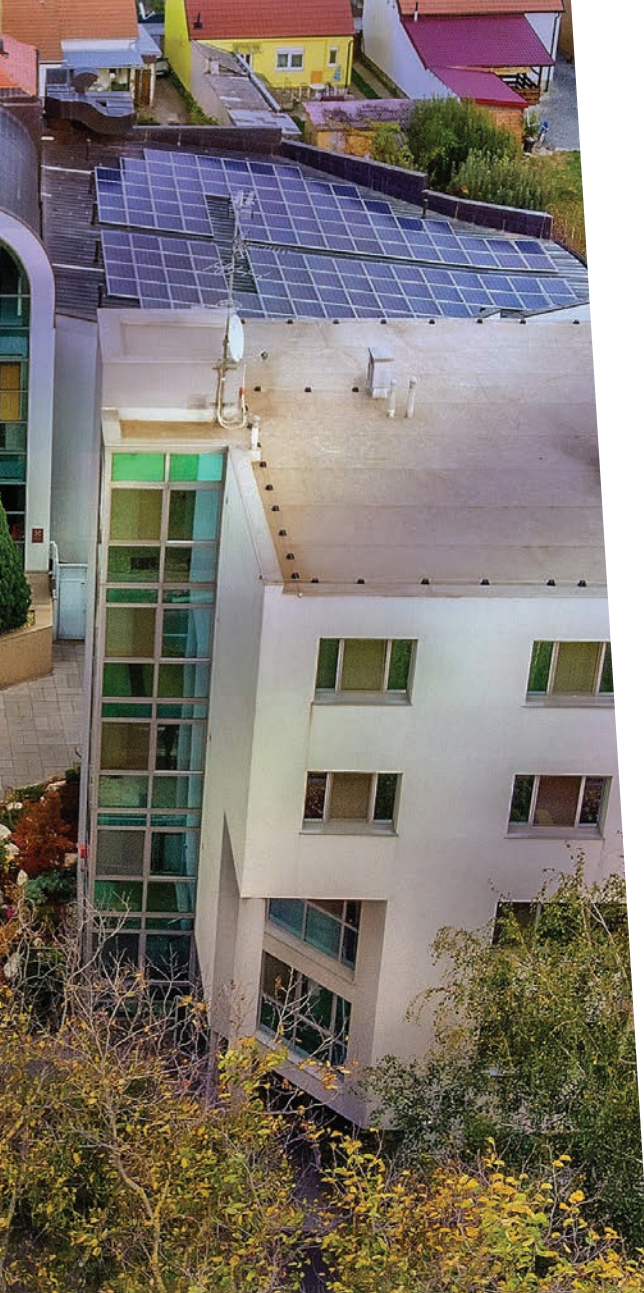


Obrazovanje na Filozofskom fakultetu daje širok raspon vještina i kompetencija što se vidi i po karijerama naših bivših studenata. Među mnoga poznata imena i uspješne građane u regiji i državi koji su svoje visokoškolske diplome stekli na Filozofskom fakultetu ubrajaju se:

- **Julijana Matanović**, poznata profesorica i književnica
- **Daniel Kutin**, novinar Hrvatske radiotelevizije
- **Mia Dimšić**, pjevačica
- **Ana Brezovac**, vlasnica poznate škole stranih jezika i prevoditeljske agencije AdHoc
- **Luka Bulja**, backend developer
- **Denis Detling**, ravnatelj Muzeja Slavonije
- **Saša Kopljarić**, novinar na Novoj TV

HUMANISTIČKE
ZNANOSTI





Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu

Petra Preradovića 17, p. p. 54, 31 400 Đakovo

telefon: 031/802-405, 802-402

telefaks: 031/802-403

e-pošta: tajnistvo@djkb.hr

www.djkb.unios.hr



Katolički bogoslovni fakultet u Đakovu najstarija je visokoškolska ustanova u Istočnoj Hrvatskoj. Filozofsko-teološki studij ustanovljen je davne 1806. godine i neprekinito se izvodi do danas.

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni filozofsko-teološki studij

Trajanje studija: 5 godina (10 semestara)

Akademski naziv: magistar/magistra teologije

Osposobljenost za:

- ◆ prezbiterat, đakonat i druge pastoralne službe;
- ◆ izvođenje nastave vjeronauka u osnovnim i srednjim školama;
- ◆ službu katehete i pastoralnog asistenta u župnoj zajednici;
- ◆ suradništvo u području izdavaštva i crkvenih medija;
- ◆ djelatnost u ustanovama socijalne skrbi te u kaznenopopravnim ustanovama;
- ◆ djelatnost u medijima s kršćansko-religijskim temama;
- ◆ djelatnost u bračno-obiteljskim savjetovalištima;
- ◆ djelatnost u bolničko-etičkim povjerenstvima.

Studij omogućava i nastavak poslijediplomskog studija, ovisno o specijalizaciji, u Đakovu, Zagrebu i Splitu ili pak na nekom od crkvenih učilišta u inozemstvu.



Kao sastavnica osječkog Sveučilišta ponosimo se:

- ◆ izvrsnom uređenošću infrastrukture i objedinjenošću ustanova: fakultet, knjižnica, studentski dom i kapelica – pravi mali kampus;
- ◆ modernom informatičkom opremom i pristupom internetu (wi-fi mreža);
- ◆ osiguranim pristupom i prilagođenošću prostora osobama s invaliditetom.

Osim toga, naše su prednosti:

- ◆ kvalitetan individualan rad [optimalan omjer nastavnik – student (1:19)];
- ◆ 92 % nastavnog kadra je steklo kvalifikaciju znanosti na inozemnim sveučilištima;

- ◆ visoka stopa prolaznosti na ispitima (91 %) kojoj pridonosi personaliziran pristup i mentorski sustav podrške studentima;
- ◆ visoka razina međusobne komunikacije i otvorenosti;
- ◆ predanost i briga za znanstvenu i duhovnu formaciju studenata;
- ◆ provođenje popularizacijskih aktivnosti: tribine, kolokviji, gostujuća predavanja, znanstveni skupovi;
- ◆ provedba i obrada rezultata Jedinstvene sveučilišne i studentske ankete, analiza uspješnosti studenata na razini semestra i na godišnjoj razini, analiza razloga neefikasnog i neučinkovitog studiranja, analiza prolaznosti po predmetima;
- ◆ uključenost studenata u donošenje odluka;
- ◆ pomoći studentima slabijeg imovinsko-socijalnog stanja;
- ◆ ljubazno i pristupačno stručno osoblje svih ureda na Fakultetu;
- ◆ Zajednica prijatelja KBF-a u Đakovu (alumni klub).



Izvannastavne aktivnosti

U svrhu promicanja studentske kreativnosti i razvoja različitih talenata organiziramo Večer studentskog stvaralaštva, adventske odmore, božićne i uskrne čestitke, športske aktivnosti, a imamo i široku ponudu izvannastavnih aktivnosti:

- ◆ mješoviti pjevački zbor i studentski zbor »RUAH«
- ◆ dramska skupina
- ◆ biblijska skupina
- ◆ studentski časopis »Teofil«
- ◆ karitativno-humanitarna skupina
- ◆ web stranica i KBFTV



Mobilnost i studijska putovanja

- ➔ osnaživanje opsega, transparentnosti i kvalitete znanstvenoistraživačkoga rada radi ostvarivanja konkurentnosti i međunarodne prepoznatljivosti Fakulteta
- ➔ razvijanje izdavačke djelatnosti Fakulteta da bi se pridonijelo razvitku nastavnih, znanstvenih, obrazovnih i drugih djelatnosti te poticanju stvaralačkoga duha
- ➔ uključenost studenata i nastavnika u *Erasmus + program mobilnosti*
- ➔ mogućnost učenja i usavršavanja stranih jezika uz pomoć kvalitetnih predavača (engleski, francuski, njemački i talijanski)
- ➔ mogućnost ishođenja stipendija za poslijediplomske studije u zemlji i inozemstvu
- ➔ studijska putovanja u inozemstvo: Rim i Milano (Italija), Beč (Austrija), Budimpešta (Madžarska), Krakow (Poljska)



Knjižnica i Studentski dom

- ➔ Bogata knjižnična građa s otprilike 160 000 naslova i čitaonica sa 60 sjedećih mjesta. Osigurana dostupnost literature potrebne za kvalitetno studiranje.
- ➔ Moderno uređen studentski dom koji raspolaže s 88 ležaja u dvokrevetnim sobama, 2 mjestu u jednokrevetnim te 1 mjestu u prilagođenoj sobi za osobe s posebnim potrebama. Svaka soba ima svoj WC, tuš kabinu, mini-hladnjak i uređaj za klimatizaciju/rashlađivanje u toplijim danima, pristup internetu i wi-fi mreži.
- ➔ Studentska prehrana organizirana je u restoranu »Croatia«.



UMJETNIČKO/
INTERDISCI-
PLINARNO
PODRUČJE





Akademija za umjetnost i kulturu

Kralja Petra Svačića 1f, 31 000 Osijek
telefon: 031/253-333
e-pošta: uaos@uaos.hr

www.uaos.unios.hr



Akademija za umjetnost i kulturu u Osijeku jest POTICAJNO, PROVOKATIVNO i KREATIVNO mjesto studiranja za sve buduće studente koji žele stići znanja iz područja glazbene, dramske, primijenjene i vizualne umjetnosti te medijske kulture i kulturnog menadžmenta. Nastala je 2018. godine spajanjem Umjetničke akademije u Osijeku i Odjela za kulturologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i pravna je sljedbenica obju institucije. Na Akademiji se izvode sveučilišni preddiplomski, diplomski i poslijediplomski umjetnički i znanstveni studiji te se podjednako razvijaju vrhunsko umjetničko stvaralaštvo i znanstveno-istraživački rad.

Akademija je locirana u nekoliko zgrada u sklopu osječkog Sveučilišnog kampusa i u zgradi Rektorata u baroknoj Tvrđi.

Akademiju čini šest privremenih odsjeka, Odsjek za glazbenu umjetnost, Odsjek za novu glazbu, Odsjek za likovnu umjetnost, Odsjek za kazališnu umjetnost, Odsjek za primijenjenu umjetnost i Odsjek za kulturu i kreativne industrije, na kojima se izvode sljedeći studiji:

- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Glazbena pedagogija**
trajanje studija: 4 akademske godine, odnosno 8 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Pjevanje**
trajanje studija: 4 akademske godine, odnosno 8 semestara

- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Klavir**
trajanje studija: 4 akademske godine, odnosno 8 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Kompozicija s teorijom muzike; smjerovi: Kompozicija, Teorija muzike**
trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Žičani instrumenti; smjerovi: Gitara, Tambure**
trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Likovna kultura**
trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Gluma i lutkarstvo**
trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni studij Kazališno oblikovanje**
trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara
- ◆ **preddiplomski sveučilišni interdisciplinarni studij Kulturologija; smjerovi: Kulturalni menadžment, Medijska kultura**
trajanje studija: 3 akademske godine, odnosno 6 semestara
- ◆ **diplomski sveučilišni studij Glazbena pedagogija**
trajanje studija: 1 akademska godina, odnosno 2 semestra

- **diplomski sveučilišni studij Pjevanje; smjer; solistički**
trajanje studija: 1 akademska godina, odnosno 2 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Klavir; smjer: solistički**
Trajanje studija: 1 akademska godina, odnosno 2 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Tamburaško umijeće**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Likovna kultura**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Ilustracija**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Kazališna umjetnost; smjer: Gluma i lutkarstvo**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Kostimografija**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Oblikovanje i tehnologija lutke**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **diplomski sveučilišni studij Scenografija**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
- **diplomski sveučilišni interdisciplinarni studij Kulturologija; smjerovi: Kulturalni menadžment, Medijska kultura**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra
 - **poslijediplomski specijalistički studij Kreativne terapije**
trajanje studija: 2 akademske godine, odnosno 4 semestra

Akademija je prepoznatljiva po brojnim nacionalnim i međunarodnim projektima od kojih su najznačajniji sljedeći:

- Međunarodni susret kazališnih akademija Dionizijev festival, na kojem sudionici razmjenjuju stećena znanja, vještine i iskustva iz područja kazališne umjetnosti;
- Međunarodna revija lutkarstva LUTKOKAZ, na kojoj se prezentacijama, radionicama i predstavama sudionike upoznaje s novostima iz područja lutkarstva;
- Završna izložba svih studenta preddiplomskog i diplomskog studija Likovne kulture, koju svake godine organizira Odsjek za likovnu umjetnost;
- Međunarodna studentska kiparska kolonija Jarčevac, na kojoj studenti, uz stručno vodstvo profesora s Odsjeka za likovnu umjetnost, svoje skulpture izrađuju od drva;
- Odsjek za glazbenu umjetnost već tradicionalno, u vrijeme Božića, organizira glazbene božićne svečanosti, GLAZ-B-OS festival;
- Međunarodni festival vokalne glazbe InterVox festival je Odsjeka za glazbenu umjetnost, koji se sastoji od iznimnih glazbenih događanja;



Godišnja izložba studenata Odsjeka za primijenjenu umjetnost 2016. godine

Izrada scenografije za predstavu „Moje pjesme, moji snovi”, suradnja s HNK u Osijeku



studentice Glume i lutkarstva, Dioniz festival



Dani Julija Knifera 2017. godine





studenti Medijske kulture u studijskom posjetu Europskom parlamentu u Strasbourgu.

Akademija surađuje s preko 90 nacionalnih institucija te s oko 40 inozemnih institucija među kojima su i ugledna sveučilišta iz Velike Britanije (Leeds Metropolitan University, Faculty of Arts, Environment and Technology, Leeds), Sjedinjenih Američkih Država (George Washington University, Colombian College of Arts and Sciences; Westminster College of the Arts at Rider University) i drugih zemalja.



Završeni studenti Akademije aktivno sudjeluju u dalnjem razvoju i podizanju kvalitete studiranja kroz sudjelovanje u projektima Akademije te kroz rad u Alumni klubu.



Petra Cicvarić, magistra kazališne umjetnosti – akademска глумица и луткарка у Градском казалишту Зорин Дом у Карловцу

„Na Akademiji sam razvila svoju kreativnost, koncentraciju, izdržljivost i predanost radu. Naučila sam kako surađivati s grupom, a kako (p)ostati individualac. Tu sam stekla prijateljstva koja dan danas traju i na privatnom i na poslovnom putu.“



Ivana Medić, magistra muzike, pjevačica - operna solistica u Hrvatskom narodnom kazalištu u Osijeku

„Vrijeme studiranja i svoje studentske dane provedene na osječkoj Akademiji pamtim kao jedno stvarno lijepo iskustvo i vrlo dinamično razdoblje u životu. Sklapanje novih prijateljstava, koncerti, natjecanja, putovanja bili su dio mojeg studentskog života. Posebno bih istaknula topli, prijateljski, ali prije svega profesionalan odnos profesora prema studentima koji su nam u svakom trenutku bili oslonac i potpora.“

◀ Akademski pjevački zbor

INTERDISCI-
PLINARNO
PODRUČJE
ZNANOSTI

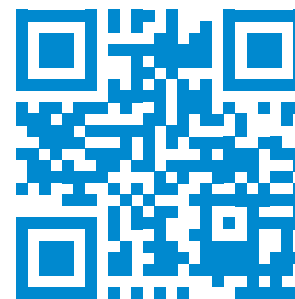




Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti

Ulica cara Hadrijana 10, 31 000 Osijek
telefon: 031/321-700
telefax: 031/321-899

www.foozos.hr



Integrirani prediplomski i diplomski sveučilišni Učiteljski studij

Trajanje studija:

5 godina – 10 semestara

Opis programa:

Nakon prvog semestra student bira izborni modul:

- ◆ Modul A – razvojni smjer
- ◆ Modul B – smjer informatika
- ◆ Modul C – smjer engleski jezik

Akademski naziv:

magistar/magistra primarnoga obrazovanja (mag. prim. educ.)

Kompetencije koje student stječe završetkom studija:

- ◆ osposobljenost za odgoj i obrazovanje djece mlađe školske dobi praćenjem i zadovoljavanjem njihovih osnovnih i posebnih potreba, interesa i mogućnosti, stilova učenja i kulture učenika s naglaskom na razvoj socijalnih i komunikacijskih kompetencija i usvajanje osnovnih društvenih vrijednosti,
- ◆ osposobljenost za primjenu suvremene pedagoško-psihološko-metodičke teorije u praksi samostalnim planiranjem, izvođenjem i vrednovanjem kurikula primarnog obrazovanja,
- ◆ osposobljenost za primjenu strategija, metoda i tehnika podučavanja temeljenih na interdisciplinarnom pristupu obrazovanju u svrhu unaprjeđivanja kvalitete odgojno-obrazovnog procesa.



Prediplomski sveučilišni studij Ranoga i predškolskog odgoja i obrazovanja

Trajanje studija:

3 godine – 6 semestara

Akademski naziv:

sveučilišni prvostupnik/prvostupnica ranoga i predškolskog odgoja i obrazovanja (univ. bacc. praesc. educ.)

Kompetencije koje student stječe završetkom studija:

- ◆ osposobljenost za samostalan rad u standardnim predškolskim programima u predškolskim ustanovama,
- ◆ samostalan rad u redovitim odgojnim skupinama djece rane i predškolske dobi,
- ◆ samostalan rad u programima pedagoških radionica i igraonica.

Preddiplomski sveučilišni studij Kineziologija

Trajanje studija:

3 godine – 6 semestara

Akademski naziv:

sveučilišni prvostupnik/prvostupnica kineziologije
(univ.bacc.cin.) – trener uz koji se navodi modul studija

Opis programa:

Nakon prvog semestra student bira izborni modul:

- ◆ Modul Sport
- ◆ Modul Kinezološka rekreacija

Kompetencije koje student stječe završetkom studija:

- ◆ opće stručne kompetencije i potrebne kvalifikacije za rad u području športa (kao športski treneri),
- ◆ rad u području kondicijske pripreme športaša (kao športski kondicijski treneri),
- ◆ rad u području rekreativne i fitnessa (kao voditelji športsko-rekreativskih programa u slobodno vrijeme osoba svih životnih dobi),
- ◆ rad u području kinezološke poduke predškolske djece.



*Studenti sudjeluju u različitim aktivnostima na Fakultetu
(glazbenim, likovnim, športskim).*

Diplomski sveučilišni studij Ranoga i predškolskog odgoja i obrazovanja

Trajanje studija:

2 godine – 4 semestra

Akademski naziv:

magistar/magistra ranoga i predškolskog odgoja i obrazovanja
(mag. praesc. educ.)

Opis programa:

Student bira izborni smjer:

- ◆ Smjer A – razvojni
- ◆ Smjer B – ekologija i nacionalna baština

Kompetencije koje student stječe završetkom studija:

- ◆ osposobljenost za rad u standardnim predškolskim programima u predškolskim institucijama, istraživačkim projektima, programima pripreme za školu te programima izobrazbe roditelja,
- ◆ organiziranje i vođenje projekata u suradnji sa stručnjacima iz predškolskih ustanova, znanstvenicima u visokom obrazovanju, javnom sektoru, državnim tijelima i tijelima jedinica lokalne i regionalne uprave i samouprave čiji djelokrug rada obuhvaća skrb o djeci predškolske dobi,
- ◆ osposobljenost za obavljanje mentorstva u dječjim vrtićima, vježbaonicama za studente i za sudjelovanje u realizaciji programa i projekata stručno-pedagoških službi predškolskih institucija.



praktikum za izvođenje nastave na FOOZOS-u

Zašto studirati na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti?

Zato što studirati na Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti u Osijeku (FOOZOS-u) znači steći obrazovanje iz različitih, zanimljivih područja odgoja i obrazovanja djece budući da je riječ o studijima završetkom kojih se bivši studenti primarno zapošljavaju u osnovnim školama i predškolskim ustanovama. Programi koji se izvode na FOOZOS-u obuhvaćaju suvremene teme koje prate

kompleksnost rasta i razvoja djece od njihovih najranijih dana do petoga razreda osnovne škole, tj. do njihove mладенаčke dobi. Na FOOZOS-u nastavu drže stručnjaci iz različitih područja: doktori znanosti, akademski umjetnici i iskusni predavači. Programi koji se dobivaju na našem fakultetu uistinu su posebni, jedinstveni i prate izazove odgoja i obrazovanja u 21. stoljeću. Zanimanja za koja vas FOOZOS obrazuje i ospozobljava duboko su humana te iznimno važna za cijelokupan razvoj društva. Pružaju osjećaj samopoštovanja, korisnosti, spoznaju dubljega smisla jer oni koji završe FOOZOS na svojim radnim mjestima svakodnevno vide učinak onoga što su naučili tijekom studiranja. Obrazovanjem na FOOZOS-u stječe se sposobnost široke komunikacijske kompetencije prema svim dobnim skupinama, a ponajprije prema djeci. Važno je reći da osim završetkom diplomskog sveučilišnog učiteljskog studija i studenti ostalih smjerova mogu stići obrazovanje diplomske razine te da im je time omogućeno daljnje obrazovanje na poslijediplomskoj razini.



OBRAZUJEMO (ZA) BUDUĆNOST

POSEBNE SASTAVNICE KAO JAVNE USTANOVE





Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek

Europska avenija 24, 31 000 Osijek
telefon/telefax: 031/211-218
e-pošta: gisko@gskos.hr

www.gskos.unios.hr

Radno vrijeme Knjižnice:
ponedjeljak – petak: 8.00 – 19.30
subota: 7.00 – 12.30

Posudbeni odjel za odrasle
telefon: 031/211-233
e-pošta: posudba@gskos.hr

Studijska čitaonica
e-pošta: studijska.citaonica@gskos.hr

Austrijska čitaonica
e-pošta: austrijska.citaonica@gskos.hr

American corner osijek
e-pošta: american.corner@gskos.hr



Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek važan je i nezaobilazan čimbenik i partner u provođenju nastavnih i znanstveno-istraživačkih procesa na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i integrativno središte knjižničnog sustava Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Studenti, znanstveno-nastavno osoblje i svi drugi zainteresirani korisnici u Knjižnici mogu zadovoljiti potrebe za informacijskim izvorima i građom koristeći se:

KNJIŽNIČnim ZBIRKAMA I MREŽNO dostupnim Izvorima koji pokrivaju sva područja ljudskog znanja - biomedicinu i zdravstvo, biotehničke, društvene humanističke i tehničke znanosti te umjetničko područje:

- ◆ znanstvena i stručna literatura na hrvatskom, engleskom, njemačkom i francuskom jeziku, znanstveni, znanstveno-popularni i stručni časopisi, dnevne novine, tjedni i mjeseci tisk, beletristika domaćih i stranih autora; zbirka magistarskih radova i doktorskih disertacija obranjениh na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku te zbirke Austrijske čitaonice i American Cornera;
- ◆ mrežni pristup komercijalnim bazama podataka, kao i onima u slobodnom pristupu; "Svijet na dlanu"- virtualna čitaonica novina; digitalizirana građa.

Dio građe zastupljen u tim zbirkama može se posuđivati, a sve ostalo koristi se isključivo u čitaoničkim prostorima Knjižnice (Studijska čitaonica, Austrijska čitaonica, American Corner). Lokaciju i status pojedine knjige moguće je provjeriti na mrežnoj adresi: <https://www.gskos.unios.hr/index.php/katalog-gisko/> ili <http://baza.gskos.hr>



Usluge knjižnice

- ◆ **informativno-referalna služba** - za potrebe znanstvenog i stručnog rada na Sveučilištu stručni djelatnici daju usmene i pisane informacije na osnovi svojih kataloga, knjižničnih zbirki i ostalih izvora informacija. Tematska pretraživanja za potrebe seminarskih, diplomske i drugih stručnih radova dogovaraju se osobno ili se naručuju pomoću elektroničke usluge Referati, seminari, diplomski radovi (<http://knjiga.gskos.hr/referati/>);
- ◆ **međuknjižnična posudba na nacionalnoj i međunarodnoj razini** - sve ono što knjižnica ne posjeduje u svojim zbirkama, moguće je dobiti posredstvom međuknjižne posudbe, kako iz hrvatskih knjižnica, tako i iz inozemstva. Međuknjižnična posudba naplaćuje se prema važećem cjeniku, a sve informacije mogu se dobiti u Studijskoj čitaonici ili na e-mail adresi: mpk@knjiga.gskos.hr. Zahtjev je moguće poslati elektronički (<https://www.gskos.unios.hr/index.php/zahtjev-za-meduknjiznicnu-posudbu/>);
- ◆ **pretraživanje baza podataka i Interneta te pretraživanje lokalne OPAC baze, OPAC pretraživanje baza hrvatskih knjižnica umreženih u CROLIST** obavljaju se u Studijskoj čitaonici;
- ◆ **reprografske usluge** obavljaju se u Studijskoj čitaonici na zahtjev korisnika, u skladu s važećim propisima o autorskom pravu ili drugim propisima, uz naplatu prema važećem

cjeniku kao crno-bijele kopije u formatima A3 i A4. Na zahtjev korisnika građu je moguće i skenirati;

- ◆ **rad na računalima** u prostorima Knjižnice moguće je u Studijskoj čitaonici.

KNJIŽNICA NUDI SVOJE PROSTORE I KAO MJESTO SUSRETA U KOJEM SE ČITA IZ UŽITKA, ZABAVLJA, SURAĐUJE I POTIČE NA KREATIVNOST I RAZMJENU IDEJA.

Uvjeti korištenja

Svaki redovno upisani student uz predočenje osobne iskaznice i indeksa ima pravo na upis po cijeni od 60,00 kuna. Članstvo vrijedi godinu dana, a iskaznica je neprenosiva i vrijedi samo na ime upisane osobe.

Korisnici se upisuju na posudbenim odjelima Gradske i sveučilišne knjižnice u Osijeku.

Korisnik/student može posuditi pet knjiga na rok od 14 dana.

Za rad u čitaonicama korisnik je dužan, prilikom ulaska, predočiti člansku iskaznicu stručnom djelatniku čitaonice. U čitaonicama korisnik se može koristiti knjižničnom građom smještenom u slobodnom pristupu na policama. Građu iz posebnih zbirki i iz spremišta korisnik naručuje na propisanim obrascima. Naručena građa isporučuje se sljedeći dan.

POSEBNE SASTAVNICE KAO JAVNE USTANOVE





Studentski centar u Osijeku

Istarska 5, 31 000 Osijek
telefon: 031/220-600
telefax: 031/207-126
e-pošta: ured@stucos.hr

www.stucos.unios.hr



Studentski centar u Osijeku ustanova je čija je osnovna djelatnost smještaj i prehrana studenata, povremeno i privremeno zapošljavanje te kulturno-zabavni i športski život studenata. Utemeljen je 1963. godine, a od 1982. godine član je Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

U sastavu Studentskog centra u Osijeku djeluju četiri ustrojbenе jedinice:

- ◆ Prehrana studenata
- ◆ Smještaj studenata
- ◆ Studentski servis
- ◆ Zajedničke službe

Svi redoviti studenti imaju pravo na korištenje usluga Studentskog centra, pravo na subvencioniranu prehranu i smještaj te pravo na rad posredovanjem Studentskog servisa.

Prehrana studenata

Prehrana je studenata organizirana u trima studentskim restoranima. Restoran u Istarskoj 5 i restoran Campus (Kralja Cara Hadrijana 1e) na prostoru Sveučilišnog kampusa, rade na principu samoposluživanja, dok restoran Gaudeamus (Istarska 5), gdje je smještena i slastičarnica *Apsolvent* te *Caffe – bar Studentski klub*, radi uz uslugu konobara. Osim u restoranima, prehrana se studenata proširuje i u nizu objekata s uslugom pripremanja i posluživanja brze hrane i pića - kantine se nalaze na Ekonomskom,

Filozofskom i Prehrambeno-tehnološkom fakultetu, Odjelu za matematiku, u studentskim domovima te u Indeksu, Kačićeva 13.¹ Korisnik potpore svoje pravo dokazuje i ostvaruje putem studentske iskaznice (popularno X-ice).²



- 1 Na web stranici www.stucos.unios.hr svakodnevno se objavljaju informacije o dnevnoj ponudi jela.
- 2 X-icu studentu izdaje matični fakultet te je njegova Studentska služba zadužena za sva pitanja ili probleme (razina prava, dodjela mjesecnih prava, aktiviranje i sl.).



Smještaj studenata

Smještaj je studenata organiziran u dvama studentskim domovima u Osijeku – Studentskim dom IGK (I. G. Kovačića 4) koji raspolaže sa 193 mesta te u Studentskom domu koji je smješten na prostoru Sveučilišnog kampusa (Kralja Petra Svačića 1c)³, a u kojem su 474 raspoloživa ležaja u studentskim sobama, sobama za invalide te apartmanima. Sve su sobe (jednokrevetne, dvokrevetne i nešto trokrevetnih) dostupne studentima prijavom na Natječaj koji se raspisuje ususret novoj akademskoj godini, a što se može pratiti putem mrežne stranice Studentskog centra. Smještaj u domu, uz pristupačnu cijenu, osigurava ugodan i kvalitetan studentski život.



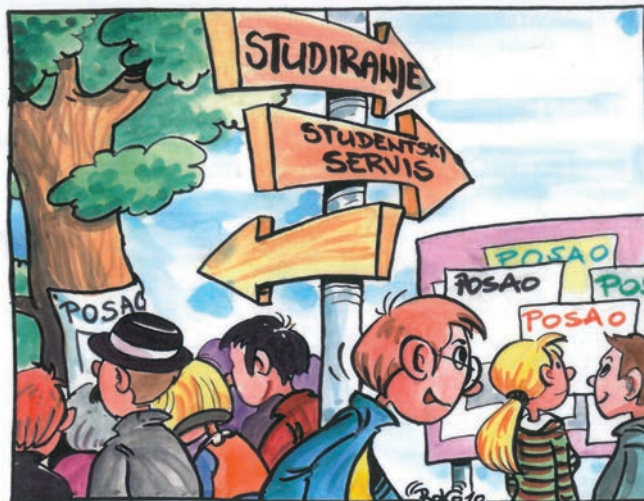
- 3 U tijeku je provedba projekta „Izgradnja zgrade studentskog paviljona u Sveučilišnom kampusu u Osijeku“, a po završetku će projekta novi paviljon raspolagati sa 796 novih ležajeva.

Osim toga, Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH dodjeljuje i određeni broj subvencija za stanovanje u privatnom smještaju.⁴

Studentski servis

Studentski servis u okviru svoje djelatnosti zapošljava redovite i izvanredne⁵ studente te osobe koje su nakon završetka srednje škole u tijeku upisa na fakultet.⁶ Posredovanjem je Studentskog servisa, uz studiranje, studentima omogućena dodatna zarada i poboljšanje osobnog standarda. Studenti se zapošljavaju na različitim vrstama poslova, od fizičkih, kojih je sve manje, administrativnih poslova, poslova programiranja, marketinga, ugostiteljskih i turističkih poslova, sve do niza poslova iz oblasti telekomunikacija, različitih call centara i help desk službi. Studentski se servis u Osijeku, uz dugogodišnju tradiciju

- 4** Ove je akademske godine ukupno 600 studenata ostvarilo subvenciju u iznosu od 200,00 kuna mjesечно.
- 5** Novi je *Zakon o zapošljavanju studenata* stupio na snagu u studenom 2018. godine i donosi niz novosti i promjena u odnosu na prijašnji Pravilnik o posredovanju pri zapošljavanju studenata.
- 6** Posredovanjem Studentskog servisa imaju pravo raditi svi studenti s bilo kojeg Sveučilišta ili Visokog učilišta u RH, a informacije se o učlanjenju i za učlanjenje potrebnoj dokumentaciji nalaze na stranici Studentskog centra u Osijeku pod rubrikom Studentski servis.





poslovanja od 55 godina, može pohvaliti izvrsnim odnosima poslodavaca i izvršitelja poslova, što potvrđuje činjenica kako usluge Studentskog servisa godišnje koristi više od 7000 studenata. Ponudu je poslova moguće svakodnevno pratiti putem vrlo ažurne FB stranice Studentski servis Osijek – Studentski centar u Osijeku koja je na raspolaganju studentima i za brojne upite vezane uz njihov studentski život.

Zajedničke službe

Zajedničke službe (Istarska 5) obavljaju administrativne, stručne i njima slične poslove od zajedničkog interesa za cijelu ustanovu. Radi prirode posla i posebnosti usluga koje pružaju, sve su službe te gotovo svi zaposlenici Studentskog centra svakodnevno u izravnom kontaktu s velikim brojem studenata. Studentski se centar ponosi i izvrsnom suradnjom s ostalim sastavnicama Sveučilišta, Fakultetima i Odjelima. Iznimno je dobra suradnja sa Studentskim zborom Sveučilišta koja se svakodnevno dokazuje kroz suradnju i odnos s njihovim predstavnicima te pomoći pri realizaciji brojnih zajedničkih projekata od kojih treba istaknuti dugogodišnju tradicionalnu manifestaciju *Osječko ljeto mladih*.

Studentski je centar u Osijeku studentima uvijek na raspolaganju jer su upravo oni razlog njihova djelovanja i motivacija da svoj posao rade najbolje kako mogu i znaju. Svojom podrškom zaposlenici Studentskog centra žele doprinijeti kvaliteti studiranja svakog studenta te se svojim radom trude njihove studentske dane učiniti što ljepšima, sretnijima i nezaboravnijima.



POSEBNE SASTAVNICE KAO JAVNE USTANOVE



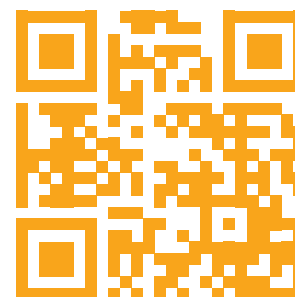


Studentski centar u Slavonskom Brodu

Svačićeva bb, 35 000 Slavonski Brod
telefoni:

Studentski servis 035/444-265;
Studentski smještaj 035/492-467;
Zajedničke službe 035/492-465;
e-pošta: info@stucsb.hr

www.stucos.unios.hr



U sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku djeluje Studentski centar u Slavonskom Brodu kao sveučilišna ustanova čija je temeljna zadaća sveukupna briga o studentskom standardu svih studenata visokih učilišta na području Slavonskog Broda (smještaj i prehrana studenata, povremeno i privremeno zapošljavanje te kulturno-zabavni i športski život studenata).

Studentski centar u Slavonskom Brodu osnovan je u lipnju 1995. godine i ove godine obilježava 23 godine svoga rada i djelovanja u sastavu osječkog Sveučilišta. U radu i razvitku te ustanove potrebno je istaknuti da je 1999. godine izrađen novi Studentski dom s restoranom te apartmanom za gostujuće profesore na Strojarskom fakultetu (SFSB) i Fakultetu za odgojne i obrazovne znanosti- dislocirani studij (FOOZOS).

U sastavu Studentskog centra u Osijeku djeluju četiri ustrojbine jedinice i to:

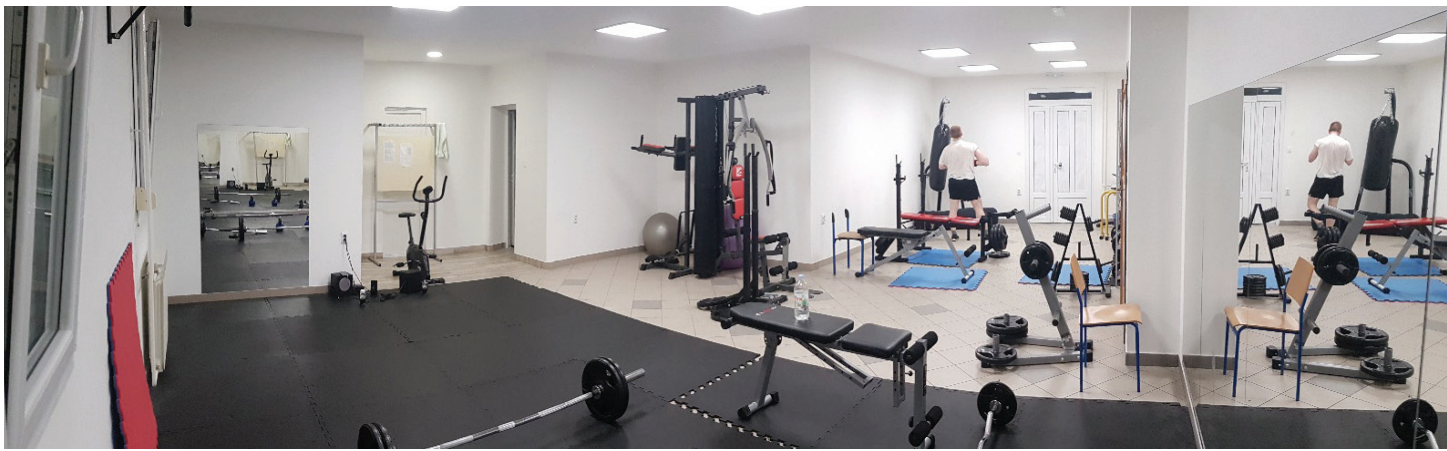
- ◆ Prehrana studenata
- ◆ Smještaj studenata
- ◆ Studentski servis
- ◆ Zajedničke službe

Studentski centar u Slavonskom Brodu može pružiti usluge smještaja za ukupno 117 studenata. U sklopu Studentskog doma nalazi se restoran s kuhinjom koji je ove godine u potpunosti renoviran.

Studentski centar omogućava ispunjenje slobodnog vremena kroz razne aktivnosti. Uz lijepo uređen okoliš površine oko 3000 m², raspolaćemo igralištem za odbojku i košarku, stolnim tenisom, igralištem za mali nogomet, fitness dvoranom i prostorijom za učenje. Najveće je zanimanje studenata rad u informatičkoj učionici. Informatička učionica opremljena je sa šest novih računala koji su umreženi na CARnet-ovu mrežu i imaju besplatan pristup internetu.

Studentski servis u okviru svoje djelatnosti povremeno i privremeno zapošljava sve studente te učenike završnih razreda srednjih škola. Posredovanjem Studentskog servisa studentima je omogućena dodatna zarada i poboljšanje osobnog standarda.





Centar za unaprjeđenje i osiguranje kvalitete visokog obrazovanja

Cara Hadrijana 10 c (Sveučilišni kampus), 31 000 Osijek
telefon: 031/224-184
e-pošta: kvaliteta@unios.hr

www.unios.hr/kvaliteta



134

vodič za buduće studente



Centar za kvalitetu provodi različite aktivnosti unaprjeđenja kvalitete obrazovanja naših studenata:

Radionice za studente:

- ◆ Upravljam svojim vremenom
- ◆ Pisanje životopisa i motivacijskog pisma
- ◆ Razgovor s poslodavcem
- ◆ Prezentacijske vještine

Individualno karijerno savjetovanje studenata

Jedinstvena sveučilišna anketa

Ishodi učenja

Akademsko priznavanje

Ured za studente s invaliditetom

Ulica cara Hadrijana 8, 31 000 Osijek
telefon: 031/494-305
e-pošta: dspanic@unios.hr

www.unios.hr/studenti/studenti-s-invaliditetom/podrska/



- Ured za studente s invaliditetom djeluje kao jedinstveni sveučilišni ured koji studentima s invaliditetom pruža informacije i potporu te nastoji rješavati individualne potrebe studenata s invaliditetom. Informacije mogu dobiti i svi oni koji su zainteresirani za studij, a nisu sigurni o svojim pravima i mogućnostima studiranja na odabranom fakultetu.

PRAVA I MOGUĆNOSTI

- Kandidatima sa 60 postotnim i višim tjelesnim oštećenjem omogućuje se upis na studijske programe, bez obzira na položaj na rang-listi, ako prijeđu razredbeni prag, tj. polože sve ispite obveznoga i izbornoga dijela državne



mature koji su uvjet za upis na pojedine studijske programe te, tamo gdje je to potrebno, polože i dodatne provjere posebnih znanja, vještina i sposobnosti koje propisuje visoko učilište.

- ◆ Ovisno o vrsti tjelesnog oštećenja, studenti s invaliditetom imaju pravo na prilagodbu ispitne tehnologije prilikom pisanja ispita državne mature. Sukladno Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, znanstveno/umjetničko-nastavne sastavnice obvezne su osigurati prilagođen pristup na rješavanje specifičnih potreba studentima s invaliditetom na ispitima.
- ◆ Redoviti studenti s invaliditetom od 1. do 5. kategorije invalidnosti imaju pravo na izravan smještaj u studentskom domu.
- ◆ Redoviti studenti s tjelesnim oštećenjem od najmanje 60 % mogu ostvariti i pravo naknade dijela troškova prijevoza.
- ◆ Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku redovito nekoliko sveučilišnih stipendija rezervira za studente s invaliditetom. Studentima s invaliditetom upisanima na poslijediplomske sveučilišne studije stipendije dodjeljuje Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.
- ◆ Sastavnice Sveučilišta u Osijeku, ako se ukaže potreba, imaju mogućnost svojim studentima samostalno angažirati studente-asistente i financirati ih preko studentskih ugovora o radu.

Psihološko savjetovalište za studente Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Cara Hadrijana 10 c, (Sveučilišni kamups), 31 000 Osijek
e-pošta: savjetovaliste@unios.hr

www.unios.hr/studenti/psiholosko-savjetovaliste/o-nama/
www.facebook.com/psunios/



Psihološka savjetovališta sastavni su dio svakog modernog sveučilišta. Iako je studiranje razdoblje puno novih i lijepih iskustava, ono predstavlja i razdoblje u kojem se mlade osobe susreću s velikim životnim promjenama. Uspjeh u prilagodbi na studentski život ne ovisi samo o inteligenciji, nego i o psihološkim čimbenicima poput motivacije, samopouzdanja, ustrajnosti i sl.

Poteškoće prilagodbe na studentski život, problemi s koncentracijom i učenjem, osjećaj beznađa, manjak samopouzdanja ili manjak potpore od okoline, konstantan osjećaj zabrinutosti, straha ili tuge te želja za odustajanjem od studija samo su neki od problema s kojima se studenti svakodnevno susreću, ali i obraćaju u Savjetovalište.

Cilj je Savjetovališta pružiti studentima potporu u svladavanju različitih problema s kojima se student susreću, neovisno o tome jesu li to problemi u akademskom funkcioniranju ili osobne prirode.

Psihološko je savjetovanje proces u kojem educirani savjetovatelji (psiholozi) nastoje osobi pomoći da bolje razumije svoje probleme i samoga sebe, nauči nove vještine i načine suočavanja s teškoćama, prepozna svoje kapacitete i realnije procjenjuje sebe i druge. Zasniva se na suradničkom odnosu tijekom kojeg korisnik i savjetovatelj zajednički rade na problemu.

Osim individualnog savjetovanja, u Savjetovalištu se također povremeno provode i grupni tretmani (npr. grupa za studente koji pate od socijalne anksioznosti) te radionice koje su namijenjene

učenju novih vještina koje studentima pomažu u svladavanju izazova studiranja kao i općenito boljoj kvaliteti života.

Savjetovanje je **besplatno** i dostupno za sve studente Sveučilišta. Privatnost i povjerljivost procesa savjetovanja zajamčena je Zakonom o psihološkoj djelatnosti i Etičkim kodeksom psihologa. Tijekom rada Psihološkog savjetovališta za studente Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku održan je niz radionica na različite teme koje su aktualne u studentskom životu. Neke od tema bile su nošenje sa stresom, upravljanje vremenom, vještine učenja, komunikacijske vještine, emocionalna inteligencija i sl. Radionice su uvijek rado posjećene zato što daju priliku studentima da u neformalnoj i ugodnoj atmosferi nauče nove stvari i uvježbaju nove vještine.



Ured za sportsku djelatnost

Trg Svetog Trojstva 3, 31 000 Osijek
telefon/telefax: 031/224-166
e-pošta: dniksic@unios.hr

Ured za sportsku djelatnost Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku planira i programira razvoj sveučilišnog športa te sudjeluje u utvrđivanju strategije razvoja studentskog športa na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

U suradnji sa Studentskim športskim savezom Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku organizira i provodi športska natjecanja i sportske priredbe na razini Sveučilišta, Republike Hrvatske i Europe.

Ekipna i pojedinačna natjecanja Sveučilišnog športskog prvenstva za studentice i studente organiziraju se u sljedećim športovima:

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. futsal | 7. tenis |
| 2. košarka | 8. plivanje |
| 3. odbojka | 9. kuglanje |
| 4. rukomet | 10. odbojka na pijesku |
| 5. šah | 11. biljar |
| 6. stolni tenis | 12. pikado |

Reprezentacije Sveučilišta tijekom akademске godine sudjeluju na Sveučilišnom športskom prvenstvu Republike Hrvatske (UniSport), europskim službenim natjecanjima i međunarodnim prijateljskim turnirima.

U akademskoj godini 2017./2018. postignuti su sljedeći rezultati na Sveučilišnom športskom prvenstvu Republike Hrvatske (UniSport) kako slijedi:

1. mjesto u košarci (studentice)
1. mjesto u odbojci (studenti)
1. mjesto u futsalu (studenti)
2. mjesto u odbojci (studentice)
2. mjesto u futsalu (studentice)
2. mjesto u rukomet (studentice)
2. mjesto u rukometu (studenti)
2. mjesto u šahu (studentice)
2. mjesto u šahu (studenti)
3. mjesto u stolnom tenisu (studentice)

Za športove koji nisu obuhvaćeni Sveučilišnim športskim prvenstvom Republike Hrvatske (UniSport) organiziraju se posebna državna prvenstva na kojima sudjeluju naše studentice i studenti prema finansijskim mogućnostima. Natjecanja se održavaju u veslanju, judu, karateu, krosu itd.

Na državnom prvenstvu u karateu postignuti su sljedeći rezultati:

1. mjesto - pojedinačno do 60 kg – Tomislav Mađarević
2. mjesto – pojedinačno kate – Matea Cikoja
3. mjesto – ekipno

Na državnom prvenstvu u plivanje reprezentacija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku zauzela je, u ukupnom poretku, treće mjesto.

Na 4. Europskim sveučilišnim igrama - Cordoba 2018. odbojkaška reprezentacija (studenti) Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku zauzela je deveto mjesto.

U sklopu športskih aktivnosti u slobodnom vremenu studenata organiziraju se sljedeće aktivnosti: plivanje, izleti s pješačkim turama i rafting. Prema interesu i potrebama studenata mogu se organizirati i druge aktivnosti.

Sveučilišne ekipe športskim natjecanjima obilježavaju Studentski dan športa, Dan Grada Osijeka, Dan Županije, Hrvatski olimpijski dan i Sveučilišni športski dan.

Pozivamo sve studentice i studente športaše i sve one koji to žele biti da se uključe u športsku zajednicu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.



Studentski zbor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

.....

Studentski zbor Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku predstavničko je tijelo više od 17000 studenata Sveučilišta koji svoje studentske predstavnike biraju na neposrednim izborima svake dvije godine. Studentski zbor Sveučilišta u Osijeku čine predstavnici svih studentskih zborova sastavnica (fakulteta, odjela, akademije) Sveučilišta te studentski predstavnici izabrani po područjima znanosti.

Svrha postojanja i djelokrug rada studentskog zbora mogu se svesti na tri ključne funkcije:

- predstavljanje i zastupanje interesa studenata u sustavu visokog obrazovanja,
- informiranje studenata o njihovim pravima i obvezama,
- poticanje i promicanje studentskog aktivizma i izvannastavnih studentskih aktivnosti.

Kada je riječ o predstavljanju i zastupanju interesa studenata, bitno je naglasiti kako Studentski zbor Sveučilišta u Osijeku imenuje studentske predstavnike u Senat i druga tijela Sveučilišta te predstavnika u Hrvatski studentski zbor kao krovno predstavničko tijelo studenata na razini Republike Hrvatske. Kroz sudjelovanje u radu različitih odbora, povjerenstava i tijela



možemo utjecati na donošenje odluka koji se tiču studenata. Na sveučilišnoj razini govorimo o sudjelovanju pri donošenju pravilnika i statuta, pa tako u prošlogodišnjem mandatu ističemo donošenje izmijenjenog Pravilnika o stipendijama na Sveučilištu koji je inicirao upravo Studentski zbor Sveučilišta u Osijeku, dok je najbolji primjer utjecaja na državnoj razini usvajanje Zakona o obavljanju studentskih poslova u čijem smo procesu predlaganja, osmišljavanja i donošenja aktivno sudjelovali.

140

vodič za buduće studente

Raspisivanje Natječaja za financiranje studentskih programa uvjek je jedna od najiščekivanijih odluka Studentskog zbora Sveučilišta budući da se na Natječaj sa svojim projektnim prijedlozima mogu prijaviti studentske udruge, studentski zborovi sastavnica Sveučilišta te studenti kao pojedinci. Godišnje tako s oko pola milijuna kuna financiramo više od 80 različitih studentskih programa.



Kroz aktivno djelovanje na društvenim mrežama, sudjelovanje u brojnim tribinama i javnim predstavljanjima, predstavljanjem u lokalnim medijima i naravno organizirajući različite projekte i tribine uspjeli smo jednom dijelu studenata Sveučilišta približiti rad studentskog zbora, no još je dug put pred nama. Sve one koji nisu informirani o našem radu pozivamo da nas zaprte na Facebook i Instagram profilima. Osim na društvenim mrežama sve bitne informacije o članovima studentskog zbora Sveučilišta, studentskom pravobranitelju, bitnim informacijama te aktivnostima koje provodimo možete saznati putem internetske stranice szos.unios.hr.

szos.unios

40 objave 399 pratitelji 591 pratim

Poruka

SZ Sveučilišta u Osijeku
Fakultet i sveučilište
szos.unios.hr/
Cara Hadrijana 8, Osijek
Prate [_itamara_](#), [lukacana](#), [liovic_lea](#) i još 43

(ne)volimo... oljm 2018 #nek sedimi #namajebitan

E-pošta Upute

Home Search Plus Heart Profile

Tijekom akademske godine organiziramo različite tribine i radionice, a dva projekta koja su po svom sadržaju i posjećenosti najuspješniji jesu Studentska roštildjada te Osječko ljeto mlađih koje se kontinuirano održava već 38 godina. Osječko ljeto mlađih obuhvaća četiri vrste programa: umjetnički, edukacijski, sportski i zabavni tako da naši posjetitelji mogu uživati u predstavama, operama, izložbama, u sportskim natjecanjima, edukativnim predavanjima i tribinama te koncertima zabavne glazbe raznih žanrova.



Poticanje izvrsnosti

Stipendije i potpore Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

U svrhu poticanja izvrsnosti studenata, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dodjeljuje stipendije i potpore.

Stipendije se dodjeljuju u sljedećim kategorijama:

A.) Stipendije za izvrsnost iznimno uspješnim studentima za jednu od navedenih kategorija:

- A1.) za studente viših godina studija
- A2.) za studente I. godine prediplomskog sveučilišnog i preddiplomskog stručnog studija te I. godine integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija
- A3.) za studente upisane u I. godinu diplomskog sveučilišnog studija i u I. godinu specijalističkog diplomskog stručnog studija
- A4.) za studente upisane na više godine preddiplomskog, diplomskog ili integriranog studija te za studente upisane u I. godinu diplomskog sveučilišnog studija na umjetničko-nastavnoj sastavniči

Broj studentskih stipendija za izvrsnost u kategorijama A1.) do A3.) koje se dodjeljuju pojedinoj sastavniči određuje se sukladno članku 20. Pravilnika o uvjetima i načinu ostvarivanja prava na dodjelu studentskih stipendija i potpora Sveučilišta Josipa Jurja

Strossmayera u Osijeku za svaku sastavnici posebno, tako da se predviđeni ukupan broj stipendija za izvrsnost množi s postotnim udjelom koji redoviti studenti sastavnice čine u odnosu na ukupan broj redovitih studenata na Sveučilištu.

Opći su kriteriji pri vrjednovanju uspješnost, godina studija, ukupno stečeni ECTS bodovi i dodatna postignuća.

B.) stipendije studentima aktivnim sportašima

C.) stipendije studentima u stanju socijalne potrebe u jednoj od kategorija

- C1.) studenti slabijeg socijalno-ekonomskog stanja
- C2.) studenti s invaliditetom
- C3.) studenti koji pripadaju potencijalno ranjivim skupinama.

D.) Potpore studentima u stanju socijalne potrebe

U akademskoj godini 2017./2018. dodijeljeno je ukupno 205 stipendija, od čega 130 stipendija za izvrsnost, 10 stipendija studentima aktivnim športašima, 64 stipendije za studente u stanju socijalne potrebe i 1 potpora studentima u stanju socijalne potrebe.

Rektorova nagrada

Rektorova se nagrada dodjeljuje za najbolje seminarske radove, stručne radove ili umjetnička djela studenata radi promicanja studentskog stvaralaštva te kao poticaj u dalnjem studiju.

Rektorova se nagrada dodjeljuje studentima koji imaju prosječnu ocjenu 4,5 ili višu ako se na znanstveno-nastavnim sastavnicama ne izrađuju seminarski radovi, stručni radovi ili umjetnička djela.

Rektorova nagrada sastoji se od novčane nagrade u iznosu od 2.000,00 kuna i priznanja. U slučaju da je nagrađeni rad djelo više studenata, novčani iznos nagrade dijeli se na jednakе dijelove. Ukupno 52 studenata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku dobitnici su Rektorove nagrade akademskoj godini 2017./2018.

Studentske udruge



- Studenti mogu osnivati udruge i druge studentske organizacije na Sveučilištu u Osijeku i znanstveno-nastavnim i umjetničko-nastavnim sastavnicama Sveučilišta u Osijeku u skladu sa Zakonom o udrugama, Statutom Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Pravilnikom o vođenju registra studentskih udruga i drugih studentskih organizacija.
- Studentska udruga jest udruga građana osnovana sukladno Zakonu o udrugama čije većinsko članstvo čine studenti i čija je djelatnost vezana uz zadovoljavanje studentskih potreba na području visokog obrazovanja, znanosti, kulture, športa, zdravlja, ekologije i drugih područja od interesa za studente i koja je upisana u evidenciju studentskih organizacija.
- Studentske udruge mesta su okupljanja studenata sličnih interesa te ih kroz svoje projekte potiču na aktivno

sudjelovanje u akademskoj zajednici. Djelovanjem na različitim područjima aktivnosti studentima je omogućeno stjecanje novih poznanstava, temeljnih radnih i organizacijskih iskustava i znanja i kompetencija koje će im biti od koristi već tijekom studija. U konačnici, aktivno sudjelovanje u radu studentske udruge može postati značajna stavka u životopisu.

- Popis studentskih udruga koje djeluju na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku te svi relevantni podatci redovito se ažuriraju i dostupni su na internetskim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Trenutačno je registrirano 35 studentskih udruga širokog spektra registriranih ciljeva i djelatnosti.

EKONOMSKI FAKULTET U OSIJEKU

FAKULTET AGROBIOTEHNIČKIH ZNANOSTI OSIJEK

FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO OSIJEK

FAKULTET ZA ODGOJNE I OBRAZOVNE ZNANOSTI U OSIJEKU

FILOZOFSKI FAKULTET OSIJEK

GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK

KATOLIČKI BOGOSLOVNI FAKULTET U ĐAKOVU

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

PRAVNI FAKULTET OSIJEK

PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET OSIJEK

STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU

AKADEMIJA ZA UMJETNOST I KULTURU U OSIJEKU

ODJEL ZA BIOLOGIJU

ODJEL ZA FIZIKU

ODJEL ZA KEMIJU

ODJEL ZA MATEMATIKU

GRADSKA I SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA OSIJEK

STUDENTSKI CENTAR U OSIJEKU

STUDENTSKI CENTAR U SLAVONSKOM BRODU

