Dragi studenti,

upisi u prvu godinu se provode u potpunosti i isključivo online putem, nema potrebe za dolaskom u Referadu. Sve možete odraditi iz udobnosti Vašeg doma (ili neke druge lokacije s pristupom internetu).

Cijeli proces upisa traje neko vrijeme (oko 60 minuta), jer sustav zahtjeva unos određenih podataka, bez kojih upis na studij nije moguć. Stoga Vas molimo za strpljenje, a kako bi sve proteklo bez poteškoća molimo Vas da pratite ove upute.

Postupak upisa se sastoji od tri faze:

- 1) dostava dokumentacije pristupnik
- 2) upis putem Studomata pristupnik
- 3) potvrda upisa Referada

Nakon što dovršite postupak upisa, kroz ISVURI aplikaciju će Vam stići obavijest o uspješnom izvršavanju svih koraka postupaka upisa. Tek tada možete zatražiti potvrdu o obavljenom upisu na studij (u bilo koju svrhu).

Elektroničku potvrdu o upisu na studij možete zatražiti putem Studomata i sustava e-Građani. Elektroničke potvrde ne sadrže svrhu izdavanja potvrde pa se mogu koristiti višekratno.

Ostale obrasce koje Vam je potrebno ovjeriti (npr. za smještaj u dom) dostavite na mail: <u>referada@gradri.uniri.hr</u>.

Mole se pristupnici koji su prilikom prijave na državnu maturu prijavili mail adresu s domenom @skole.hr (npr. <u>pero.peric@skole.hr</u>) da promijene mail adresu u NISpVU sustavu (Nacionalni informacijski sustav prijava na visoka učilišta) u bilo koju drugu (Gmail, iCloud, Yahoo i sl.), a ako to nije moguće da se jave Studentskoj referadi na e-mail (<u>referada@gradri.uniri.hr</u>) ili telefon i dostave drugu mail adresu (npr. <u>pero.peric@gmail.com</u>).

KORACI POSTUPKA UPISA

Klikom na pojedini korak dolazite na detaljni opis radnji koje trebate izvršiti u tom koraku.

- 1. Pripremiti obveznu dokumentaciju, a prema potrebi i dodatnu (prije 19. rujna 2024.)
- 2. <u>Obaviti PRIJAVU upisa u ISVURI web aplikaciji, putem poveznice dobivene na e-mail</u> (provjeriti ispravnost e-adrese!!) <u>najkasnije do 12:00 sati 19. rujna 2024.</u>
- 3. Priložiti dokumente u ISVURI aplikaciju prema uputama
- 4. Obaviti upis godine putem Studomata izborni predmeti!!!! str.5 link
- 5. Potvrditi u ISVURI aplikaciji da je upis putem Studomata obavljen
- 6. Ostale informacije

Završiti proces upisa (sve korake) do 14:00 sati 19. rujna 2024.

1) PRIPREMA DOKUMENTACIJE

Prije pristupa web aplikaciji za prijavu upisa potrebno je pripremiti sljedeće dokumente u elektroničkom obliku.

Obvezni dokumenti:

- Fotografija u JPEG formatu :
 - pozadina bijele ili neke druge svijetle (neupadljive) boje
 - zadovoljavajuća rezolucija (jasna i prepoznatljiva)
 - fotografiran samo gornji dio tijela, glava i vrat do ramena, bez odrezanih dijelova glave i vrata
 - detaljne upute preuzeti OVDJE
- Osobna iskaznica obje strane u PDF-u, JPEG ili PNG formatu
 i potvrdu o prebivalištu <u>ukoliko se prebivalište razlikuje od onog na osobnoj iskaznici</u> (može e-zapis preuzet iz sustava e-Građani)
- Dokaz o uplaćenim troškovima upisa u PDF, JPEG ili PNG formatu informacije potrebne za uplatu se nalaze u poglavlju <u>Troškovi upisa i participacije u školarini</u>

Dodatni dokumenti:

- Studenti koji su već studirali na nekom visokom učilištu u RH u statusu redovitog studenta ispisnica s visokog učilišta (u PDF, JPEG ili PNG formatu) s ukupnim brojem osvojenih ECTS bodova i brojem osvojenih ECTS bodova u posljednjoj godini studija
- Studenti koji su već studirali na nekom visokom učilištu u RH u statusu **izvanrednog studenta** uvjerenje visokog učilišta (u PDF, JPEG ili PNG formatu)
- **Strani državljani** uvjerenje o osobnom identifikacijskom broju (OIB-u) za strance, izdaje Ministarstvo financija, Porezna uprava (u PDF, JPEG ili PNG formatu)
- Dokaz o uplaćenim troškovima participacije u školarini za one studente koji su je dužni platiti (u PDF, JPEG ili PNG formatu) - više detalja u poglavlju 4.

2) PRIJAVA UPISA

Pristupnici će **do 8:00 sati 19. rujna 2024.** u svoj pretinac e-pošte (e-mail) dobiti upute za upis i poveznicu (link) za web aplikaciju putem koje će izvršiti *online* prijavu upisa. **Molimo pristupnike da provjeravaju svoj e-mail kako bi se pravovremeno prijavili na aplikaciju za upis.**

Ukoliko do 8:00 sati 18. srpnja, ne dobijete e-poruku iz ISVURI sustava u Vašoj aplikaciji za čitanje e-pošte u mapi "Primljena pošta" provjerite mapu "Neželjena pošta / Spam / Junk". Ako tamo nađete tražene e-poruke svakako ih označite da nisu neželjena pošta. U slučaju da tamo nema poruke također provjerite i druge mape, npr. u Google mail-u mapu "Promocije".

Pristupnik treba obaviti prijavu upisa koristeći web aplikaciju do 12:00 sati 19. rujna 2024. - prva prijava u sustav!

Nakon što je pristupnik obavio cjelokupni proces prijave i dostave dokumentacije, putem iste aplikacije će mu biti dostavljeni pristupni podaci za upis prve godine studija putem aplikacije Studomat.

3) DOSTAVA/UČITAVANJE DOKUMENATA U ISVURI aplikaciju

U ovom koraku je potrebno u ISVURI aplikaciju učitati dokumente iz točke 1.

U svakom koraku u ISVURI aplikaciji postoji uputa što treba napraviti. Nakon što pristupnik učita svu potrebnu dokumentaciju, dobit će pristupne podatke za upis godine na Studomatu.

NAPOMENA: Dodatne dokumente prilažu samo oni pristupnici na koje se te točke i odnose. Ostali studenti, svi oni koji po prvi puta upisuju 1. godinu prijediplomske razine i državljani su RH ili članica EU NEMAJU OBVEZU DOSTAVE DODATNIH DOKUMENATA.

4) UPIS PRVE GODINE NA STUDOMATU

Internet adresa Studomata je https://www.isvu.hr/studomat.

1. Prijava studenta korištenjem privremene lozinke na Studomat

STUDOMAT	STUDOMAT
Prijava s AAI@EduHr elektroničkim identitetom	
Prijava s privremenom lozinkom - brucoši	PRIHVATI
Brucoši For English version click <u>here</u>	Odustani
2018.12 Proba	2018.12 Proba

Slika 1. Opcija za prijavu na Studomat korištenjem privremene lozinke za brucoše

Slika 2. Izgled ekrana za unos privremene lozinke

Nakon prijave, otvara se početna stranica Studomata.

2. U bočnom izborniku je potrebno odabrati UPIS GODINE → Upis godine na visokom učilištu.

🗾 STUDOMAT			S A
0	Početna		Generirano: 12.8.2019. 14:30
♠ POČETNA			
E ISPITI		ISVU • 🛞 srce	
		2019.07.3	
Ø POTVRDE			
🗢 UPIS GODINE			
Upis na visoko učilište			
ப் KRAJ RADA			



Odabir visokog učilišta

Nakon što se odabere opcija *Upis godine*, otvara se prozor s podacima o studiju koji se upisuje. Nudi se onaj studij koji je odabran putem Državne mature. Nakon odabira studija, student može vidjeti osnovne podatke vezane uz prikazani studij, te smjerove (ukoliko postoje) koje može pregledati i odabrati za upis.

@==*	Upis godine > Izbor studija	
	PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ FIZIKA	
 ISPITI KONTINUIRANO PRAĆENJE 		
PODACI O STUDENTU	Odaberi	
n PODACI O STUDIRANJU		
POTVRDE		ISVU ·
UPIS GODINE		2019.0
upis na visoko uciliste		
() KRAJ RADA		

Slika 4. Izbor studija

Potrebno je odabrati studij koji se upisuje.

Pri odabiru studija provjerava se jesu li upisani osobni podaci za studenta. Ako ti podaci nisu evidentirani, na ekranu se pojavljuje obavijest o nemogućnosti obavljanja upisa radi neevidentiranih obveznih osobnih podataka. Student mora evidentirati tražene podatke da bi mogao nastaviti s upisom godine.

3. Izmjena osobnih podataka.

STUDOMAT		٥
ө 📰	Izmjena osobnih podataka —	Generator 12.8 2019 14.33
() KRAJBADA	Pohedro je popunil usebne polačke Polača ligi polazim monale saveti su - obrančeno vojazanje - oslažanje - oslažanj - oslažanj - oslažanj - oslažanj	
	Osobni podaci Handrod podaza nije evidentiran <u>Spenni</u>	

Slika 5. Izmjena osobnih podataka

Potrebni osobni podaci, za obavljanje upisa godine, detaljno su opisani u poglavlju Osobni podaci.

4. Upis godine.

Nakon što se ispune i spreme osobni podaci, potrebno je ponovo u bočnom izborniku odabrati UPIS GODINE → Upis godine na visokom učilištu. Otvara se novi prozor s osnovnim podacima vezanim uz prikazani studij. Student odabire opciju Odabir predmeta kojom pregledava obvezne i upisuje izborne predmete - popis obveznih i izbornih predmeta se nalazi u poglavlju <u>Nastavni program 1. godine studija</u>.

5 STUDOMAT				۰ ۵
@	Podaci za upis —			Generirano: 14.8.2019. 10.48
♠ POČETNA	Fizika			
💼 ISPITI	Način izvedbe:	redovni		
KONTINUIRANO PRAĆENJE	Nastavna godina	1		
PODACI O STUDENTU	Temelj financiranja	uspjeh (EU)		
PODACI O STUDIRANJU	Plaćanje	oslobođeni ste plaćanja studija		
🤣 POTVRDE	Studij	Fizika	Upiši	Odabir predmeta
IPIS GODINE				
Upis na visoko uciliste				
ப் KRAJ RADA		ISVL	J • @ srce 2019.07.3	

Nakon odabira opcije *Odabir predmeta*, prikazuje se prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/izborni,* koji sadrži podatke o ponudi obveznih i izbornih predmeta koje student može/mora upisati u pojedinom semestru.

5 STUDOMAT			۰ ۹
· · ·	Upis godine > Studiji/smjerovi > Obavezni/izbo	rni	Generirano: 14.8.2019, 13:15
····	Fizika		
♠ POČETNA	Predmeti za semestar: 1		
B ISPITI	Obavezni predmeti		Odaben
KONTINUIRANO PRAĆENJE			
PODACI O STUDENTU	Izborni predmeti		
🚊 PODACI O STUDIRANJU	Izborni kol studije Fizike Lsem.	Broj EGTS bodova koje je potrebno odabrati: najmanje 2.0, a najviše 6.0.	Odaberi
POTVRDE		Broj ECTS bodova koji su trenutno odabrani. 0	
1 UPIS GODINE	Strani jezik u struci I	Broj EGTS bodova koje je potrebno odabrati: 2.0.	Odaberi
Upis na visoko učilište		Broj ECTS bodova koji su trenutno odabrani: 0	
	Predmeti za semestar: 2		
() KRAJ RADA	Obavezni presmeti		Odaberi
			← Povratak na popis studija

Slika 7. Pregled obveznih i izbornih predmeta

Kod odabira obveznih predmeta, prikazuju se obvezni predmeti za pojedini semestar, onako kako su definirani nastavnim programom.

▼ Upis godine > Studiji/smj	jerovi > Obavezni/izborni > Izbor predn	eta		Generirano: 14
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	Semestar
Opća fizika I	60	45	9.0	Zimski
ANO PRAČENJE Matematika I	45	45	8.0	Zimski
STUDENTU Tjelesna i zdravstvena kutura I	0	30	1.0	Zimski
STUDIRANJU Programiranje u struci I	30	30	4.0	Zimski
Tekstualni i grafički programi za fizičare	0	30	1.0	Zimski
NE:				← Povratak na popis vrsta



Za svaki predmet prikazan je:

- Naziv predmeta
- Broj sati predavanja
- Broj sati vježbi
- ECTS bodovi predmeta
- Semestar predavanja predmeta

Odabirom opcije *Povratak na popis vrsta predmeta* <u>potrebno je</u> <u>vratiti se na prethodni prozor</u> koji sadrži podatke o ponudi obveznih i izbornih predmeta u pojedinim semestrima (Slika 8) i nastaviti s odabirom izbornih predmeta.

Odabirom grupe izbornih predmeta, otvara se prozor s popisom svih predmeta iz pojedine izborne grupe.

STUDOMAT						٢
	Upis godine > Studiji/smjerovi >	Obavezni/izborni > Izbor	predmeta			Generirano: 14.8.2019. 1
POČETIVA ISPTI KONTINURANO PRAČENJE	Fizika Listens gupa: Listeni kolustadije Fizike Lorm. Semestar: 1 Braj ECI'S todova koje je patrebno odatrati: najmanje ž Braj ECI'S todova koje su tenutno odatrati: 5	20, a najviše 6 0.				
PODACI O STUDENTU PODACI O STUDIRANJU	Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	Upisati	Detalj
	Bistopia stavice	20	30	50		
POTVRDE						
POTVRDE	Pilozofja znanosti	15	15	2.0		
POTVRDE UPIS GODINE Jpis na visoko učilište	Filozofija znanosti Opća biologija	15	15 00	20		
vortvrade UPAS GODUNE Upis na visako učilište UPUTE	Filozofija znarosti Opća biologija Opća kamija za fizičare	5 5 5 45	15 30 30	20 20 20 60		
vorvade Jahs godine Jais na visoko učilište Jaiputte	Piccolja zravosti Opća kontogia Opća kontogia Statika	15 15 45 30	15 30 30 45	20 20 60 50		
MOTABLE Jaris Goome Jaia visata učilište Jari TE KRAJ RADA	Piccolja zranosti Opća konja za točkan Opća konja za točkan Susika Ternelju pojmovi u Izlici	15 15 45 20 15	15 30 30 45 30	20 20 30 60 50 30		

Slika 9. Pregled izbornih predmeta

Za odabir određenog predmeta potrebno je <u>označiti</u> polje *Upisati* pored predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odznačiti polje ponovnim pritiskom na njega.

5. Upis izbornih predmeta.

Nakon što su odabrani izborni predmeti i zadovoljene izborne grupe, moguće je napraviti upis godine, na način da se odabere opcija *Povratak na popis studija* (slika 10).

			e .
•	Upis godine > Studiji/smjerovi > Obavezni/izborni		Generirana: 14.8.2019. 13.40
n POČETNA	Predmeti za semestar: 1		
 ISPITI KONTINUIRANO PRAČENJE 	Obavezni predmeti		Odaberi
PODACI O STUDENTU	Izborni predmeti		
 PODACIO STUDIRANUU POTVRDE 	izbomi kol studje Fizike Lsem.	Broj ECTS bodova koje je potrebno odabrati: najmanje 2.0, a najviše 6.0. Broj ECTS bodova koji su trenutno odabrani: 5	Odaberi
 UPIS GODINE Upis na visoko učilište 	Strani jezik u struci l	Birg ECTS bodova koje je potrebno odabrati. 2.0 Birg ECTS bodova koji su trenutno odabrani: 2	Odaberi
UPUTE	Predmeti za semestar. 2		
ப் KRAJ RADA	Obavezni predmeti		Odaberi
			← Povratak na popis studija
	Clibs 10 December	and the standard stand	

Slika 10. Povratak na popis studija

U slučaju da nisu zadovoljena sva pravila, pojavit će se obavijest prikazana na slici 11.

5 STUDOMAT					¢ ،
() () () () () () () () () () () () () (Podaci za upis —				Generirano: 14.8.2019. 13:44
n POĈETNA	Fizika				
É ISPITI	Način izvedbe:	redovni			
KONTINUIRANO PRAČENJE	Nastavna godina	Obavijest			
PODACI O STUDENTU	Terneij financiranja	Upis nije omogućen jer nisu zadovoljeni uvjeti. Provjerite odabrane predmete			
PODACI O STUDIRANJU	Plačanje	i postavljene uvjete.			
Ø POTVRDE	Studij	Uredu	UniSi	Odabir predmeta	
S UPIS GODINE				outor preditient	
Upis na visoko učilište					
UPUTE					
(U KRAJ RADA		ISVU • @ srce			

Slika 11. Prikaz obavijesti

Nakon što su ispunjena sva pravila, odabirom opcije *Upiši*, otvara se prozor s pregledom svih obveznih predmeta te odabranim izbornim predmetima.

AAT				•
Upis godine > Pregled predmeta pr	ije upisa			Generirano: 14.8.2015. 1
Odabrali ste upis na				
Strijer	Preddiplomski sveučilišni studij Fizil	a		
Nastavra godina	1			
Temeij financiranja	uspjeh (EU)			
oslobođeni ste plaćanja studija				
Obavezni predmeti				
Nazir	Predavarja	Vježbe	ECTS bodowi	Semestar
Opda fizika I	60	45	9.0	1
Matematika I	45	45	8.0	1
Tjelesna i zdravstvena kultura l	0	30	1.0	1
Programiranje u struci I	30	30	4.0	1
Tekstualni i grafički programi za fizičare	0	30	1.0	1
Matematika II	45	45	8.0	2
Sli	ika 12 Prikaz predr	neta (1)		
51				
				•
Matematika II	45	45	8.0	2
Talasca i ofrastaca jobus I	0	30	10	3

	Matematika II		45		45		8.0	2	
	Tjelesna i zdravstvena kultura II		0		30		1.0	2	
-	Programiranje u struci II		30		30		5.0	2	
	Opća fizika II		60		45		9.0	2	
🖨 ISPITI	Linearna algebra i matriòni radun		45		45		8.0	2	
KONTINUIRANO PRAČENJE									
PODACI O STUDENTU	Izborni predmeti								
查 PODACI O STUDIRANJU	Izborni kol.studija Fizike I.som.								
POTVRDE									_
UPIS GOOINE	Naziv	Prodavanja		Vježbo		ECTS bodovi		Semestar	
Upis na viseke učilište	Filozofja znanosti	15		15		2.0		1	
	Opća biologija	15		30		3.0		1	
	Real rates and								
() KRAJ RADA	Stani jezik u scruci i								
	Nazio								
	Strani jezik u struci I (Engleski)	3	0		0	2.0		1	
	Ako želita uplavil ovaj smjer s navedenim predmetima odab Upiši Dotocani	arite 'Upiši' a Inače 'Odustan	r.						



Nakon pregleda predmeta, <u>potrebno je još jednom potvrditi upis</u>, odnosno odabrati opciju *Upiši*, nakon čega je obavljen upis godine i pojavljuje se obavijest o uspješno obavljenom upisu godine.

STUDOMAT		•
•	Početna Generativ 1.8	.2019. 13:53
A POČETNA	Olavili ste upis godine. Nije informacije maljete vljejili u Potaci o stadianje - Uprame godine i gredineli.	
ê ISPM		
KONTINUIRANO PRAĆENJE		
PODACI O STUDENTU		
n PODACI O STUDIRANU	ISVLI • @ srce	
Ø POTVRDE	2019.07.3	
() KRAJ RADA		

Slika 14. Uspješno obavljen upis godine

Nakon obavljenog upisa putem Studomata, pristupnik u ISVURI aplikaciji potvrđuje da je obavio upis, a Referada ga u konačnom koraku obavještava da je upis obavljen u cijelosti.

5) POTVRDA UPISA

Pristupnik treba završiti proces upisa putem aplikacije ISVURI najkasnije do 14:00 sati 19. rujna 2024.

U slučaju neispravne i/ili nepotpune dokumentacije, od pristupnika će se zatražiti njezina dopuna koju isti treba ispraviti ili dopuniti u aplikaciji.

Dodatna pojašnjenja moguće je dobiti na: <u>referada@gradri.uniri.hr</u> ili 051 265 909 / 051 265 910 / 051 265 911.

6) OSTALE INFORMACIJE

7) Troškovi upisa i participacije u školarini

Uplata troškova upisa i participacije u školarini vrši se na račun Građevinskog fakulteta **IBAN: HR2923600001101407882** pri čemu u poziv na broj treba upisati model i poziv na broj na sljedeći način:

Studij	Model	Poziv na broj			
sveučilišni prijediplomski	HR00 ili HR99	107-OIB	Datasta as la contesta ta s		
stručni prijediplomski - IZVANREDNI studenti	HROO ili HR99	108-OIB	Primjerak uplatnice		
stručni prijediplomski - REDOVNI studenti	HROO ili HR99	109-OIB			

Troškove upisa čine: troškovi upisa prema Odluci Sveučilišta u Rijeci, osiguranje studenta od posljedica nesretnog slučaja i troškovi nabave zaštitne opreme, u iznosu od **70,50 Eura.**

Studenti iz potresom pogođenih područja, koji na dan 29.12.2020. imaju prebivalište/boravište u Sisačkomoslavačkoj županiji i dokazuju oštećenost objekta na toj adresi oznakama N1/N2 ili PN1/PN2 **ne plaćaju troškove upisa.**

 Studenti koji su koristili pravo studiranja na nekom od visokih učilišta u statusu redovitog studenta te po drugi puta mijenjaju studij i upisuju 1. godinu redovitog studija osim troškova upisa plaćaju i participaciju u školarini na račun Građevinskog fakulteta prema gore navedenim uputama.

Školarina iznosi 978,00 Eura, a može se platiti u dvije jednake rate. Prva rata iznosi 489,00 Eura i plaća se prilikom upisa. Druga rata iznosi 489,00 Eura i plaća se do 13. prosinca 2024.

- 2) Studenti koji su koristili pravo studiranja na nekom od visokih učilišta u statusu redovitog studenta te po prvi puta mijenjaju studij i upisuju 1. godinu u statusu redovitog studenta <u>ne plaćaju participaciju</u>, pod uvjetom da nisu stekli kvalifikaciju na istoj razini studija te da su na prijašnjem studiju u akademskoj godini 2023./2024. stekli najmanje 55 ECTS bodova odnosno najmanje 30 ECTS bodova u slučaju studenta s utvrđenim invaliditetom od najmanje 60% oštećenja organizma ili najmanje III. stupnjem oštećenja funkcionalnih sposobnosti (potrebno je dostaviti uvjerenje visokog učilišta ispisnicu)
- 3) Studenti koji su koristili pravo studiranja na nekom od visokih učilišta samo u statusu izvanrednog studenta te mijenjaju studij i upisuju 1. godinu u statusu redovitog studenta <u>ne plaćaju participaciju</u> (potrebno je dostaviti uvjerenje visokog učilišta o statusu izvanrednog studenta)
- **4) Studenti strani državljani** (ako međudržavnim ugovorom nije drukčije utvrđeno) osim troškova upisa plaćaju i participaciju u školarini na račun Građevinskog fakulteta prema gore navedenim uputama.

Školarina iznosi 978,00 Eura, a može se platiti u dvije jednake rate. Prva rata iznosi 489,00 Eura i plaća se prilikom upisa. Druga rata iznosi 489,00 Eura i plaća se do 13. prosinca 2024.

5) Studenti s utvrđenim invaliditetom od 60 % i više koji su koristili pravo studiranja na nekom od visokih učilišta u statusu redovitog studenta te mijenjaju studij i po drugi puta upisuju 1. godinu redovitog studija <u>ne plaćaju participaciju</u> (potrebno je dostaviti Rješenje Hrvatskoga zavoda za mirovinsko osiguranje).

8) Nastavni program 1. godine studija

SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ – redoviti studenti

	POPIS PREDMETA						
	PREDMET	NOSITELI	Ρ	V	S	ECTS	O-obvezni I-izborni
Godina:	Godina: 1.						
Semest ar I – zimski	Fizika	izv. prof. dr. sc. Iva Šarić Janković	15	30	0	4	0
	Informatika u inženjerstvu	izv. prof. dr. sc. Neira Torić Malić	5	30	15	5	0
	Konstruktivna geometrija	Maura Jurić, pred.	30	30	0	5	0
	Matematika 1	izv. prof. dr. sc. Anamarija Perušić Pribanić	45	45	0	9	0
	Uvod u građevinarstvo	izv. prof. dr. sc. Silvija Mrakovčić	20	0	10	3	0
	IZBORNI PREDMET: Strani jezik – bira se jedan od:					3	0
	Engleski jezik	Saša Čohar Mančić, v. pred.	10	15	5	3	I
	Njemački jezik	Saša Čohar Mančić, v. pred.	10	15	5	3	I
Semest ar II – Ijetni	Elementi zgrada	izv. prof. dr. sc. Iva Mrak	30	30	0	6	0
	Geodezija	Andrej Marinović, v. pred.	30	15	0	4	0
	Geologija	doc. dr. sc. Petra Jagodnik	20	10	0	3	0
	Inženjerski materijali	izv. prof. dr. sc. Silvija Mrakovčić	30	15	0	4	0
	Matematika 2	doc. dr. sc. Rozarija Mikić	45	45	0	8	0
	Osnove statike	doc. dr. sc. Edita Papa Dukić	30	30	0	6	0

STRUČNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ – redoviti i izvanredni studenti

POPIS PREDMETA							
	PREDMET	NOSITELJ	Р	v	S	ECTS	O-obvezni I-izborni
Godina:	1.						
Semest ar I – zimski	Fizika	prof. dr. sc. Boris Podobnik	30	15	0	4	0
	Geodezija	Andrej Marinović, v. pred.	30	15	0	4	0
	Geometrijska grafika I	Maura Jurić, pred.	15	0	30	3,5	0
	Informatika u inženjerstvu	izv. prof. dr. sc. Anamarija Perušić Pribanić	15	30	0	3,5	0
	Matematika I	izv. prof. dr. sc. Anamarija Perušić Pribanić	30	30	0	6,5	0
	Računalni programi	izv. prof. dr. sc. Neira Torić Malić	15	30	0	3,5	0
	Tehnička mehanika I	doc. dr. sc. Edita Papa Dukić; doc. dr. sc. Teo Mudrić	30	30	0	4,5	0
	Tjelesna i zdravstvena kultura (1/2)	vanjski suradnik	0	15	0	0,5	0
	Arhitektonske konstrukcije I	izv. prof. dr. sc. Iva Mrak	30	30	0	5	0
	Geometrijska grafika II	Maura Jurić, pred.	15	0	15	3,5	0
	Građevinski materijali	lzv. prof. dr. sc. Natalija Bede Odorčić	30	30	0	5	0
	Matematika II	doc. dr. sc. Ante Džolan	30	15	0	5	0
	Tehnička mehanika II	izv. prof. dr. sc. Leo Škec	30	30	0	5,5	0
Semest	Tjelesna i zdravstvena kultura (2/2)	vanjski suradnik	0	15	0	0,5	0
ljetni	IZBORNI PREDMET: Strani jezik – bira se jedan od:					3	0
	Engleski jezik	Saša Čohar Mančić, v. pred.	30	0	15	3,5	I
	Njemački jezik	Saša Čohar Mančić, v. pred.	30	0	15	3,5	I
	IZBORNI PREDMET – bira se jedan od:					2	I
	Povijest konstrukcija	izv. prof. dr. sc. Iva Mrak	20	0	10	2	I
	Uvod u proračun konstrukcija	doc. dr. sc. Ante Džolan	20	10	0	2	I

9) Promjena inicijalne zaporke/lozinke za AAI korisnički račun

Zaporku je moguće promijeniti i na poveznici: <u>https://login.aaiedu.hr/promjenazaporke</u>, korisnička oznaka za ovaj način je <u>korisnik@uniri.hr</u>, npr. <u>hhorvat@uniri.hr</u>

Središnje sučelje za promjenu zaporke u sustavu AAI@EduHr
Korisnička oznaka
Upšíte korisničku oznaku u sustavu AAI@EduHr
Zaporka
Upšte zaporku
Nova zaporka
Upišite novu zaporku
Nova zaporka
Ponovite novu zaporku
"Nova zaporka mora imati minimalno 8 znakova i sadržavati bar 2 znamenke i bar 2 slova. Zaporke upisane u polja "Nova zaporka" moraju biti jednake.
VAŽNO: zbog posebnosti sustana skole.hr konisnici iz domene skole.hr zaporku ne mogu promjeniti kroz ovo sučalje. Ako je vaš e-dentiteti iz domene skole.hr zaporku promjenite na adresi <u>https://tozinka.skole.hr/</u>
Promijeni
Autentikacijska i autorizacijska infrastruktura znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj

Nova zaporka mora imati minimalno 8 znakova i sadržavati bar 2 znamenke i bar 2 slova. Zaporke upisane u polja "Nova zaporka" i "Ponovite zaporku" moraju biti jednake.

Zaporka/lozinka se može promijeniti i putem sučelja za ažuriranje podataka u LDAP imeniku: <u>https://rektor.uniri.hr/ldap/user/index.php?action=logout</u>, korisnička oznaka za ovaj način je: korisnik, npr. hhorvat – bez @uniri.hr nastavka

Nakon uspješnog aktiviranja AAI@EduHr korisničkog računa, pristupnik putem sustava **e-Građani** može dobiti potvrdu o statusu studenta odnosno upisanoj prvoj godini studija (poveznica:

<u>https://pretinac.gov.hr/KorisnickiPretinac/eGradani.html</u> u dijelu: Dostupne e-usluge -> Odgoj i obrazovanje -> e-Zapis o statusu studenta).

10) Preuzimanje potvrde o statusu studenta

1. Odabrati: Prijava s AAI@EduHr elektroničkim identitetom

Student se u Studomat prijavljuje s korisničkim imenom i novom zaporkom. Npr.

Autentikacijska i outorizacijska infrastruktura znanosti i visokog obrazovanja u Republici Hrvatskoj
KORISNIČKA OZNAKA
hhorvat@uniri.hr
ZAPORKA
a
PRIJAVA

- 2. Nakon prijave otvara se početna stranica Studomata.
- 3. U bočnom izborniku je potrebno odabrati **Potvrde na studomatu →** <u>detaljne upute.</u>
- 4. Potvrda se dostavlja na službeni mail studenta @student.uniri.hr → Office365

Detaljne upute i objašnjenja o Studomatu se nalaze na poveznici.

11) Službeni mail i Office 365

Studenski mail je potrebno aktivirati na https://outlook.office.com

Korisničko ime za ovaj mail nije @uniri.hr, nego @student.uniri.hr npr. hhorvat@student.uniri.hr

Napomena: u dokument s privremenom lozinko je navedeno samo korisničko ime u obliku: <u>korisnik@uniri.hr</u>. Za pristup sustavu Office 364 je potrebno u to korisničko ime u dodatku dodati "student." Npr. ovako:

Korisničko ime aaieduhr: hhorvat@uniri.hr

Student mail: <u>hhorvat@student.uniri.hr</u>

Lozinka za mail je ista ona koju ste promijenili za korisnika <u>hhorvat@uniri.hr</u> prema uputama iz toče 9. (prethodna stranica).

Važne napomene su na poveznici (PROČITATI!).

Mrežna stranica s ostalim uputama i korisnim informacijama: Dokumenti (uniri.hr)