



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

STUDIJSKI PROGRAM **GRAĐEVINARSTVA**

PRVI CIKLUS SVEUČILIŠNI **PREDDIPLOMSKI** STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

Mostar, rujan 2013.



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

NASTAVNI PLAN I PROGRAM

Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva



SADRŽAJ

◊ 1. UVOD	4
1.1 Povijesni osvrt	5
1.2 Zadaće Fakulteta	5
1.3 Nastavni plan i program 2005. - 2012.	6
1.4 Nastavni plan i program 2013.	7
1.5 Obrazovni ciljevi	8
1.6 Specifični zahtjevi u polju građevinarstva	9
1.7 Organizacijski kontekst	9
1.8 Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata	10
1.9 Ostali elementi i potrebni podaci	10
◊ 2. OPĆI DIO	12
2.1 Opći podaci o studiju	13
◊ 3. NASTAVNI PLAN I PROGRAM	16
3.1 Nastavni plan	17
3.2 Nastavni program	20
3.3 Opis nastavnog programa	22
3.3.1 Opis nastavnog programa obveznih predmeta	23
3.3.2 Opis nastavnog programa izbornih predmeta	53
3.3.3 Opis nastavnog programa vannastavnih predmeta	68
3.3.4 Popis dodatnih i/ili vannastavnih aktivnosti	70



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

1. UVOD



1.1 Povijesni osvrt

Mostar je kulturno, političko, gospodarsko i sveučilišno središte Hercegovine i južnog dijela Bosne i Hercegovine. Stoljećima se nalazi na raskriju kultura i civilizacija. Najstariji pisani dokumenti o Mostaru potječu iz prve polovice XV. stoljeća, a grad je utemeljen zaslugom hercega Stjepana Kosače.

Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru osnovan je 1978. godine kao rezultat udružene inicijative vodećih stručnih i gospodarskih čimbenika regije koja je proistekla iz naraslih potreba za obrazovanjem visokoškolskih kadrova građevinske struke i razvijanja znanstvenog, istraživačkog i stručnog rada iz područja građevinarstva.

Započeo je s djelovanjem 1. rujna 1978. godine, a službeno je registriran 11. svibnja 1979. godine Rješenjem Privrednog suda u Mostaru. U vrlo kratkom vremenu Fakultet se afirmirao i dokazao opravdanost svoga formiranja i postojanja. Postao je i do današnjih dana ostao nositelj znanstveno-istraživačke aktivnosti u područjima građevinskih konstrukcija, prometnica, hidrotehnike, geotehnike te komunalnog inženjerstva za ovu regiju.

1.2 Zadaće fakulteta

Zadaće Fakulteta su:

- organiziranje i obavljanje znanstveno-nastavnog rada za obrazovanje kadrova s visokom stručnom spremom za potrebe gospodarskih i drugih javnih djelatnosti u području građevinarstva sa zvanjima:
sveučilišni prvostupnik/prvostupnica građevinarstva i magistar/magistra građevinarstva.
- organiziranje i obavljanje znanstveno-istraživačkog rada za stjecanje znanstvenog stupnja doktora znanosti.
- organiziranje sustavnog praćenja i korištenja znanstvenih dostignuća, te priprema kadrova za samostalan znanstveno-istraživački rad.
- osiguravanje uvjeta za izradu udžbenika i priručnika za potrebe znanstveno-nastavnog procesa.
- usklađivanje, neposredno ili preko drugih institucija, potreba gospodarstva sa suvremenim znanstvenim i tehničkim razvojem.



- suradnja s drugim znanstveno-istraživačkim institucijama i visokim učilištima u zemlji i inozemstvu kako u organiziranju i unapređivanju zajedničkih znanstveno-istraživačkih projekata tako i u znanstveno-nastavnom procesu.

Od početka djelovanja Fakultet nastoji u svakom pogledu postati dio jedinstvenog europskog visokoobrazovnog sustava i prostora, za što je 2005. godine sazreo te u dostačnoj mjeri uskladio svoj rad s načelima Bolonjske deklaracije.

1.3 Nastavni plan i program 2005. - 2012.

Na 78. sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 27. rujna 2005. godine, usvojen je Nastavni plan i program za studijski program građevinarstva koji je podijeljen u dva ciklusa:

- 1. ciklus: Sveučilišni **preddiplomski** studij građevinarstva u trajanju od **tri godine**, odnosno **šest semestara** (nosi **180 ECTS** bodova) i
- 2. ciklus: Sveučilišni **diplomski** studij građevinarstva u trajanju od **dvije godine**, odnosno **četiri semestra** (nosi **120 ECTS** bodova).

Ovaj Nastavni plan i program počeo se primjenjivati od akademске 2005./2006. godine.

U okviru projekta ESABIH (European Union standards for accreditation of study programmes on BiH universities) čiji je glavni cilj uvođenje europskih standarda u vrednovanju i postupcima akreditacije studijskih programa na bosansko-hercegovačkim sveučilištima, ekspertni tim, u obliku ocjenjivačke komisije, je naš Fakultet posjetio u siječnju 2012. godine. Temeljni dokument s kojim je u posjet došao ekspertni tim bio je *Samo-evaluacijsko izvješće studijskog programa građevinarstva* kojeg je sastavio radni tim Fakulteta u listopadu 2011. godine.

U mjesecu lipnju 2012. godine, ova komisija je sačinila *Izvješće o ocjeni kvalitete preddiplomskog i diplomskog studija, studijskog programa građevinarstva na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru*.

Sedam godina primjene Nastavnog plana i programa i spomenuta eksterna evaluacija studijskog programa građevinarstva pokazalo je da je on uglavnom dobro koncipiran i balansiran. No isto tako, uočeni nedostaci tijekom njegove primjene kao i primjedbe i preporuke iz izvješća ocjenjivačke komisije, pokazali su kako je sazrelo vrijeme za njegovu izmjenu i dopunu.



1.4 Nastavni plan i program 2013.

Temeljem članka 24. Statuta Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru, Fakultetsko vijeće je na svojoj 124. sjednici održanoj 29. rujna 2012. godine donijelo Odluku o imenovanju Povjerenstva za izmjenu i dopunu Nastavnog plana i programa na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru. Povjerenstvo je zapravo dobilo zadaću da izradi svojevrsni *update* Nastavnog plana i programa, koji će se početi primjenjivati od akademske 2013./2014. godine.

Izmjene i dopune Nastavnog plana i programa na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru urađene su na način da su implementirane u integralni tekst koji je kao takav usvojen na 134. Sjednici Znanstveno-nastavnog vijeća, održanoj 17. rujna 2013. godine.

S obzirom na potrebe tržišta rada, pokretanje sveučilišnog preddiplomskog studija građevinarstva pokazalo se kao vrlo svrhovito jer u Mostaru i široj regiji postoji potreba za kadrovima s kompetencijama kakve dobivaju na ovom studiju.

Naime, u široj regiji djeluje niz ustanova koje mogu zaposliti ovakav kadar:

- velika građevinska poduzeća koja se bave projektiranjem, izgradnjom, nadzorom ili proizvodnjom i prodajom građevinskog materijala.
- gradske, županijske, federalne i državne ustanove.
- mala građevinska poduzeća odnosno privatno poduzetništvo.

Studij je povezan sa suvremenim znanstvenim spoznajama koje nastavno osoblje prenosi svojim studentima kroz predavanja, vježbe i druge oblike nastavnih aktivnosti (seminarski i/ili programski radovi, laboratorijske vježbe, studijska putovanja, završni rad i sl.). Naime, značajan broj nastavnog osoblja uključen je u stručnu i znanstvenu djelatnost kroz rad na većem broju stručnih i znanstveno-istraživačkih projekata, te određenom broju međunarodnih projekata koje financira Europska unija ili kroz međudržavnu bilateralnu suradnju.

Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva je u najvećoj mjeri sličan studiju na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu, u Republici Hrvatskoj. Naime, preddiplomski studij na oba navedena sveučilišta traje tri godine (180 ECTS bodova), a nastavni planovi i programi, kao i broj ECTS bodova po pojedinim predmetima odnosno skupinama predmeta su vrlo slični.

Stoga, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu smatramo referentnim.



U formalno-pravnom smislu, prvi ciklus studijskog programa građevinarstva tretiraju:

- Statut Sveučilišta u Mostaru,
- Pravilnik o studijima i sustavu studiranja na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru i
- Pravilnik o ustroju i djelovanju sustava za osiguranje i unaprjeđenje kvalitete Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru",
web stranica: www.gfmo.ba/akti_fakulteta.htm.

1.5 Obrazovni ciljevi

Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru za vodilju u svom djelovanju ima izvrsnost, s osnovnim ciljem obrazovanja mladih ljudi. Nastoje se osigurati svi potrebni uvjeti kako bi oni postali kvalitetan stručni i znanstveni kadar koji na pravi način može odgovoriti izazovima i zahtjevima suvremenog građevinarstva. Od svog osnutka pa sve do danas Fakultet je gradio svoj identitet na zavidnim moralnim i stručnim osnovama vodeći računa o kriterijima važnim za građevinsku struku.

Temeljne odrednice za definiranje obrazovnih ciljeva su:

- dosadašnje iskustvo u visokom obrazovanju,
- suvremeni zahtjevi novih tehnologija,
- sustav obrazovanja definiran kroz cikluse.

U prvom ciklusu implementirani su sadržaji, u nastavni plan i program, koji uvažavaju činjenicu multidisciplinarnosti inženjerskih problema i njihovih rješenja. Na taj način je uspostavljen jedinstveni studijski ciklus (bez usmjerenja) koji se sastoji od obveznih i izbornih predmeta, kao i dodatnih i/ili vannastavnih aktivnosti, klasificiranih po grupama:

- OSNOVNI: predmeti matematičkih, informatičkih i prirodnih znanosti,
- OPĆI: predmeti humanističkih ili društvenih znanosti,
- TEORIJSKI: predmeti iz područja tehničke mehanike,
- STRUČNI: predmeti iz područja građevinarstva (konstrukcije, hidrotehnika, prometnice, geotehnika, organizacija i tehnologija građenja).
- ARHITEKTONSKI: predmeti iz područja arhitekture,

Pri tome se vodilo računa o uravnoteženom odnosu opće inženjerskih i usko stručnih predmeta.



Zajednički obrazovni ciljevi za oba ciklusa su pored stjecanja neophodnih stručnih znanja i osposobljavanje studenata za:

- nastavak obrazovanja,
- dobar timski i individualni rad, što se postiže kroz različite vidove učenja i rad sa studentima (predavanja, auditorne, laboratorijske i projektantske vježbe, seminarski i/ili programski radovi, konzultacije i samostalni rad studenta, terenska nastava i stručni posjeti gradilišta značajnijih objekata).

1.6 Specifični zahtjevi u polju građevinarstva

Ciljevi sveučilišnog preddiplomskog studija i kompetencije odgovaraju Europskom kvalifikacijskom okviru u mjeri koliko je to moguće. Njihova međunarodna dimenzija je uzeta u obzir i usklađena posebice s državama u okruženju. S obzirom da se radi o području tehničkih znanosti - polje građevinarstvo, veće opasnosti od preklapanja unutar kolegija nema. U ovom Nastavnom planu i programu vodilo se računa o mogućem preklapanju unutar pojedinih stručnih grana, kao i ispravno postavljenoj kronološkoj strukturi svih predmeta.

Kada je u pitanju usklađivanje obrazovnih ciljeva sa stručnim propisima, odnosno legislativom, u polju građevinarstva u našoj državi ili ne postoje ili postoje djelomični autohtoni propisi i standardi. Još uvijek traje nekakva prijelazna faza, kada od propisa vrijedi nekakva kaotična smjesa propisa i standarda naslijedeđenih iz stare države.

Zbog toga, osnovni princip je uvođenje i primjena u nastavi propisa koji postoje na razini Europske unije. Primjerice, za konstrukcije su posebice važni EUROCODE-ovi.

1.7 Organizacijski kontekst

Menadžment Fakulteta čine: dekan, prodekan za znanost, prodekan za nastavu i tajnik.

Studentski zbor ima izravnu komunikaciju s menadžmentom Fakulteta i putem svojih predstavnika sudjeluje u radu Znanstveno-nastavnog vijeća.

Studenti svoje predstavnike po godinama studija biraju izravno na studentskim izborima, nakon čega samostalno izabiru rukovodstvo Studentskog zbora.



U svrhu boljeg ustrojstva i radi usklađivanja djelatnosti Fakulteta, te razmatranja pitanja od zajedničkog interesa za izvođenje znanstvenog i nastavnog rada, na Fakultetu djeluju katedre:

- za mehaniku, materijale i konstrukcije,
- za hidrotehniku i geotehniku,
- za prometnice i organizaciju i tehnologiju građenja.

Administracijski dio organizacije Fakulteta čine: asistent za nastavu, asistent za međunarodnu suradnju, referada, računovodstvo, knjižnica i prateće osoblje (portir, spremičice, domar, ...).

Kao tehničku i digitalnu potporu Fakultet koristi Informacijski Sustav Sveučilišta (ISS). Pravila korištenja ISS-a, kojih su se dužni pridržavati svi nastavnici i studenti, donijelo je Fakultetsko vijeće Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru.

Fakultet je početkom 2013. godine inicirao osnivanje Udruge "Alumni", dragovoljnog udruženja u kojeg se trebaju učlaniti svi oni koji su završili neki od studija (studij stupnja VII/1, sveučilišni diplomski studij), magistrirali ili doktorirali na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru.

1.8 Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

Studijski program građevinarstva već sa svojim prvim Nastavnim planom i programom iz 2005. godine deklarirao se kao internacionalni program pa je otvorenost studija i pokretljivost studenata cilj koji se nastavlja na dosadašnju praksu Fakulteta na kojem je studije završilo više desetaka studenata iz inozemstva.

Fakultet je punopravni član "Udruge hrvatskih građevinskih fakulteta".

Kroz to članstvo osiguran je prvi stupanj mobilnosti studenata dogовором о међусобном усклађivanju и признавању наставних планова и програма свих хрватских грађевinskiх факултета, dok harmonizacija programa u odnosu na europske standarde daje perspektivu pokretljivosti na europskoj razini.

Osim sukladnosti programa, mobilnost podupire i mogućnost izvođenja dijela nastave na nekom od stranih jezika.



S obzirom na jedan od osnovnih principa Bolonjskog procesa, pokretljivost studenata i nastavnog kadra, Fakultet surađuje s građevinskim fakultetima u Bosni i Hercegovini, Republici Hrvatskoj i nekim fakultetima iz Europe.

Dio nastavnog kadra Fakulteta uključen je u izvođenje nastave na drugim fakultetima Sveučilišta u Mostaru, kao i na drugim Sveučilištima u Bosni i Hercegovini.

1.9 Ostali elementi i potrebni podaci

Do sada se pokazalo u praksi da će stručnjaka iz područja građevinarstva trebati sve više. Pokazani interes gospodarstva i javnog sektora učvršćuje nas u uvjerenju da ovim Nastavnim planom i programom nudimo osnove suvremenog obrazovanja u području građevinarstva primjerene kako za kvalitetan stručni rad u praksi tako i za dalje školovanje na sveučilišnom diplomskom studiju građevinarstva.

Opterećenost studenta, pridjeljivanje ECTS bodova i zadaće ECTS povjerenika regulirane su aktom "Pravilnik o studijima i sustavu studiranja na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru", web stranica: www.gfmo.ba/akti_fakulteta.htm.

Na početku akademske godine studentima je zagarantirano:

- puni uvid u sva svoja prava i obveze,
- dosljedna primjena "Pravilnika o studijima i sustavu studiranja"
- izvedbeni nastavni plan i program svakog predmeta,
- kalendar ispitnih rokova za cijelu akademsku godinu,

Sveučilište u Mostaru je u kolovozu 2012. izdalo "Priručnik za izradu nastavnih planova i programa temeljenim na ishodima učenja i kompetencijama"

Temeljem ovog priručnika, kao poseban dokument će se izraditi aneks nastavnog plana i programa, pod nazivom "Ishodi učenja i kompetencije sveučilišnog preddiplomskog studija građevinarstva" čime će zapravo u Nastavni plan i program biti integrirani:

- Opći ishodi učenja koji opisuju *razinu akademskih postignuća* koja odgovaraju Bolonjskim principima, razrađuju ih *Dublin Descriptors*.
- Specifični ishodi učenja za područje građevinarstva, koji određuju postizanje razine općih deskriptora kroz studijski program.
- Specifični ishodi učenja za studijski program građevinarstva (EUA Tuning project).
- Specifični ishodi učenja predmeta koji uključuju i kriterije za uspjeh studenta.



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

2. OPĆI DIO



2.1 Opći podaci o studiju

Naziv studijskog programa

GRAĐEVINARSTVO

Ciklus studijskog programa

1. (PRVI)

Naziv studijskog ciklusa

SVEUČILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

Nositelji studija

Predlagatelj: Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Izvoditelj: Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru

Trajanje studija

3 (tri) GODINE

Broj ECTS bodova

180 (sto osamdeset)

Uvjeti za upis na studij

- Završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine koja u sve četiri godine ima predmet Matematika.
- Zadovoljeni kriteriji razredbenog postupka.

Režim studija

Ustrojava se i izvodi po semestrima kao redoviti studij.

Ishodi učenja

- Student je sposoban demonstrirati znanje i razumijevanje koje je uz napredne udžbenike stekao u području građevinarstva, kao i neke aspekte modernih znanja u građevinarstvu.
- Student može primijeniti znanje i razumijevanje na način karakterističan za građevinarstvo i ima kompetencije koje mu omogućuju rješavanje određenih problema u građevinskoj praksi.



- Student stječe vještine potrebne za prikupljanje, analizu i interpretaciju relevantnih podataka i stvaranje zaključaka koji uključuju i moralne i etičke principe.
- Student može prezentirati informacije, ideje, probleme i njihova rješenja stručnoj i općoj publici.
- Student je razvio vještine učenja potrebne za cijelo životno obrazovanje, ali i nastavak studiranja na 2. ciklusu studijskog programa građevinarstva.

Stečene kompetencije i poslovi za koje studij osposobljava završenog studenta

Opće (generičke) kompetencije

- sposobnost analiziranja i razmjenjivanja informacija, ideja, problema i rješenja sa stručnim i s laičkim osobama,
- sposobnost prilagodbe promjenama u tehnologiji i metodama rada u sklopu cijelog životnog obrazovanja,
- sposobnost učinkovite suradnje u stručnim skupinama i prilagodbe zahtjevima radne okoline,
- sposobnost razumijevanja utjecaja građevinarstva na društvo i okolinu, te jasno izgrađen moralni i etički stav pri rješavanju stručnih problema,
- sposobnost primjene usvojenih spoznaja i navika u svom dalnjem stručnom i akademskom obrazovanju,
- sposobnost kritičke procjene argumenata, pretpostavki i podataka pri donošenju odluka, te rješavanje stručnih problema na kreativan način.

Akademske (specifične) kompetencije

- sposobnost primjene stečenih znanja iz svih grupacija predmeta studija i tehnologije u građevinarstvu,
- sposobnost pripreme i provedbe eksperimenata, te analize i interpretacije rezultata,
- sposobnost uočavanja, prepoznavanja, opisivanja i rješavanja stručnih građevinskih problema,
- sposobnost prepoznavanja međudjelovanja između projektiranja, građenja i zahtjeva korisnika,
- sposobnost korištenja uobičajenih računalnih alata za izradu dokumenata, prezentacija, provedbu proračuna i simulacija,



- sposobnost projektiranja građevina na osnovnoj razini,
- sposobnost vođenja manjeg građevinskog zahvata,
- sposobnost dimenzioniranja manjih građevinskih konstrukcija,
- sposobnost sudjelovanja u svojstvu suradnika u planiranju, projektiranju, izvedbi, nadziranju i održavanju većih građevinskih zahvata.

Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova

Prijelaz na ovaj studij moguć je s istovrsnog studija drugog visokog učilišta u Bosni i Hercegovini, i to prije početka nastave u zimskom semestru.

Prijelaz na ovaj studij s visokih učilišta izvan Bosne i Hercegovine regulira Povjerenstvo za studije građevinarstva, odnosno pojedinačni ugovori o prijelazu studenata i priznavanju razredbenih postupaka sa srodnim fakultetima.

Broj studenata koji prelaze na ovaj studij ograničen je kapacitetom studija.

Studenti kojima se odobri prijelaz na ovaj studij, upisuju se kao redoviti studenti prema osobnim potrebama.

Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

PRVOSTUPNIK/PRVOSTUPNICA (BACHELOR) GRAĐEVINARSTVA

Isprave o završenom studiju

- Diploma kojom se potvrđuje završetak studija i stjecanje akademskog naziva,
- Dopunska isprava, odnosno Dodatak diplomi (Supplement diplome) o studiju kojim se potvrđuje koje je ispite student položio, s kojom ocjenom, te koliko je ostvario ECTS bodova, kao i koliko je dodatnih ECTS osvojio kroz dodatne i/ili vannastavne aktivnosti.

Mogućnosti nastavka studiranja

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA



3. NASTAVNI PLAN I PROGRAM



3.1 Nastavni plan

I. semestar					
Redni broj	Kod	Naziv predmeta	Nastava		ECTS
			Po tjednu P + V	Po semestru P + V	
1.	PPRI01	Matematika I	4 + 4	60 + 60	10.0
2.	PPRI02	Fizika	2 + 2	30 + 30	5.0
3.	PPRI08	Deskriptivna geometrija	3 + 3	45 + 45	7.0
4.	PGEO01	Osnove geologije i petrografije	2 + 1	30 + 15	3.5
5.	PINF01	Uporaba računala	1 + 3	15 + 45	3.5
6.	PARH01	Uvod u graditeljstvo	2 + 0	30 + 0	2.0
UKUPNO:			14 + 13	210 + 195	31.0
P = predavanja, V = vježbe					

II. semestar					
Redni broj	Kod	Naziv predmeta	Nastava		ECTS
			Po tjednu P + V	Po semestru P + V	
7.	PPRI04	Matematika II	4 + 4	60 + 60	10.0
8.	PPRI05	Vjerojatnost i statistika	2 + 2	30 + 30	5.0
9.	PINF02	Osnove programiranja	1 + 2	15 + 30	3.0
10.	PMEH01	Mehanika I	2 + 3	30 + 45	6.0
11.	PPRO01	Geodezija	2 + 2	30 + 30	5.0
UKUPNO:			11 + 13	165 + 195	29.0
P = predavanja, V = vježbe					



III. semestar

Redni broj	Kod	Naziv predmeta	Nastava		ECTS
			Po tjednu P + V	Po semestru P + V	
12.	PMEH02	Mehanika II	3 + 2	45 + 30	6.0
13.	PMEH03	Otpornost materijala I	3 + 2	45 + 30	6.0
14.	PMEH04	Građevna statika I	2 + 2	30 + 30	5.0
15.	PMAT01	Građevinski materijali I	4 + 2	60 + 30	7.0
16.	PGEO02	Mehanika tla i temeljenje	3 + 2	45 + 30	6.0
UKUPNO:			15 + 10	225 + 150	30.0

IV. semestar

Redni Broj	Kod	Naziv predmeta	Nastava		ECTS
			Po tjednu P + V	Po semestru P + V	
17.	PMEH05	Otpornost materijala II	2 + 2	30 + 30	5.0
18.	PMEH06	Građevna statika II	3 + 2	45 + 30	6.0
19.	PHID01	Hidrologija	2 + 2	30 + 30	5.0
20.	PHID02	Hidromehanika	3 + 3	45 + 45	7.0
21.	PARH02	Elementi visokogradnje	2 + 2	30 + 30	5.0
22.		* Izborni	2 + 0	30 + 0	2.0
UKUPNO:			14 + 11	210 + 165	30.0

P = predavanja, V = vježbe

* Izborni predmeti:

PDRU01	Osnove poslovne ekonomije	2 + 0	30 + 0	2.0
PDRU02	Osnove prava	2 + 0	30 + 0	2.0
PDRU03	Sociologija rada	2 + 0	30 + 0	2.0
PSTR01	Strani jezik	2 + 0	30 + 0	2.0

P = predavanja, V = vježbe



V. semestar

Redni broj	Kod	Naziv predmeta	Nastava		ECTS
			Po tjednu P + V	Po semestru P + V	
23.	PKON01	Osnove betonskih konstrukcija	4 + 2	60 + 30	7.0
24.	PKON02	Osnove drvenih konstrukcija	2 + 2	30 + 30	5.0
25.	PORG01	Proizvodnja u građevinarstvu	2 + 1	30 + 15	4.0
26.	PHID03	Vodoopskrba i kanalizacija	2 + 2	30 + 30	5.0
27.	PORG02	Organizacija građenja	3 + 1	45 + 15	5.0
28.	PPRO02	Ceste	2 + 2	30 + 30	5.0
UKUPNO:			15 + 10	225 + 150	31.0
P = predavanja, V = vježbe					

VI. semestar

Redni broj	Kod	Naziv predmeta	Nastava		ECTS
			Po tjednu P + V	Po semestru P + V	
29.	PKON03	Osnove metalnih konstrukcija	3 + 2	45 + 30	6.0
30.		* Izborni		minimalno	18.0
34.	PZAV01	Završni rad	(0 + 2.5)*		5.0
UKUPNO:				minimalno	29.0

NAPOMENA: Student mora izabrati **minimalno 4 (četiri)** izborna predmeta (**min. 18 ECTS**).

Preostala 4 (četiri) izborna predmeta student mora upisati u slučaju nastavka studija, odnosno upisa sveučilišnog diplomskog studija građevinarstva (neovisno o izabranom smjeru).

* Izborni predmeti:

PHID04	Hidrotehničke građevine	2 + 1	30 + 15	4.0
PKON04	Mostovi	2 + 2	30 + 30	5.0
PMEH07	Dinamika konstrukcija i potresno inženjerstvo	2 + 2	30 + 30	5.0
PPRO03	Željeznice	2 + 1	30 + 15	4.0
PPRI07	Primijenjena matematika	2 + 2	30 + 30	5.0
PKON05	Betonske konstrukcije I	2 + 2	30 + 30	5.0
PHID05	Luke i pomorske građevine	2 + 2	30 + 30	4.0
PGEO03	Geotehničko inženjerstvo	2 + 2	30 + 30	5.0
DMAT01	Građevinski materijali II	2 + 2	30 + 30	5.0
DINF01	Projektiranje konstrukcija računalom	2 + 2	30 + 30	5.0

P = predavanja, V = vježbe

*** Opterećenje nastavnika po studentu. Ovi sati nisu uračunati u ukupnu sumu sati.**



3.2 Nastavni program

Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva obuhvaća obvezne i izborne predmete. Pored obveznih i izbornih sadržaja studenti imaju pravo obavljati dodatne i/ili vannastavne aktivnosti.

3.2.1 Popis obveznih predmeta

	<u>str.</u>
1. MATEMATIKA I	24
2. FIZIKA	25
3. DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA	26
4. OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE	27
5. UPORABA RAČUNALA	28
6. UVOD U GRADITELJSTVO	29
7. MATEMATIKA II	30
8. VJEROJATNOST I STATISTIKA	31
9. OSNOVE PROGRAMIRANJA	32
10. MEHANIKA I	33
11. GODEZIJA	34
12. MEHANIKA II	35
13. OTPORNOST MATERIJALA I	36
14. GRAĐEVNA STATIKA I	37
15. GRAĐEVINSKI MATERIJALI I	38
16. MEHANIKA TLA I TEMELJENJE	39
17. OTPORNOST MATERIJALA II	40
18. GRAĐEVNA STATIKA II	41
19. HIDROLOGIJA	42
20. HIDROMEHANIKA	43
21. ELEMENTI VISOKOGRADNJE	44
22. OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA	45
23. OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA	46



24. PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU	47
25. VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA	48
26. ORGANIZACIJA GRAĐENJA	49
27. CESTE	50
28. OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA	51
29. ZAVRŠNI RAD	52

3.2.2 Popis izbornih predmeta

	<u>str.</u>
1. OSNOVE POSLOVNE EKONOMIJE	54
2. OSNOVE PRAVA	55
3. SOCIOLOGIJA RADA	56
4. STRANI JEZIK	57
5. HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	58
6. MOSTOVI	59
7. DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	60
8. ŽELJEZNICE	61
9. PRIMIJENJENA MATEMATIKA	62
10. BETONSKE KONSTRUKCIJE I	63
11. LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE	64
12. GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	65
13. GRAĐEVINSKI MATERIJALI II	66
14. PROJEKTIRANJE KONSTRUKCIJA RAČUNALOM	67

3.2.3 Popis vannastavnih aktivnosti

	<u>str.</u>
1. TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	69

Ukupan broj predmeta	35	Udio
Broj obveznih predmeta	29	83 %
Broj izbornih predmeta	5	14 %
Broj vannastavnih predmeta	1	3 %

Udio obveznih, izbornih i vannastavnih predmeta



3.3 OPIS NASTAVNOG PROGRAMA



3.3.1 OPIS NASTAVNOG PROGRAMA OBVEZNIH PREDMETA



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	MATEMATIKA I			
Kod	PPRI01	Semestar	I. (zimski)	
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	4P + 4V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Domaći rad	ECTS	10.0	
Nastavnik	dr.sc. Branko Červar, docent			
Sadržaj	Vektori, algebra vektora. Vektorski prostor, baza vektorskog prostora. Koordinatni sustavi. Skalarni produkt vektora. Matrice i determinante drugog i trećeg reda. Skalarni i vektorski produkti i primjene. Ravnina i pravac u prostoru. Skupovi, operacije sa skupovima, skup realnih brojevi, matematička indukcija, binomna formula, intervali, ograničeni skupovi, supremum i infimum, skup kompleksnih brojeva. Funkcije jedne varijable, kompozicija funkcija, inverzna funkcija, elementarne funkcije, implicitne funkcije, krivulje drugog reda. Limesi i neprekidnost funkcije. Nizovi i redovi realnih brojeva, konvergencija i divergencija, testovi konvergencije, alternirajući redovi. Redovi realnih funkcija, redovi potencija, Weierstrassov kriterij. Diferencijalni račun, derivacije, geometrijsko i mehaničko značenje, deriviranje funkcija, tangenta i normala na krivulju, diferencijal, derivacije i diferencijali višeg reda. Teoremi Rollea i Lagrangea, Taylorov red i polinom, Taylorova formula, L'Hospitalovo pravilo, asimptote krivulja, monotonost funkcije, ekstremi funkcije, konkavnost i konveksnost krivulje, točke infleksije, zakrivljenost krivulje. Integrali, neki problemi geometrije i mehanike, Newton-Leibnizova formula, integracija pomoću supstitucije varijabli i parcijalna integracija, integracija nekih funkcija, nepravi integrali, konvergencija integrala, integrali ovisni o parametrima, Eulerovi integrali. Matrice i determinanti, operacije i svojstva, inverzna matrica, rang matrice. Sustav linearnih algebarskih jednadžbi, Cramerovo pravilo, Gaussova metoda eliminacije, Kronecker-Capelliijev teorem. Vlastite vrijednosti i vlastiti vektori matrice.			
Preporučena literatura	(1) Červar, B., Milićić, K.: "Matematika 1" - Radna skripta, Građevinski fakultet Mostar, 2012.; (2) B. P. Demidović, Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nlike Tehnička knjiga, Zagreb, 2003.; (3) S. Pavasović, T. Radelja, S. Banić i P. Milićić, Matematika - riješeni zadaci, Građevinski fakultet, Split, 1999.			
Dopunska literatura	(1) D. Jukić i R. Scitovski, Matematika I, Elektrotehnički fakultet, Osijek, 2000.; (2) P. Javor, Matematička analiza 1, Element, Zagreb, 1995.; (3) N. Elezović, Linearna algebra, Element, Zagreb, 1999.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja uporabom ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče. Domaće radove studenti rade samostalno, uz konzultacije.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Domaći radovi	
	1. provjera znanja	2.0		
3.0	2. provjera znanja	2.0	1.0	
	3. provjera znanja	2.0		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi nosi 3.0 ECTS boda, a domaći radovi 1.0 ECTS bod. Kolokvij je položen ukoliko je ocijenjen s minimalno 12 bodova od 25 mogućih bodova. Ako student ne položi neki kolokvij upućuje se ponovno polaganje na završnom ispitu (1. zimski ispitni rok). Ukoliko student nije s uspjehom položio sve kolokvije upućuje se na ponovno polaganje (u 2. zimskom ispitnom roku). Nakon 2. zimskog ispitnog roka formira se konačna ocjena. Aktivnostima na nastavi može se dobiti do 25 bodova, na kolokvijima do 75 bodova (uz uvjet da svaki od kolokvija bude ocijenjen s najmanje 12 bodova) i konačna ocjena formira se na način: 15% najboljih izvrstan, 35% sljedećih vrlo dobar, 35% sljedećih dobar i posljednjih 15% dovoljan. Popravni ispit održavaju se u drugom terminu ljetnog ispitnog roka te na jesenskom ispitnom roku (dva termina).			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Uvjet za pristup popravnom ispitu je minimalno 20 bodova ostvarenih na kolokvijima ili završnim ispitima. Popravni ispit je cijelovit i nosi maksimalno 100 bodova. Ocjena se dobiva obzirom na broj bodova i to: 51-59 bodova dovoljan, 60-74 dobar, 75-89 vrlo dobar i 90-100 izvrstan.			
Ishodi učenja	Opisivanje vektorskog računa, linearne algebre i analitičke geometrije, diferencijalnog i integralnog računa funkcija jedne varijable s geometrijskim i fizikalnim značenjima. Student je sposoban primijeniti stečena znanja u prirodoslovju i tehniči.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	FIZIKA	Godina	I. (prva)
Kod	PPRI02	Semestar	I. (zimski)
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	5.0
Nastavnik	sa Sveučilišta u Mostaru		
Sadržaj	Mjerenje. Gibanje po pravcu, u ravnini i u prostoru. Sile i gibanje. Rad i energija. Očuvanje energije. Sustavi čestica. Sudari. Rotacija. Moment sile i moment količine gibanja. Oscilacije. Mehanički valovi. Temperatura. Toplina i I. zakon termodinamike. Kinetička teorija plinova. Entropija i II. zakon termodinamike. Električni naboј. Električno polje. Električni potencijal. Kapacitet. Struja i otpor. Magnetsko polje. Amper-ov zakon. Faradayev zakon. Induktivitet. Magnetizam tvari. Elektromagnetske oscilacije. Izmjenične struje. Maxwellove jednadžbe. Elektromagnetski valovi. Geometrijska optika. Optički instrumenti. Interferencija. Difrakcija. Kvantnost prirode, ideje kvantne fizike. Atomi, molekule, tvrda tijela. Atomističko tumačenje osnovnih svojstava materijala. Atomska jezgra.		
Preporučena literatura	(1) S. Kilić: "Fizika I", Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Splitu, Split, 1986.; (2) S. Kilić, T. Persi: "Fizika II", Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Splitu i Fakultet graditeljskih znanosti Sveučilišta u Rijeci, Split, 1988.		
Dopunska literatura	(1) N. Cindro: Fizika I, Školska knjiga, Zagreb, 1985.; (2) N. Cindro: Fizika II, Školska knjiga, Zagreb, 1988. (3) M. Pavičić: Zbirka rješenih zadataka iz fizike, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1984.; (4) D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Fundamentals of Physics, John Wiley&Sons, New York, 1993.		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja uz ogledne pokuse i/ili simulacije te auditorne vježbe, na kojima se rješavaju zadaci i prikladni problemi iz gradiva obuhvaćenog predavanjima.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit
	1. provjera znanja	1.5	Pismeni
1.5	2. provjera znanja	1.0	Usmeni
	3. provjera znanja	1.0	2.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova. Student koji ne položi 1. provjeru znanja se upućuje na ponovno polaganje 1. provjere znanja zajedno s 2. provjerom znanja. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji ne položi 2. provjeru znanja se upućuje na ponovno polaganje 2. provjere znanja zajedno s 3. provjerom znanja. Uvjet za polaganje 2. provjere znanja je položena 1. provjera znanja. Položena 3. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji ne položi 3. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 2.0 ECTS boda.		
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.		
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati i analizirati zakone fizike iz područja obrađenih na predavanjima, te praktično primijeniti usvojeno znanje na rješavanje jednostavnih problema i zadataka, s naglaskom na sadržaje koji olakšavaju usvajanje znanja iz stručnih predmeta.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



Naziv predmeta	DEKRIPTIVNA GEOMETRIJA		Godina	I. (prva)	
Kod	PPRI08		Semestar	I. (zimski)	
Grupacija	Osnovni		Fond sati tjedno	3P + 3V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad		ECTS	7.0	
Nastavnik	s nekog od Sveučilišta u/izvan BiH				
Sadržaj	Uvod. Ravninske krivulje, obrada s različitih aspekata. Osnove Monge-ove metode projiciranja na par ravnina. Primjena Monge-ove metode projiciranja. Aksonometrijske 3-D metode projiciranja. Ravninski presjeci tijela. Ravninski presjeci ploha. Prostorni poligoni, prostorne krivulje. Prodorni poligoni uglatih tijela. Prostorno-lučni poligoni kao prodori tijela i ploha. Prostorne krivulje kao prodori aplikativnih ploha. Osnove kotirane projekcije. Rješavanje kosih krovova. Topografske plohe, trasiranje, primjeri osnovnih prometnica.				
Preporučena literatura	(1) V. Niče: Deskriptivna geometrija I., II, ŠK Zagreb (1980.); (2) I. Babić, S. Gorjanac, A. Sliepčević, V. Szirovicza: Konstruktivna geometrija-vježbe, IGH Zgb '94. (3) Szirovicza, V. ; Jurkin, E. : Deskriptivna geometrija (CD-ROM), Zagreb, 2005. (4) Babić, I.; Gorjanc, S.; Sliepčević, A. ; Szirovicza ,V. : Nacrtna geometrija - zadaci				
Dopunska literatura	(1) H. Brauner, W. Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, ŠK Zagreb (1980.); (2) Web-site Hrvatskog društva za konstruktivnu geometriju i kompjutorsku grafiku (HDKGK), www.hdgg.hr (elektronički udžbenik u izradi)				
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja i vježbe uporabom ploče, individualna izrada programa. Uključena je i prezentacija interaktivnih nastavnih sadržaja uz podršku računalne grafike. Vježbe su organizirane kao auditorno-konstrukcijske, za izradu samostalnih programa.				
Razdoba ECTS bodova					
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)	Programski rad	Popravni ispiti		
2.2	1. provjera znanja	1.0	0.8	Pismeni 2.0	
	2. provjera znanja	1.0		Usmeni 2.0	
	3. provjera znanja	1.0			
	4. provjera znanja	1.0			
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 3.0 ECTS boda. <u>Programski rad (sastoji se od više dijelova):</u> Izrada i obrana programskog rada nosi 0.8 ECTS bodova (uvjet za pristup ispitu). <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Položena 3. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 4. provjeri znanja). Položena 4. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji položi sve provjere znanja, preda i obrani programski rad je ispunio sve obveze prema predmetu. Student koji ne položi sve provjere znanja se upućuje na popravni ispit (pismeni i usmeni dio). <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 2.0 ECTS boda.				
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.				
Ishodi učenja	Student ovladava cjelovitim prostornim zorom kao temeljem za predočavanje prostornih 3D objekata na 2D podlozi i obrnuto: predočavanjem 3D objekata dаних u 2D prikazu. Sposoban je "komunicirati" između 3D i 2D prostora. Stječe znanja potrebna za analiziranje postojećih zakonitosti kod primjene pojedinih metoda projiciranja.				
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.				



Naziv predmeta	OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE			
Kod	PGE001	Semestar	I. (zimski)	
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 1V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	3.5	
Nastavnik	dr.sc. Amira Galić, docent			
Sadržaj	Uvod u geologiju, mineralogiju i petrografiju. Mineralogija: fizikalna i tehnička svojstva minerala kao sastojaka kamena, stabilni minerali, kemijski reaktivni minerali; razredba petrogenih minerala, kemijska i strukturno-kemijska (silikati, oksidi i hidroksidi, karbonati, sulfati, sulfidi, elementi) s osnovnim svojstvima i svojstvima važnim u kamenu kao građevnom materijalu. Petrografia: genetska podjela stijena (magmatske, sedimentne, vulkanoklastične, metamorfne); tekture i strukture stijena, način geološkog pojavljivanja, sastav s glavnim i bitnim sastojcima, te posebno štetnim sastojcima u kamenu kao građevnom materijalu. Geologija: uvod u geologiju, definicije, građa i osobitosti Zemlje, temperatura, gravitacija, magnetizam; endodinamični procesi (tektonika, strukturalni oblici, bore, rasjedi, pukotine, navlake); vulkanizam, plutonizam; epirogenetski pokreti, orogeneza i formiranje planinskih masiva; globalna tektonika (tektonika ploča i pojašnjenje magmatizma, pokreta u litosferi i seizmizma prema najnovijim spoznajama); egzodinamični procesi (trošenje stijena pod utjecajem atmosfere, vode, leda i bioloških faktora, voda na površini i njezino djelovanje). Stratigrafija: fosili, određivanje radiometrijske i relativne starosti stijena, kronološka klasifikacija u geologiji; osobitosti geološkog sastava Bosne i Hercegovine, makrostruktурне osobitosti i geološka karta Bosne i Hercegovine.			
Preporučena literatura	(1) S. Šestanović (2001.): Osnove geologije i petrografije, IV. izdanje 234 pp, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu.			
Dopunska literatura	(1) Herak, M. (1990): Geologija, V, izdanje, Školska knjiga, 433 pp, Zagreb.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a i uporabe ploče. Vježbe, kroz terensku nastavu.			
Razdjela ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	0.5	Pismeni	1.0
	2. provjera znanja	1.0	Usmeni	1.0/1.5
	3. provjera znanja	1.0		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod.			
	<u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Student koji ne položi 1. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Student koji ne položi 2. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 3. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji ne položi 3. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit, usmeni dio. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.0/1.5 ECTS bodova.			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati i analizirati građu Zemlje, posebice litosfere, razlikovati procese i pojave na površini litosfere, opisati nastanak potresa, vulkana i orogena. Student će biti u stanju pratiti kolegije koji slijede, a vezani su uz geo znanosti.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoći Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



Naziv predmeta	UPORABA RAČUNALA	Godina	I. (prva)	
Kod	PINF01	Semestar	I. (zimski)	
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	1P + 3V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	3.5	
Nastavnik	s nekog od Sveučilišta u/izvan BiH			
Sadržaj	<p>Uvod: Arhitektura PC računala. Sastavljanje računala. Operacijski sustavi. Windows operacijski sustav. Rad u Windows okruženju. Virusi. Obrada teksta: Osnovni pojmovi obrade teksta. Unos i elementarno oblikovanje teksta. Rad s tablicama. Kombiniranje tekst/grafika. Napredno oblikovanje teksta i automatizacija dokumenta. Pisanje formula. Prihvata dokumenata iz raznih programskih paketa. Tablično računanje: Osnovni pojmovi tabličnog računanja. Unos podataka i oblikovanje tablice. Elementarne formule. Složenije formule i funkcije. Grafički prikaz podataka. Rad s listama, izrada sintetičkih tablica. Uvod u programiranje (informativna razina).</p> <p>Računalna grafika: Osnovni pojmovi računalne grafike. Osnovne operacije vektorske grafike: crtanje elemenata, pridjeljivanje atributa, odnosi ispred/iza, skupovne operacije. Naprednije tehnike: grupiranje, ravnalice, slojevi. Izrada računalnih prezentacija: Osnovni pojmovi. Elementi računalne prezentacije, njihov unos i oblikovanje. Umetanje tablica i grafičkih priloga.</p> <p>Elementarni dizajn. "Dobre navike". Računalna podrška matematici: Osnovni pojmovi računalne podrške matematici. Simboličko računanje. Pojednostavljivanje izraza. Rješavanje elementarnih Internet: Uvod u Internet. Rad s elektroničkom poštom. Pronalaženje informacija na Internetu.</p>			
Preporučena literatura	(1) Z. Dovedan, M. Smileski, J.D. Zalokar: "FORTRAN s tehnikama programiranja 77", Zveza organizacija za tehnično kulturno Slovenije, Ljubljana 1987., (2) G. Šunjić: "AutoCAD 2D modeliranje", Sveučilište u Mostaru, 2000., (3) G. Šunjić, P. Marijanović: "AutoCAD 3D modeliranje", Sveučilište u Mostaru, 2004.			
Dopunska literatura	(1) Brojna dostupna informatička literatura, prema preferencijama i odabiru studenata.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a i uporabe ploče. Vježbe, izravnim radom studenata na računalima.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi 1.0	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	A) provjera znanja		0.5	
	B) provjera znanja		1.0	
	C) provjera znanja		1.0	
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod.</p> <p><u>Provjere znanja:</u></p> <p>Položena A) provjera znanja, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup B provjeri znanja). Student koji ne položi A) provjeru znanja se upućuje na popravni ispit.</p> <p>Položena B) provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup C provjeri znanja). Student koji ne položi B) provjeru znanja se upućuje na popravni ispit.</p> <p>Položena C) provjera znanja, 1.0 ECTS bod.</p> <p>Student koji ne položi C) provjeru znanja se upućuje na popravni ispit, usmeni dio.</p> <p><u>Popravni ispit:</u></p> <p>Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita).</p> <p>Usmeni dio, 1.0/1.5 ECTS bodova.</p>			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati teorijske i praktične zakonitosti informatičke znanosti. Sposoban je kreirati dopise, tablice, dijagrame, prezentacije, crteže, manje 3D modele. Student stječe vještina uporabe računala do razine potrebne za druge predmete.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	UVOD U GRADITELJSTVO		
Kod	PARH01	Godina	I. (prva)
Grupacija	Arhitektonski	Semestar	I. (zimski)
Oblik nastave	Predavanja (P)	Fond sati tjedno	2P
Nastavnik	dr.sc. Jaroslav Vego, redoviti profesor		
Sadržaj	Uvod: povijest graditeljstva. Pretpovijest. Mezopotamija. Egipat. Perzija. Antička Grčka i Rim. Ranokršćansko graditeljstvo. Predromanika i Romanika. Gotika. Renesansa. Barok i rokoko. Klasicizam. Neo-stilovi; historicizam. Graditeljstvo XIX. stoljeća. Graditeljstvo XX. stoljeća.		
Preporučena literatura	(1) Marasović, T.: Kulturna baština 1,2, Split, 2001.		
Dopunska literatura			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a i uporabe ploče.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit
	1. provjera znanja	0.5	1.3
0.7	2. provjera znanja	0.8	
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 0.7 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 0.5 ECTS bodova, Položena 2. provjera znanja, 0.8 ECTS bodova, Student koji položi samo 1. ili nijednu provjeru znanja upućuje se na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> 1.3 ECTS bodova.		
Uvjeti za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.		
Ishodi učenja	Student razlikuje i u stanju je opisati osnovne etape povijesnog razvoja graditeljstva.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Njemački.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	MATEMATIKA II		
Kod	PPRI04	Semestar	II. (ljetni)
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	4P + 4V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Domaći rad	ECTS	10.0
Nastavnik	dr.sc. Branko Červar, docent		
Sadržaj	Funkcije više varijabli, Euklidov n-dimenzionalni prostor, neprekidnost i limes funkcije, parcijalne derivacije i diferencijali, derivacija kompozicije funkcija. Taylorov razvoj funkcije dviju varijabli, ekstremi funkcije, teorem o implicitnim funkcijama, transformacije varijabli, Jakobijan. Višestruki integrali, supstitucija varijabli, neke primjene u geometriji i mehanici. Obične diferencijalne jednadžbe, jednadžbe prvog reda, početni problem, separacija varijabli, homogene, egzaktne, lineарне, Bernoullijeva i Riccatijeva jednadžba, ovojnice i trajektorije. Jednadžbe višeg reda, harmonijski oscilator, lineare diferencijalne jednadžbe reda n, Wronskian. Sustavi diferencijalnih jednadžbi. Vektorske funkcije, krivulje u prostoru, tangenta i normala na krivulju, zakrivljenost i torzija krivulje, Frenetova baza vektora. Skalarne i vektorske polja, gradijent, divergencija i rotacija, geometrijsko i fizikalno značenje, plohe u prostoru, tangencijalna ravnina i normala na plohu. Masa krivulje i krivuljni integral prve vrste, radnja sile po krivulji i krivuljni integral druge vrste, Greenov teorem, potencijalna polja. Masa plohe i plošni integral prve vrste, tok vektorskog polja i plošni integral druge vrste, Gaussov i Stokesov teorem, primjene.		
Preporučena literatura	(1) Červar, B., Miletić, K.: "Matematika 2" - Radna skripta, Građevinski fakultet Mostar, 2012.; (2) V. Cigić, Matematika II, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, Mostar, 2001.; (3) B. P. Demidović, Zadaci i rješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nake, Tehnička knjiga, Zagreb, 2003.		
Dopunska literatura	(1) P. Javor, Matematička analiza 2, Element, Zagreb, 2000.;		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja uporabom ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče. Domaće rade studenti rade samostalno, uz konzultacije.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Domaći radovi
3.0	1. provjera znanja	2.0	1.0
	2. provjera znanja	2.0	
	3. provjera znanja	2.0	
			6.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi nosi 3.0 ECTS boda, a domaći radovi 1.0 ECTS bod. Kolokvij je položen ukoliko je ocijenjen s minimalno 12 bodova od 25 mogućih bodova. Ako student ne položi neki kolokvij upućuje se ponovno polaganje na završnom ispitnu (1. ljetni ispitni rok). Ukoliko student nije s uspjehom položio sve kolokvije upućuje se na ponovno polaganje (u 2. ljetnom ispitnom roku). Nakon 2. ljetnog ispitnog roka formira se konačna ocjena. Aktivnostima na nastavi može se dobiti do 25 bodova, na kolokvijima do 75 bodova (uz uvjet da svaki od kolokvija bude ocijenjen s najmanje 12 bodova) i konačna ocjena formira se na način: 15% najboljih izvrstan, 35% sljedećih vrlo dobar, 35% sljedećih dobar i posljednjih 15% dovoljan. Popravni ispit održavaju se u drugom terminu ljetnog ispitnog roka te na jesenskom ispitnom roku (dva termina).		
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Uvjet za pristup popravnom ispitu je minimalno 20 bodova ostvarenih na kolokvijima ili završnim ispitima. Popravni ispit je cijelovit i nosi maksimalno 100 bodova. Ocjena se dobiva obzirom na broj bodova i to: 51-59 bodova dovoljan, 60-74 dobar, 75-89 vrlo dobar i 90-100 izvrstan.		
Ishodi učenja	Opisivanje diferencijalnog i integralnog računa funkcija više varijabli, običnih diferencijalnih jednadžbi, skalarnih i vektorskih polja, krivuljnih i plošnih integrala s geometrijskim i fizikalnim značenjima. Student je sposoban primijeniti steklena znanja u prirodoslovju i tehniči.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



Naziv predmeta	VJEROJATNOST I STATISTIKA			
Kod	PPRI05	Semestar	II. (ljetni)	
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	2P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	5.0	
Nastavnik	dr.sc. Roko Andričević, redoviti profesor			
Sadržaj	Kombinatorika. Pojam događaja i algebra događaja, vjerojatnost događaja, nezavisnost događaja, osnovna pravila vjerojatnosti. Pojam slučajne varijable, distribucije vjerojatnosti, funkcija gustoće vjerojatnosti i funkcija distribucije, karakteristične vrijednosti slučajne varijable. Binomna, Poissonova i geometrijska distribucija. Moivre-Laplaceov teorem, funkcija Laplacea. Normalna, uniformna, eksponencijalna i lognormalna distribucija. Dvodimenzionalne slučajne varijable i distribucije, marginalne i uvjetne distribucije, funkcije slučajnih varijabli, koreliranost i nezavisnost, regresija. Zakon velikih brojeva, centralni granični teorem. Populacija, slučajni uzorak i statistika, uzoračke distribucije; t, hi-kvadrat i F distribucija; točkasta i intervalna ocjena parametara i testiranje hipoteza; hi-kvadrat test, Kolmogorov-Smirnov test. Uvod u teoriju slučajnih procesa, lanci Markova, stacionarni procesi.			
Preporučena literatura	(1) Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 1988.; (2) Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1993.			
Dopunska literatura	(1) I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977.; (2) M. Ilijašević i Ž. Pauše, Riješeni primjeri i zadaci iz vjerojatnosti i statistike, "Zagreb", Zagreb, 1990.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, izradom zadataka na ploči.			
Razdjebla ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispiti	
	1. provjera znanja	1.5	Pismeni	1.5
1.5	2. provjera znanja	2.0	Usmeni	2.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.0 ECTS boda. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit). Usmeni dio, 2.0 ECTS boda.			
Uvjet/i za pristup popravnom ispit	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student razlikuje i sposoban je opisati osnovne tehnike statističkih istraživanja, s posebnom pozornosti usmjerenom na one pojmove, metode i postupke koji su potrebni za rješavanje problema u struci. Sposoban je: - opisati primjerene metodološke pristupe deskriptivne statistike i probabilističke analize, - razlikovati metode za ocjene grešaka, testiranje hipoteza i slično u domeni graditeljske prakse.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



Naziv predmeta	OSNOVE PROGRAMIRANJA		
Kod	PINF02	Semestar	II. (ljetni)
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	1P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	3.0
Nastavnik	dr.sc. Alen Harapin, redoviti profesor		
Sadržaj	Uvod u programiranje. Programski jezici. Povijest programiranja u Fortranu. Dijagram toka. Programske strukture. Programsko okružje u Microsoft Studiju (kreiranje Projecta). Pisanje koda, editiranje, kompajliranje, linkanje, debagiranje i izvođenje programa. Deklaracija i tipovi varijabli. Rad sa datotekama (OPEN; CLOSE). Ulazno-izlazne naredbe (READ; WRITE; FORMAT). Strukturne i kontrolne naredbe (DO-END DO, WHILE, IF-THEN, CASE, CYCLE, EXIT, STOP). Polja i njihova svojstva. Funkcijski potprogrami (FUNCTION). Opći potprogrami (SUBROUTINE). Modulski potprogrami (MODULE). Pointeri. Dinamička alokacija memorije. Korištenje numeričke biblioteke IMSL. Grafičko procesiranje - biblioteka WINTERACTER. Paralelno programiranje.		
Preporučena literatura	(1) Petar Sarajčev: Primjena Fortrana u inženjerskim problemima, FESB-Split, 2004.; (2) Alen Harapin; Kratke osnove rada s programskim jezikom Fortran, interna skripta, FGAG-Split, 2009.		
Dopunska literatura	(1) Chivers, I.D., Sleightholme, J.: Introduction to Programming with Fortran, Springer, 2006.		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje ploče, projektoru i računala. Vježbe uz korištenje ploče, projektoru i računala. Studenti u okviru vježbi samostalno izrađuju računalne programe.		
Razdrioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit
	1. provjera znanja	1.0	Pismeni 2.0
1.0	2. provjera znanja	1.0	
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS boda. Student koji položi sve provjere znanja ispunio je sve obveze prema predmetu. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni, 2.0 ECTS boda.		
Uvjet/i za pristup popravnom ispitу	Redovita nazočnost na nastavi.		
Ishodi učenja	Student je sposoban napraviti samostalna programska rješenja matematičkih problema u Fortranu.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



Naziv predmeta	MEHANIKA I			
Kod	PMEH01	Semestar	II. (ljetni)	
Grupacija	Teorijski	Fond sati tjedno	2P + 3V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	6.0	
Nastavnik	dr.sc. Ivo Čolak, redoviti profesor			
Sadržaj	Zadaća mehanike. Osnovni zakoni mehanike. Osnovne veličine statike: definicije i prikazi sile i momenta, podjela sila. Veze i pojam vezanog tijela. Ravnoteža krutog tijela: ekvivalentnost sustava sile, rezultirajuće djelovanje sustava sile, rezultanta sustava sile, ravnoteža sustava sile. Grafički postupci analize sustava sile u ravnini. Ravnoteža sustava krutih tijela u ravnini i prostoru. Težiste tijela. Trenje klizanja i trenje uzeta. Statika linijskih konstrukcija: pojam konstrukcije i statike konstrukcija, vrste linijskih konstrukcija, unutrašnje sile na štapu u ravnini i prostoru. Rešetkaste konstrukcije u ravnini. Gredni nosači u ravnini i prostoru. Lančanica i lancani poligon. Načelo rada na virtualnim pomacima. Načelo potencijalne energije.			
Preporučena literatura	(1) A. Kiričenko: Tehnička mehanika (Statika), Građevinski institut Zagreb, 1990., (2) Ž. Nikolić: Mehanika I, Građevinsko-arkitektonski fakultet Split, 2009., (3) V. Andrejev: Mehanika I (Statika), Tehnička knjiga Zagreb, 1969., (4) D. Bazjanac: Tehnička mehanika, I. dio, Statika, Tehnička knjiga Zagreb, 1976.			
Dopunska literatura	(1) A. Pytel, J. Kiusalaas: Engineering Mechanics (Statics), Thompson Learning, 2001., (2) F. P. Beer, E. R. Johnston: Vector Mechanics for Engineers, McGraw-Hill, 1988.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, prezentacijom riješenih zadataka putem projektoru i pojašnjjenja uporabom ploče.			
Razdrioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	0.8	Pismeni	1.4/2.2
	2. provjera znanja	1.6	Usmeni	1.8/2.0
	3. provjera znanja	1.8		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.8 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 0.8 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Student koji ne položi 1. provjera znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 2. provjera znanja, 1.6 ECTS bodova (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Student koji ne položi 2. provjera znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 3. provjera znanja, 1.8 ECTS bodova. Student koji ne položi 3. provjera znanja se upućuje na popravni ispit, usmeni dio. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.4/2.2 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.8/2.0 ECTS bodova.			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Razlikovanje i analiziranje temeljnih teorijskih zakonitosti statike kao dijela mehanike. Student je sposoban analitički analizirati i definirati rezne sile statički određenih konstrukcija.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	GEODEZIJA		Godina	I. (prva)
Kod	PPRO01		Semestar	II. (ljetni)
Grupacija	Stručni		Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad		ECTS	5.0
Nastavnik	s nekog od Sveučilišta u/izvan BiH			
Sadržaj	Oblik i veličina Zemlje. Preslikavanje Zemlje na ravninu. Geodetske mreže stalnih točaka. Osnovna pravila kod postavljanja i određivanja triangulacijske, poligonske i linijske mreže. Pogreške mjerena, izjednačenje direktnih mjerena. Geodetski instrumenti. Metode mjerena kutova i određivanje visinskih razlika. Hidrografska nivo. Mjerena dužina. Računanje koordinata točaka u poligonskoj mreži. Horizontalni visinski premjer detalja. Fotogrametrijsko snimanje (mogućnosti i primjena). Izrada planova. Računanje površina parcela. Kartografska reprodukcija. Horizontalna i visinska koljenja. Primjena geodezije u građevinarstvu. Mjerena pomaka i deformacija objekata. Snimanje podzemnih instalacija. Geodetski radovi kod regulacije i nivelicacije naselja. Agrarne operacije. Korištenje topografskih karata. Razvoj novih tehnologija i tehnike mjerena.			
Preporučena literatura	(1) S. Macarol: Praktična geodezija, Tehnička knjiga, Zagreb, 1985.			
Dopunska literatura	(1) M. Janković: Inženjerska geodezija prvi dio, Tehnička knjiga, Zagreb, 1968; (2) M. Janković: Inženjerska geodezija drugi dio, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966; (3) M. Janković: Inženjerska geodezija III, SNL, Zagreb, 1980.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, praktične i terenske, uz korištenje geodetskih instrumenata. Individualna izrada studije uz voditelja. Programski rad studenti rade samostalno, uz konzultacije.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji) provjera znanja	0.5	Programski radovi 2.0	Popravni ispiti Pismeni 0.5 Usmeni 1.0
1.5				
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Programski radovi (ukupno 4):</u> Izrada i obrana programskih radova, $4 \times 0.5 = 2.0$ ECTS boda (uvjet za pristup provjeri znanja i popravnom ispitu). <u>Provjere znanja:</u> Položena provjera znanja, 0.5 ECTS bodova. Student koji položi provjeru znanja se upućuje na popravni ispit (usmeni dio). Student koji ne položi provjeru znanja se upućuje na popravni ispit (pismeni i usmeni dio). <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.0 ECTS bod.			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana svih programskih radova.			
Ishodi učenja	Student je sposoban razlikovati i koristiti planove i karte te napraviti osnovne geodetske radnje kao što su mjerena kutova i detaljni nivelman.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	MEHANIKA II			
Kod	PMEH02	Semestar	III. (zimski)	
Grupacija	Teorijski	Fond sati tjedno	3P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	6.0	
Nastavnik	dr.sc. Mladen Kožul, docent			
Sadržaj	<p><u>Kinematika:</u> Kinematika točke s osnovnim definicijama gibanja. Važnija gibanja točke u ravnini i prostoru. Relativno gibanje dviju točaka i složeno gibanje točke. Kinematika krutog tijela. Stupnjevi slobode gibanja i određivanje položaja krutog tijela u prostoru. Definicija apsolutnog i relativnog gibanja krutog tijela. Mechanizmi. Dobivanje mehanizama od statički određenih konstrukcija. Primjena plana pomaka i principa virtualnog rada u statičkoj analizi konstrukcija.</p> <p><u>Dinamika:</u> Uvod. Zadaća i podjela dinamike. Mehanički rad. Polje sila. Diferencijalne jednadžbe gibanja materijalne točke. Osnovni Zakoni dinamike točke. Neslobodno i relativno gibanje materijalne točke. Dinamika sustava i krutog tijela. Osnovni zakoni. Zakon gibanja centra masa sustava ili krutog tijela. Sudar. Jednadžbe osnovnih gibanja krutog tijela. Oscilacijsko gibanje sustava s jednim stupnjem slobode. Odgovor realnog sustava s jednim stupnjem slobode na početne uvjete i/ili vanjsku pobudu različitog tipa (harmonijska, periodička ili sila općeg karaktera, pomicanje podloge i dr.). Numeričko rješavanje zadaća opisanih sustavom običnih diferencijalnih jednadžbi (metode Runge-Kutta do 4. i viših redova).</p>			
Preporučena literatura	(1) A. Kiričenko: Tehnička mehanika II dio (kinematika) i III dio (dinamika), pbi d.o.o. ZAGREB, 1997.; (2) B. Gotovac, V. Kozulić: Zbirka riješenih zadataka iz Mehanike II (za internu uporabu)			
Dopunska literatura	(1) Ferdinand P. Beer , E. Russell Johnston, Jr.: Vector Mechanics for Engineers (Statics and Dynamics), Fifth Edition, Mc Graw-Hill, Inc., 1988.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	2.0	Pismeni	1.8
1.8	2. provjera znanja	2.2	Usmeni	2.4
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.8 ECTS bodova.</p> <p><u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.2 ECTS bodova. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit.</p> <p><u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.8 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit). Usmeni dio, 2.4 ECTS bodova.</p>			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati i analizirati teorijske zakonitosti područja kinematike i dinamike točke i krutog tijela, te temeljnih postavki teorije oscilacija sustava s jednim stupnjem slobode. Sposoban je definirati kinematičke osobine gibanja točke i krutog tijela, sile koje djeluju na točku i kruto tijelo, te odgovor jednostupnjevnog sustava na pobude oscilacijskog tipa.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



Naziv predmeta	OTPORNOST MATERIJALA I	Godina	II. (druga)	
Kod	PMEH03	Semestar	III. (zimski)	
Grupacija	Teorijski	Fond sati tjedno	3P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	6.0	
Nastavnik	dr.sc. Ivo Čolak, redoviti profesor			
Sadržaj	Opće pretpostavke, pojmovi i osnovni elementi proračuna u Otpornosti materijala. Vanjske i unutarnje sile. Analiza naprezanja. Tenzor naprezanja. Diferencijalne jednadžbe ravnoteže. Jednadžbe transformacija. Glavna naprezanja. Analiza deformacija. Pojam pomaka i deformacija. Tenzor deformacija. Glavne deformacije. Jednadžbe neprekinutosti. Deformabilna svojstva čvrstih tijela - fizikalne jednadžbe. Hookeov zakon. Konstante elastičnosti materijala. Princip superpozicije. Saint Venantov princip. Pojam koeficijenta sigurnosti. Osno opterećenje štapova - rastezanje i pritisak. Koncentracija naprezanja. Udarno opterećenje. Membransko stanje naprezanja. Prstenovi. Statički neodređeni štarni sustavi. Toplinska i početna naprezanja. Membransko stanje naprezanja. Smicanje. Odrez. Spojevi i spojna sredstva. Torzija ravnih štapova okruglog i ne okruglog poprečnog presjeka. Savijanje ravnih štapova. Čisto savijanje. Geometrijska svojstva ravnih presjeka štapa - momenti tromosti. Savijanje silama. Proračun normalnih i posmičnih naprezanja pri savijanju. Savijanje sastavljenih i kompozitnih nosača. Koso savijanje.			
Preporučena literatura	(1) V. Šimić: Otpornost materijala I., Školska knjiga, Zagreb, 1992; 2. izdanje 2001.; (2) P. Marović: Zbirka riješenih zadataka iz predmeta Otpornost materijala I., Građevinski fakultet, Split, 1993. (1986., 1987.)			
Dopunska literatura	(1) I. Alfirević: Nauka o čvrstoći I., Tehnička knjiga, Zagreb, 1989.; (2) Z. Kostrenić: Teorija elastičnosti, Školska knjiga, Zagreb, 1992.; (3) S. P. Timošenko: Otpornost materijala I., Građevinska knjiga, Beograd, 1964.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a, grafoскопa i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispiti	
	1. provjera znanja	2.1	Pismeni	1.7
1.8	2. provjera znanja	2.1	Usmeni	2.5
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.8 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 2.1 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.1 ECTS bodova. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 1.7 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit-a). Usmeni dio, 2.5 ECTS bodova.			
Uvjeti za pristup popravnom ispit-u	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati i analizirati teoriju naprezanja, čvrstoće i stabilnosti inženjerskih konstrukcija. Stječe vještine proračuna i dimenzioniranja jednostavnih statički određenih i statički neodređenih konstrukcija. Sposoban je rješiti različite probleme mehanike krutog deformabilnog tijela.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	GRAĐEVNA STATIKA I			Godina	II. (druga)		
Kod	PMEH04			Semestar	III. (zimski)		
Grupacija	Teorijski			Fond sati tjedno	2P + 2V		
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)			ECTS	5.0		
Nastavnik	dr.sc. Vlaho Akmadžić, docent						
Sadržaj	<p>Zadaća građevne statike. Vrste konstrukcija. Opterećenja. Struktura konstrukcije. Kinematička i statička stabilnost. Naprezanje i deformacije. Jednadžbe statike. Načela virtualnog rada, potencijalne energije, superpozicije i simetrije i antisimetrije. Rešetkaste konstrukcije u ravnni i prostoru. Vrste rešetki i metode proračuna statički određenih i neodređenih rešetkastih konstrukcija. Statičko modeliranje rešetkastih konstrukcija pomoću MKE. Pokretno opterećenje, anvelopa i utjecajne linije.</p> <p>Grede, okviri i lukovi u ravnni. Dokazi kinematičke stabilnosti, metode proračuna statički određenih nosača. Afini likovi. Pravocrtni i Gerberovi nosači. Trozglobni okviri. Trozglobni okviri sa zategama i vješaljkama. Trozglobni lukovi. Trozglobni lukovi sa zategama i vješaljkama. Ojačane grede, Langerova greda. Poduprte grede. Ovještene grede.</p>						
Preporučena literatura	(1) Mihanović A.: Građevna statika, Građevinsko-arhitektonski fakultet Sveučilišta u Splitu, (zapisi s predavanja); (2) Simović V.: Građevna statika I., Građevinski institut, Zagreb, 1988.						
Dopunska literatura	(1) Timoshenko S.P. and D.H. Young, Theory of Structures, McGraw-Hill, New York, 1988.						
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a, grafo-skopa i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče.						
Razdioba ECTS bodova							
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)				Popravni ispit		
	1. provjera znanja		1.0		Pismeni		
	2. provjera znanja		1.0		Usmeni		
	3. provjera znanja		1.5				
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova.						
	<u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Položena 3. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova. Student koji ne položi sve tri provjere znanja se upućuje na popravni ispit.						
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	<u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 2.0 ECTS boda.						
	Redovita nazočnost na nastavi.						
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati geometrijsku nepromjenjivost i zakonitosti kinematičke stabilnosti linijskih konstrukcija. Sposoban je opisati i analizirati statički određene linijske konstrukcije.						
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.						
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.						



Naziv predmeta	GRAĐEVINSKI MATERIJALI I			
Kod	PMAT01	Semestar	III. (zimski)	
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	4P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	7.0	
Nastavnik	dr.sc. Mladen Glibić, izvanredni profesor			
Sadržaj	Porijeklo materijala. Kemijski i fizikalni aspekti i pojave. Propisi, norme i standardi. Kamen. Proizvodi od nepečene i pečene gline. Vatrostalni proizvodi. Staklo. Mineralna veziva i cementi. Beton kao polifazni kompozit. Agregati. Voda. Aditivi. Svježi beton. Očvrsli beton. Volumenske promjene betona. Trajnost betona. Projektiranje betona zadanih svojstava. Proizvodnja agregata i betona. Specijalni betoni i postupci. Sanacija betona.			
Preporučena literatura	(1) P. Krstulović: Svojstva i tehnologija betona, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2000.			
Dopunska literatura	(1) V. Ukrainczyk: Beton - Struktura, Svojstva, Tehnologija, Alcor, Zagreb, 1994.; (2) D. Bjegović i dr.: Auditorne vježbe, Praktikum, Aktivna nastava, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1994.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a, grafoскопa i uporabe ploče. Vježbe putem projektor-a, ploče i u laboratoriju.			
Razdoba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi 2.2	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	1.6	Pismeni	2.4
	2. provjera znanja	1.6	Usmeni	2.4
	3. provjera znanja	1.6		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 2.2 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.6 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 1.6 ECTS bodova (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Položena 3. provjera znanja, 1.6 ECTS bodova. Student koji ne položi sve tri provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 2.4 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit-a). Usmeni dio, 2.4 ECTS bodova.			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je sposoban napraviti ispitivanja građevinskih materijala, a posebice betona i betonskih proizvoda, za potrebe laboratorijskih (posebnog i/ili gradilišnog).			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoći Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE									
Kod	PGE002	Semestar	III. (zimski)							
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	3P + 2V							
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	ECTS	6.0							
Nastavnik	dr.sc. Maja Prskalo, izvanredni profesor									
Sadržaj	Postanak tla. Osnovna svojstva tla: struktura, tekstura, granulacija, svojstva čestica. Poroznost, gustoća, vlažnost, indeksni pokazatelji. Klasifikacija tla. Uloga geotehničkih istražnih radova i opažanja u geotehničkom projektiranju. Ispitivanje tla na terenu (statički i dinamički penetracijski pokus, krilna sonda, presiometar, dilatometar). Ispitivanje tla u laboratoriju. Sondažni i geotehnički profili. Voda u tlu. Vodopropusnost i kapilarnost. Tečenje vode u tlu. Princip efektivnih naprezanja, ukupna naprezanja, porni pritisci. Teorija konsolidacije. Dodatno naprezanje u tlu. Mehaničko ponašanje tla: Mohrove kružnice, trag naprezanja, deformabilnost i čvrstoća. Kritična stanja. Primjena mehanike tla u geotehnici: nosivost temelja, predviđanje slijeganja temelja (podjela slijeganja i način proračuna), aktivni tlak i pasivni otpor tla, stabilnost kosina. Potporni zidovi (podjela i dimenzioniranje). Zagatne stijene (podjela i dimenzioniranje: brza metoda, metoda Blum-a). Temelji (podjela). Raspodjela naprezanja ispod krutog temelja. Dimenzioniranje plitkog temelja. Duboki temelji. Piloti (podjela prema materijalima, načinu izvođenja i načinu prenošenja opterećenja). Dimenzioniranje pilota na vertikalno opterećenje. Građevne jame (načini oblikovanja i zaštite pokosa, odvodnja). Geosintetici (podjela, načini korištenja).									
Preporučena literatura	(1) "Mehanika tla", T. Roje Bonacci, Građevinski fakultet Split, 2003.; (2) "Potporne građevine i građevne jame", T. Roje Bonacci, Građevinski fakultet Split, 2005.; (3) "Zbirka rješenih zadataka s primjenom EC 7", M. Prskalo, 2012. - skripta; (4) "Temeljenje", T. Roje Bonacci, P. Miščević, Građevinski fakultet Split, 1997. (5) "Mehanika tla i temeljenje građevina", E. Nonveiller, Školska knjiga Zagreb, 1979.; (6) "Zbirka rješenih zadataka iz mehanike tla", P. Miščević, Građevinski fakultet Split, 1999.; (7) "Kliženje i stabilizacija kosina", E. Nonveiller, Školska knjiga Zagreb, 1987.									
Dopunska literatura	(1) EUROCODE 7 - prijevod prijedloga na hrvatski; (2) "Geosintetici u graditeljstvu", B. Babić, HDGI, Zagreb, 1995.; (3) "Foundation engineering handbook", H. Fang, Chapman&Hall, 1991.									
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektorata i uporabe ploče. Vježbe: rješavanjem zadataka uporabom ploče, na terenu, laboratorijske. Programski rad studenti rade samostalno uz konzultacije.									
Razdoblja ECTS bodova										
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad		Popravni ispiti					
	1. provjera znanja	1.0	1.0	Pismeni	1.6	Usmeni				
	2. provjera znanja	1.1								
	3. provjera znanja	1.1								
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.8 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Položena 2. provjera znanja, 1.1 ECTS bodova. Položena 3. provjera znanja, 1.1 ECTS bodova. Uvjet za pristup 3. provjeri znanja je položena 1. ili 2. provjera znanja. Ako student, tijekom nastave nije položio sve tri provjere znanja upućuje se na popravni ispit. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup popravnom ispitu). <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 1.6 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.6 ECTS bodova.									
	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.									
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati svojstava tla potrebna za proračun, napraviti proračun nosivosti temelja, slijeganja, konsolidacije, stabilnosti kosina, pritiska tla na potporne konstrukcije, te dimenzionirati manje zahtjevne temelje, potporne konstrukcije, građevne jame, nasipe.									
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.									
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.									



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	OTPORNOST MATERIJALA II			Godina	II. (druga)		
Kod	PMEH05			Semestar	IV. (ljetni)		
Grupacija	Teorijski			Fond sati tjedno	2P + 2V		
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)			ECTS	5.0		
Nastavnik	dr.sc. Ivo Čolak, redoviti profesor						
Sadržaj	Diferencijalne jednadžbe elastične linije nosača i postupci rješavanja: analitički i grafo-analitički. Jednostavniji statički neodređeni sustavi. Složeno opterećenje ravnih štapova. Jezgra poprečnog presjeka. Ekvivalentno naprezanje prema nekim teorijama čvrstoće. Potencijalna energija. Clapeyronov i Castigianovi teoremi. Teoremi o uzajamnosti radova i pomaka. Princip o minimumu potencijalne energije deformiranja. Štapovi velike zakrivljenosti. Tankostijeni poprečni presjeci. Središte posmika. Izvijanje. Određivanje kritične sile po Euleru i energetskim postupkom. Izvijanje u postelastičnom području. Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti. Plastifikacija pri torziji. Plastifikacija pri savijanju. Statički i kinematički teoremi.						
Preporučena literatura	(1) V. Šimić: Otpornost materijala II, Školska knjiga, Zagreb, 1995.; 2. izdanje 2002.						
Dopunska literatura	(1) Z. Kostrenčić: Teorija elastičnosti, Školska knjiga, Zagreb, 1992.; (2) P. Marović: Zbirka riješenih zadataka iz predmeta Otpornost materijala II, Građevinski fakultet, Split, 1988. (1986.); (3) S. P. Timošenko: Otpornost materijala II, Građevinska knjiga, Beograd, 1965.						
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a, grafskopa i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem praktičnih zadataka uporabom ploče.						
Razdioba ECTS bodova							
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)			Popravni ispit			
	1. provjera znanja	1.7		Pismeni	1.5		
1.5	2. provjera znanja	1.8		Usmeni	2.0		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.7 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 1.8 ECTS bodova. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit-a). Usmeni dio, 2.0 ECTS boda.						
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.						
Ishodi učenja	Student je u stanju cijelovito i do kraja opisati i analizirati teoriju naprezanja, čvrstoće i stabilnosti inženjerskih konstrukcija. Sposoban je napraviti proračun i dimenzionirati jednostavne statički određene i statički neodređene konstrukcije.						
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.						
Način praćenja kvalitete i uspešnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.						



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	GRAĐEVNA STATIKA II			
Kod	PMEH06	Semestar	IV. (ljetni)	
Grupacija	Teorijski	Fond sati tjedno	3P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	6.0	
Nastavnik	dr.sc. Vlaho Akmadžić, docent			
Sadržaj	Vrste deformabilnosti pravocrtnog štapa, uzdužna, posmična, savojna i uvrтанje. Statički neodređeni gredni nosači, okviri, roštilji i lukovi. Metoda pomaka na punostijenim nosačima u ravnini. Uporaba MKE, matrice krutosti i sile pune upetosti. Utjecaji temperaturnog djelovanja. Uvod u metodu sila. Gredni jednostavni i kontinuirani nosači. Ravninski okviri s krutim prečkama. Opći ravninski okviri. Lučni nosači u ravnini. Prostorni okviri s krutim prečkama. Opći prostorni okviri. Roštilji. Prostorni lukovi. Modeliranje linijskih konstrukcija MKE, rubni uvjeti i unutrašnja otpuštanja. Rezne sile, pomaci i deformacijske linije. Sheme opterećenja, anvelopa i utjecajne linije. Iterativni postupci. Osnove savijanja taknih ploča. Uporaba MKE. Kontinuirane ploče jednostavnih rubnih uvjeta. Sheme opterećivanja. Nosač i ploča na elastičnoj podlozi. Osnove zidova i stijena. Uporaba MKE. Samostalni zid i visokostijeni nosač. Zidovi s otvorima. Modeliranje zidova linijskim elementima. Modeliranje složenica. Konstrukcije krovova iz ravnih ploha. Složene konstrukcije zgrada iz stupova, ploča i nosivih zidova. Središte krutosti kata. Sheme opterećivanja. Numerički modeli. Pogreške statičkog modeliranja i uporabe računala.			
Preporučena literatura	(1) Mihanović A: Građevna statika, Građevinsko-arhitektonski fakultet sveučilišta u Splitu, (zapisi s predavanja); (2) Anđelić M.: Statika neodređenih štapnih konstrukcija, Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, Zagreb, 1993.			
Dopunska literatura	(1) Timoshenko S.P. and D.H. Young, Theory of Structures, McGraw-Hill, New York, 1988.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru, grafoскопa i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispiti	
	1. provjera znanja	2.0	Pismeni	2.0
1.8	2. provjera znanja	2.2	Usmeni	2.2
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.8 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.2 ECTS boda. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 2.2 ECTS boda.			
Uvjeti za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju definirati, analizirati te proračunati statiku linijskih i pločastih konstrukcija, te zidova i stijena.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	HIDROLOGIJA		
Kod	PHID01	Semestar	IV. (ljetni)
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Gordan Prskalo, docent		
Sadržaj	Povijest i definicija. Meteorologija i klimatologija. Definicija i podjela atmosfere. Vlaga u atmosferi. Vjetar. Evapotranspiracija. Oborine. Definicija i način formiranja oborina. Mjerenje oborina. Intenzitet oborine. Definiranje krivulja intenzitet-trajanje-ponavljanje. Prijenos podataka oborina s točke na površinu. Obrada oborina za potrebe inženjerske prakse. Hidrometrija. Razina vode. Dubina vode. Brzina vode. Mjerenja protoka. Turbulencija u otvorenom riječnom toku i njen utjecaj na točnost i mjerenje brzina. Moderne metode mjerenja protoka. Definiranje krivulja protoka kad je protok funkcija vodostaja i pada. Ekstrapolacija krivulja protoka. Statističke metode u hidrologiji. Krivulje trajanja i učestalosti. Korelacijske regresijske metode u hidrologiji. Parametarska hidrologija i otjecanje. Pojam sliva i njegova svojstva. Transformacija ukupne oborine u otjecanje. Principi hidrološke bilance. Velike vode. Genetska i racionalna metoda. Izokrone. Jedinični hidrogram. Krivulje raspodjela i njihova primjena u hidrologiji. Nizovi prekoračenja i nizovi godišnjih ekstrema. Primjena testova kod izbora optimalne raspodjele.		
Preporučena literatura	(1) O. Bonacci: Oborine-glavna ulazna veličina u hidrološki ciklus, Geing, Split, 1994.; (2) H. Hrelja: Inženjerska hidrologija, Univerzitetski udžbenik, Sarajevo, 2007. (3) R. Žugaj: Hidrologija; Sveučilišni udžbenik, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 2000.		
Dopunska literatura	(1) O. Bonacci, Karst Hydrology, Springer Verlag, Heidelberg, 1987.; (2) O. Bonacci: Meteorološke i hidrološke podloge, Priručnik za hidrotehničke melioracije, I kolo.		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče. Programski rad studenti rade samostalno, uz konzultacije.		
Razdjebla ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad
	1. provjera znanja	0.5	Popravni ispit 1.0
1.5	2. provjera znanja	1.0	Usmeni 1.0
	3. provjera znanja	1.0	1.5
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 0.5 ECTS bodova. Student koji ne položi 1. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Student koji ne položi 2. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 3. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji ne položi 3. provjeru znanja se upućuje na popravni ispit, usmeni dio. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja i pismenom dijelu popravnog ispita). <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.0/1.5 ECTS bodova.</p>		
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.		
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati i analizirati komponente hidrološkog ciklusa, primijeniti matematičko-statističke metode za rješavanje inženjersko-hidroloških problema, napraviti elementarne hidrološke proračune u hidrotehnici.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



Naziv predmeta	HIDROMEHANIKA			
Kod	PHID02	Semestar	IV. (ljetni)	
Grupacija	Teorijski	Fond sati tjedno	3P + 3V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	7.0	
Nastavnik	dr.sc. Zoran Milašinović, redoviti profesor			
Sadržaj	<p>Svojstva tvari i tekućina. Hidrostatika u polju sile teže. Kinematika tekućina. Dinamika idealnih tekućina: promjena količine gibanja, Bernoullijeva jednadžba stacionarnog strujanja, snaga toka. Dinamika realnih tekućina: vrste strujanja, laminarno strujanje/Hagen-Poiseuilleov zakon, Reynoldsovi pokusi, turbulentno strujanje, snaga realnog toka, Coriolisov broj, hidrodinamički otpori u laminarnom, turbulentnom i prijelaznom strujanju, granični sloj, utjecaj hraptavosti na otpore, odvajanje graničnog sloja, hidrodinamička sila otpora oblika, opterećenje objekata strujanjem tekućine, Karmanova sila, Darcy-Weissbachov izraz za gubitak mehaničke energije, Moodyjev dijagram, Bernoullijeva jednadžba stacionarnih strujanja realne tekućine u cijevima.</p> <p>Potencijalno strujanje: Bezvrtložno strujanje. Brzinski potencijal. Strjuna funkcija. Strjuna mreža. Jednadžba potencijalnog strujanja. Postupci rješavanja potencijalnog strujanja. Numeričko modeliranje potencijalnog strujanja. Metoda konačnih elemenata. Određivanje hidrodinamičkog tlaka na hidromehaničku opremu. Hidrodinamika oštrobridnih istjecanja i prelivovanja.</p> <p>Stacionarno strujanje u otvorenim koritima: jednoliko tečenje, Chezyjeva i Manningova formula, protična krivulja, normalna dubina, specifična energija u presjeku, Froudeov broj, kritična dubina i kritični pad. Nejednoliko tečenje, klasifikacija oblika vodnog lica za prizmatička korita, proračun vodnog lica. Osnovni pojmovi o gibanju nanosa.</p> <p>Stacionarno gibanje podzemnih voda, vodonosnici, Darcyjev zakon. Koeficijent procjeđivanja. Dupuitova pretpostavka, homogena, nehomogena sredina i anizotropna sredina. Linearizacija za slobodno vodno lice - potencijal Girinskog. Galerije, zdenci pod tlakom i slobodnim vodnim licem. Grupe zdenaca. Određivanje koeficijenta procjeđivanja.</p>			
Preporučena literatura	(1) V. Jović: Osnove hidromehanike, Sveučilište u Splitu, Element, Zagreb, 2006.; (2) H. Rouse: Fluid mechanics for hydraulic engineers, Dover Pub. Inc, New York; (3) P. Kesić: Osnove mehanike fluida, Svetlost, Sarajevo, 1985. (4) I. Demirdžić: Mehanika fluida - skripta			
Dopunska literatura	(1) H. Rouse: Tehnička hidraulika, Građevinska knjiga, Beograd, 1969. (2) Z. Janežić, T. Kupusović: Zbirka rješenih problema iz Hidraulike sa zadacima za vježbu, Građevinski fakultet Sarajevo, Sarajevo, 1980.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektila, grafskopa i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispiti	
	1. provjera znanja	2.0/4.8	Pismeni	2.0
2.2	2. provjera znanja		Usmeni	2.8
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 2.2 ECTS bodova.</p> <p><u>Provjere znanja:</u> Obje provjere znanja nose po 100 bodova, ukupno 200. Uvjet za pristup 2. provjeri znanja je osvojenih najmanje 50 bodova na 1. provjeri znanja. Student koji kroz obje provjere znanja osvoji do 100 bodova upućuje se na popravni ispit (pismeni i usmeni dio). Student koji kroz obje provjere znanja osvoji 100-140 bodova upućuje se na popravni ispit (usmeni dio). Student koji kroz obje provjere znanja osvoji 140-160 bodova ocjenjuje se s ocjenom DOBAR (3), 160-180 bodova s ocjenom VRLO DOBAR (4) i 180-200 bodova s ocjenom IZVRSTAN (5).</p> <p><u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 2.8 ECTS bodova.</p>			
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati stacionarno gibanje tekućina, hidrauliku otvorenih tokova i podzemnih voda. Sposoban je napraviti manje inženjerske proračune tokova u cjevovodima, kanalima i vodozahvatima.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



Naziv predmeta	ELEMENTI VISOKOGRADNJE		
Kod	PARH02	Semestar	IV. (ljetni)
Grupacija	Arhitektonski	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Jaroslav Vego, redoviti profesor		
Sadržaj	Uvod: podjela elemenata zgrade. Konstruktivni i nekonstruktivni elementi, obrtnički-završni radovi, instalacije. Modularna koordinacija. Zidovi od opeke. Zidovi od betona i armiranog betona. Zidovi od kamena. Zidovi od betonskih blokova. Stupovi. Temelji. Međukatne nosive konstrukcije. Krovišta. Stubišta. Dizala. Pregradni zidovi. Dimnjaci. Ventilacije. Osnovni pojmovi građevinske fizike. Toplinska zaštita. Difuzijska zaštita. Zaštita od buke i vibracija. Izolaterski radovi. Pokrivački radovi. Kosi i ravni krovovi. Pročelja. Kompaktni i ventilirani sustavi. Podovi. Otvori u zidovima: vrata i prozori od različitih materijala. Ostakljena pročelja. Tipični građevinski detalji na zgradama.		
Preporučena literatura	(1) Tušek, D.: Elementi visokogradnje / Poglavlje 1: Konstruktivni elementi zgrade (skripta), Split, 2001; (2) Tušek, D.: Elementi visokogradnje / Poglavlje 2: Fizika zgrade (skripta), Split, 2001; (3) Perković, Z.: Elementi visokogradnje / Poglavlje 3: Završni radovi (skripta), Split, 2001; (4) Peulić, Đ.: Konstruktivni elementi zgrada I, II, Zagreb, 1980.		
Dopunska literatura	(1) Vrkljan, Z., Kordić, I.: Oprema građevinskih nacrta, Zagreb, 1980; (2) Šimetin, V.: Građevinska fizika, Zagreb, 1983.		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja i vježbe putem projektor-a i uporabe ploče. Terenska nastava. Programski rad studenti rade samostalno, uz konzultacije.		
Razdjela ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad
	1. provjera znanja	0.5	1.0
	2. provjera znanja	0.5	
	3. provjera znanja	0.5	1.0/2.5
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 3. provjeri znanja). Položena 3. provjera znanja, 0.5 ECTS bodova. Student koji ne položi sve tri provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup popravnom ispitom). Student koji položi sve tri provjere znanja, te preda i obrani programski rad, upućuje se na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> 1.0/2.5 ECTS bodova.		
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.		
Ishodi učenja	Student je sposoban valjano analizirati i napraviti dijelove glavnog i izvedbenog arhitektonskog projekta jednostavne građevine.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Njemački.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



Naziv predmeta	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA			
Kod	PKON01	Semestar	V. (zimski)	
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	4P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	7.0	
Nastavnik	dr.sc. Mladen Glibić, izvanredni profesor			
Sadržaj	<p><u>Teorijske osnove klasično armiranog betona:</u> Fizikalno-mehanička svojstva betona (struktura; čvrstoća i deformacije pod jednoosnim i višeosnim, statičkim i dinamičkim, kratkotrajnim i dugotrajnim opterećenjem; volumenske deformacije betona; utjecaj visokih temperatura). Fizikalno-mehanička svojstva čelika za armiranje (vrste čelika; dijagrami naprezanje-deformacija pod različitim vrstama opterećenja; utjecaj visokih temperatura; korozija čelika). Uvjeti zajedničkog „rada“ betona i armature (prionjivost; sidrenje i nastavljanje armature; oblikovanje armature; zaštitni slojevi armature; pukotine u betonu). Odredbe propisa.</p> <p><u>Dimenzioniranje armirano betonskih presjeka i elemenata:</u> Granični utjecaji (faktori sigurnosti; kombinacije opterećenja). Granična stanja nosivosti (osnovne pretpostavke; čisto savijanje; centrični i ekscentrični tlak i vlak; vitki tlačni elementi; ovjeni stupovi; poprečne sile; proboj, torzija, složena stanja naprezanja). Granična stanja uporabe (pukotine, progibi, naprezanja).</p> <p><u>Konstruktivni detalji:</u> Detalji armiranja ploča, greda i stupova. Odredbe propisa.</p> <p>Obilazak betonskih konstrukcija i objekata u izgradnji.</p>			
Preporučena literatura	(1) Tomićić I.: Betonske konstrukcije, Školska knjiga, Zagreb 1988.; (2) Tomićić I.: Betonske konstrukcije - odabrana poglavља, DHGK, Zagreb 1993.; (3) Eurocode 2.; Eurocode 8.			
Dopunska literatura	(1) Leonhardt, V.: Vorlesungen über Massivbau, Fünfter Feil, Springer – Verlag, 1979.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, putem projektoru, izravnom izradom zadataka na ploči, kroz terensku nastavu.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	2.4	Pismeni	2.8
2.2	2. provjera znanja	2.4	Usmeni	2.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 2.2 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 2.4 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.4 ECTS bodova. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni, 2.8 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni, 2.0 ECTS bodova.			
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati osnovne teorijske postavke klasično armiranog betona. Sposoban je dimenzionirati presjeke i konstruktivne elemente (greda i jednoosno nosive ploče) na savijanje i posmik.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA			Godina	III. (treća)		
Kod	PKON02			Semestar	V. (zimski)		
Grupacija	Stručni			Fond sati tjedno	2P + 2V		
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)			ECTS	5.0		
Nastavnik	dr.sc. Mladen Glibić, izvanredni profesor						
Sadržaj	<p>Općenito o drvenim konstrukcijama. Povijest razvijta. Sadašnje stanje. Trend razvoja. Materijali drvenih konstrukcija. Svojstva drveta. Vrste naprezanja i način proračuna, metodologije. Važeći standardi. Spajala i njihova svojstva. Karakteristična svojstva spajala i proračun nosivosti. Proračun elemenata drvenih konstrukcija. Konstruktivni spojevi i spojevi spajalima. Podatljivost. Složeni štapovi. Posredni i neposredni prijenos sila. Posebnost proračuna drvenih konstrukcija. Oblikovanje i proračun detalja.</p> <p>Eurocode 5 - osnove. Krovne konstrukcije. Osnove projektiranja i izvođenja zgrada od drveta. Drveni mostovi. Posebne građevine. Provizoriji, građevine u posebnim uvjetima, obnova drvenih konstrukcija. Skele i oplate. Vremenska i protupožarna zaštita.</p>						
Preporučena literatura	<p>(1) Z. Žagar: Proračun građevinskih konstrukcija računalom (osnove drvenih konstrukcija i modeliranje), Školska knjiga, Zagreb, 1993.; (2) Z. Žagar: Spajala i spojevi u drvenim konstrukcijama, G.F. Zagreb, 1993.; (3) Z. Žagar: Drvene konstrukcije: Podatljivost, stabilnost, prostornost., GF Zagreb, 1994.; (4) Z. Žagar: Drvene konstrukcije: Drveni mostovi, skele., GF Zagreb, 1993.; (5) M. Gojković i ostali: Drvene konstrukcije, Čigoja Beograd, 2001.</p>						
Dopunska literatura	<p>(1) M. Gojković, B. Stevanović: Drveni mostovi, Naučna knjiga Beograd, 1985.; (2) Lehman-Stolse: Ingenieurholzban, Teubner, Stuttgart, 1972.; (3) Tehnologija drvenih građevina, priručnik za projektiranje i nadzor, Mozaik knjiga d.o.o., Zagreb, 2000.; (4) Eurocode 5.</p>						
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, putem projektoru, izravnom izradom zadataka na ploči.						
Razdioba ECTS bodova							
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)			Popravni ispit			
	1. provjera znanja	1.5		Pismeni	2.0		
1.5	2. provjera znanja	2.0		Usmeni	1.5		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.0 ECTS boda. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni, 1.5 ECTS bodova.</p>						
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.						
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati osnovne teorijske postavke iz drvenih konstrukcija. Sposoban je dimenzionirati presjeke i veze i nastavke jednostavnih drvenih konstrukcija.						
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.						
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.						



Naziv predmeta	PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU			Godina	III. (treća)							
Kod	PORG01			Semestar	V. (zimski)							
Grupacija	Stručni			Fond sati tjedno	2P + 1V							
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Prog. i semin. rad			ECTS	4.0							
Nastavnik	dr.sc. Ivana Domljan, docent											
Sadržaj	Osnove proizvodnje. Proizvodnja u građevinarstvu: osobine i posebnosti. Vrste građevinskih radova. Procesi u građevinarstvu: karakteristike, modeli i sheme. LOB modeli. Mjerenje, predviđanje i poboljšanje proizvodnosti. Normiranje i učinak. Tehnologija, pojam i uloga u građevinskoj proizvodnji. Prefabrikacija. Strojevi u građevinarstvu: učinak, troškovi, dokumentacija. Vremensko usklađivanje rada strojeva. Klasifikacija građevinskih strojeva. Temeljne karakteristike građevinskih strojeva. Osnovni proizvodni sustavi: proizvodnja betona, proizvodnja asfalta, prerada kamena, armirački pogon i sl. Oplatni sustavi. Posjete gradilištima i proizvodnim pogonima.											
Preporučena literatura	(1) Lončarić, R.: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, 1995.; (2) E. Slunjski: Građevinski strojevi, HDGI, 1995.; (3) G. Bučar: Normativi i cijene u graditeljstvu, ICG d.o.o. i Građ. fakultet u Rijeci, 2003.											
Dopunska literatura	(1) R.L. Peurifoy, W.B. Ledbetter, C.J. Schexnayder: Construction Planning, Equipment, and Methods, The McGraw-Hill Companies, 1996.; (2) D. W. Halpin, L.S. Riggs: Planning and Analysis of Construction Operations, John Wiley & Sons, 1992.											
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a. Vježbe: auditorne, konstruktivne i terenske. Programski i seminarski rad studenti rade samostalno uz konzultacije.											
Razdioba ECTS bodova												
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad		Seminarski rad		Popravni ispiti					
	1. provjera znanja	0.6	0.4		0.4		Pismeni	1.2				
	2. provjera znanja	0.6					Usmeni	1.0				
	3. provjera znanja	1.0										
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod.											
	<u>Provjere znanja:</u> Položena 1. i 2. provjera znanja, $2 \times 0.6 = 1.2$ ECTS bodova. Položena 3. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Da bi stekao 2.2 bodova, kroz provjere znanja, student ih mora položiti sve tri. U protivnom se smatra da nije osvojio niti jedan ECTS bod, te se upućuje na popravni ispit. <u>Programski i seminarski rad:</u> Izrada i obrana programskog i seminarskog rada, $2 \times 0.4 = 0.8$ ECTS bodova. <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 1.2 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.0 ECTS bod.											
Uvjet/i za pristup popravnom ispitу	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog i seminarskog rada.											
Ishodi učenja	Student općenito stiče svijest o etičnosti u profesiji, zaštiti na radu, te nadograđuje sposobnost pisano/govorne komunikacije i prezentiranja ideja i stavova. Student će biti sposoban: analizirati i komentirati posebnosti graditeljske proizvodnje i uporabu tehnologije u procesu građenja, planirati učinkovito upravljanje građevinskom proizvodnjom (izvođenje), analizirati i organizirati uporabu pojedine vrste strojeva i oplatnih sustava u građevinskim procesima, organizirati i planirati proizvodnju u proizvodnim pogonima koji se koriste u građevinarstvu, organizirati učinkovito i rentabilno korištenje grupe raznovrsnih strojeva u procesima građenja.											
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.											
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.											



Naziv predmeta	VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA														
Kod	PHID03	Godina	III. (treća)												
Grupacija	Stručni	Semestar	V. (zimski)												
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	Fond sati tjedno	2P + 2V												
Nastavnik	dr.sc. Željko Rozić, docent	ECTS	5.0												
Sadržaj	<p><u>Urbani vodni sustav:</u> Osnovne značajke urbanog vodnog sustava (UVS). Svrha, namjena i uloga u društvu. Obuhvat, elementi i procesi, te utjecaj na prirodnji i društveno-ekonomski okoliš. Integralni koncept UVS. Urbani vodni ciklus. Urbani vodni sustav i druga urbana infrastruktura. Podaci i osnovni ulazni parametri za planiranje i projektiranje. <u>Opskrba vodom:</u> Opći osvrt na problematiku opskrbe vodom. Potrošnja, neravnomjernost i mjerodavne količine. Sustavi. Izvorišta. Vodospreme. Crpke i crpne stanice. Vodoopskrbna mreža. Cijevi, armature i spojni komadi. Planiranje i projektiranje, izvođenje, upravljanje i održavanje. <u>Odvodnja:</u> Opća problematika i principi. Sustavi odvodnje. Osnovne sheme, mjerodavne količine voda. Odvodnja otpadnih voda. Odvodnja prometnih i drugih površina. Kanali, tipovi, oblici i osnovna svojstva. Projektiranje i izvođenje kanala. Objekti na kanalizacijskoj mreži i opremanje sustava. Posebni kanalizacijski objekti. Crpne stanice, tipovi i svojstva. Upravljanje, održavanje i sanacija kanalizacije. <u>Integralno upravljanje UVS:</u> organizacija, kadrovi, financiranje, prikupljanje podataka, sudjelovanje javnosti, zakoni. <u>Aktivnosti za ostvarenje održivosti:</u> upravljanje rizikom, zaštita izvorišta, sprječavanje zagadjenja, višestruko korištenje, zaštita ekosustava i okoliša, upravljanje potrebama, cijene i naknade. Integracija UVS sa okolišem. <u>Planiranje UVS:</u> Sustavni pristup. Vrste i osnovni koraci planiranja UVS. Integralno planiranje UVS.</p>														
Preporučena literatura	(1) J. Margeta: Kanalizacija naselja, G.F. Split, 1998.; (2) I. Gulić: Opskrba vodom, Građevinski fakultet, 2000.; (3) J. Margeta: Opskrba vodom I. dio, G.F. 1986.														
Dopunska literatura	(1) Z. Krušić: Evakuacija, kondicioniranje i dispozicija otpadnih voda, G.F. Rijeka, 1981.														
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče. Programske radove studenti rade samostalno, uz konzultacije.														
Razdioba ECTS bodova															
Redovita nazočnost na nastavi	<table border="1"><tr><td colspan="2">Provjere znanja (kolokviji)</td><td>Programski radovi</td><td>Popravni ispit</td></tr><tr><td>1.5</td><td>1. provjera znanja</td><td>1.5</td><td>1.0</td></tr><tr><td>1.5</td><td>2. provjera znanja</td><td>1.0</td><td>Pismeni 1.0 Usmeni 1.5</td></tr></table>			Provjere znanja (kolokviji)		Programski radovi	Popravni ispit	1.5	1. provjera znanja	1.5	1.0	1.5	2. provjera znanja	1.0	Pismeni 1.0 Usmeni 1.5
Provjere znanja (kolokviji)		Programski radovi	Popravni ispit												
1.5	1. provjera znanja	1.5	1.0												
1.5	2. provjera znanja	1.0	Pismeni 1.0 Usmeni 1.5												
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Student koji ne položi 1. provjera znanja se upućuje na popravni ispit. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji ne položi 2. provjera znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Programski radovi:</u> Izrada i obrana programskih radova: I. programski rad (0.5 ECTS bodova) je uvjet za pristup 1. provjeri znanja. II. programski rad (0.5 ECTS bodova) je uvjet za pristup 2. provjeri znanja. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit-a). Usmeni dio, 1.5 ECTS bodova.</p>														
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskih radova.														
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati i analizirati funkcije vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava i njegovih elemenata; sudjelovati u procesu planiranja, projektiranja, građenja i upravljanja vodoopskrbnim i kanalizacijskim sustavima i njihovim funkcionalnim elementima.														
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.														
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.														



Naziv predmeta	ORGANIZACIJA GRAĐENJA			Godina	III. (treća)
Kod	PORG02			Semestar	V. (zimski)
Grupacija	Stručni			Fond sati tjedno	3P + 1V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad			ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Ivana Domljan, docent				
Sadržaj	Projekt: pojam, podjele, faze. Sustavna analiza u upravljanju projektima. Projekt organizacije građenja: idejni i glavni. Upravljanje projektima: planiranje, optimizacija, nadzor. Rizici u procesima građenja. Metode planiranja i vrste planova (CPM, PDM, gantogrami, ortogonalni planovi, ciklogrami). Određivanje trajanja projekta/aktivnosti. Resursi i troškovi unutar projekta. PERT. Model kalkulacije u građevinarstvu. Organizacija izvođenja projekata: osobine, načela, organizacijski modeli, taktna metoda, ciklogramski prikaz proizvodnje. Optimizacija. Upravljanje izvođenjem projekta. Smetnje i zastoji u procesima građenja. Zakonska regulativa i ugovaranje (Zakon o građenju, Zakon o obveznim odnosima, Zakon o zaštiti na radu). Posjete gradilištima.				
Preporučena literatura	(1) R. Lončarić: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, 1995.; (2) E. Slunjski: Građevinski strojevi, Građevinar, HDGI, 1995. (3) G. Bučar: Normativi i cijene u graditeljstvu, ICG d.o.o. i Građevinski fakultet u Rijeci, 2003.				
Dopunska literatura	(1) D. W. Halpin, R. W. Woodhead: Construction Management, John Wiley & Sons, 1998.; (2) H. N. Ahuja, S. P. Dozzi, S. M. Abourizk: Project management – Techniques in Planning and Controlling Construction Projects, John Wiley & Sons, 1994.				
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče. Programski rad studenti rade samostalno, uz konzultacije.				
Razdrioba ECTS bodova					
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad	Popravni ispiti	
	1. provjera znanja	1.0	1.0	Pismeni	1.0
1.5	2. provjera znanja	1.5		Usmeni	1.5
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup provjerama znanja). <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja je osvajanje minimalno 30 bodova). Položena 2. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova. Student koji ne položi obje provjere znanja upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispiti:</u> Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.5 ECTS bodova.				
Uvjeti za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.				
Ishodi učenja	Student razlikuje temeljne principe i metode organizacije, planiranja i upravljanja izvođenjem građevinskih projekata. Upoznaje s zakonskom regulativom koja prati izvođenje i ugovaranje građevinskih projekata. Student je sposoban napraviti i primijeniti projekt organizacije građenja i planova u praksi.				
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.				



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	CESTE	Godina	III. (treća)
Kod	PPRO02	Semestar	V. (zimski)
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Ivan Lovrić, izvanredni profesor		
Sadržaj	<p>Razvitetak građenja cesta. Osnovni pojmovi i podjela cesta. Osnovne značajke kretanja vozila. Cestovna vozila. Vozač. Kretanje vozila. Otpori kretanja. Zaustavna duljina. Duljina pretjecanja. Prometni pokazatelji potrebeni za projektiranje cestovne mreže. Horizontalni tok trase. Prvac. Kružni luk. Prijelaznica. Iskolčenje krivina. Zaokretnice. Preglednost u krivinama. Vertikalni tok. Uzdužni nagibi. Vertikalne krivine. Prostorno vođenje trase. Poprečni presjeci. Prometni i slobodni profil. Geometrija vozne površine. Odvodnja. Donji i gornji stroj ceste. Čvorista. Prometne površine uz ceste. Osnovni elementi gradskih prometnika. Oprema ceste. Projekt ceste.</p>		
Preporučena literatura	<p>(1) Ž. Korlaet: <i>Uvod u projektiranje i građenje cesta</i>, Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1995.; (2) <i>Pravilnik o osnovnim uvjetima koje javne ceste, njihovi elementi i objekti na njima moraju ispunjavati s aspekta sigurnosti prometa</i> ("Službeni glasnik BiH", broj 6/06); (3) Katanić, J., Anduš, V., Maletin, M.: <i>Projektovanje puteva</i>, Građevinska knjiga, Beograd, 1983.</p>		
Dopunska literatura	<p>(1) AASHTO: <i>A Policy on Geometric Design of Highways and Streets</i>, 2001.; (2) B. Mazić, I. Lovrić: <i>Ceste</i>, Sarajevo 2010.; (3) I. Lovrić: <i>Materijali s predavanja, separati</i>; (4) <i>Smjernice za projektiranje, građenje, održavanje i nadzor na cestama</i>, Sarajevo/Banja Luka, 2005.</p>		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe: auditorne + projektantske. Programski rad: projektantske vježbe + samostalni rad + obrana rada.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad
	1. provjera znanja	1.0	1.0
1.5	2. provjera znanja	1.0	0.5/2.5
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja i popravnom ispitom) <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji položi obje provjere znanja upućuje na kratki popravni ispit radi utvrđivanja zaključne ocjene, a onaj koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit duljeg trajanja s opsegom pitanja po procjeni nastavnika. <u>Popravni ispit:</u> Usmeni, 0.5/2.5 ECTS boda.</p>		
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.		
Ishodi učenja	Student je sposoban napraviti projekt ceste izvan naselja do razine idejnog projekta uz potpuno razumijevanje uvjeta izbora optimalnih elemenata (geometrija, trasa).		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Talijanski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



Naziv predmeta	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA			Godina	III. (treća)
Kod	PKON03			Semestar	VI. (ljetni)
Grupacija	Stručni			Fond sati tjedno	3P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad			ECTS	6.0
Nastavnik	dr.sc. Vlaho Akmadžić, docent				
Sadržaj	Općenito o metalnim konstrukcijama - povijesni pregled razvoja čeličnih konstrukcija. Vrste građevinskih čelika, mehanička svojstva. Analiza pojave umornosti materijala. Zaštita od korozije i požara. Koncept sigurnosti metalnih konstrukcija - analiza djelovanja i granična stanja otpornosti konstrukcija. Dimenzioniranje - klasifikacija, otpornost poprečnih presjeka i konstrukcijskih elemenata. Vlačni i tlačni elementi. Dimenzioniranje centrično pritisnutih elemenata, realni štapovi. Elementi izloženi istovremeno savijanju i tlačnoj uzdužnoj sili. Bočno izvijanje. Okvirni sustavi. Projektiranje spojeva. Utjecaj spojeva na stabilnost okvira. Zavareni i viјčani spojevi. Konstrukcijsko oblikovanje - način projektiranja elemenata i njihovih spojeva. Spregnute konstrukcije - osnovni koncept proračuna. Osnovni pojmovi o projektiranju hala i višekatnih objekata s posebnim osvrtom na koncept prijenosa sila i prostornu stabilizaciju konstrukcije. Izrada i montaža čeličnih konstrukcija.				
Preporučena literatura	(1) B. Androić, D. Dujmović, I. Džeba: Metalne konstrukcije I, II i III, IGH, Zagreb, 1994., 1995., 1998.				
Dopunska literatura	(1) V. Milčić, B. Peroš: Uvod u teoriju sigurnosti nosivih konstrukcija, GF Split, 2003.; (2) Mihanović: Stabilnost konstrukcija, DHGK, Zagreb, 1993.; (3) A. Vukov: Uvod u metalne konstrukcije, GF, Split, 1988.; (4) Stahal im Hochbau, 15 Auflage; EUROCODE 3				
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče. Programske rade studenti rade samostalno, uz konzultacije.				
Razdioba ECTS bodova					
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)			Programski rad	Popravni ispit
	1. provjera znanja	1.6		1.0	Pismeni 1.6
1.8	2. provjera znanja	1.6			Usmeni 1.6
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.8 ECTS bodova. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup popravnom ispitu). <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.6 ECTS bodova. Položena 2. provjera znanja, 1.6 ECTS bodova. Student koji ne položi obje provjere znanja upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.6 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit). Usmeni dio, 1.6 ECTS bodova.				
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.				
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati i analizirati osnovne teorijske postavke metalnih konstrukcija te je sposoban dimenzionirati presjeke jednostavnih metalnih konstrukcija.				
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.				



Naziv predmeta	ZAVRŠNI RAD	Godina	III. (treća)
Kod	PZAV01	Semestar	VI. (ljetni)
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	0P + 2.5V
Oblik nastave	Samostalan rad	ECTS	5.0
Nastavnik	Predmetni nastavnik (mentor) područja iz kojeg se izrađuje završni rad.		
Sadržaj	Student odabire područje izrade završnog rada iz prethodno definiranih područja koje utvrđuje Znanstveno-nastavno vijeće za svaku akademsku godinu. Student obavlja samostalni istraživački rad iz teme koju je odabrao u suradnji s nastavnikom (mentorom) iz odabranog područja, te izrađuje završni rad u pisanom i/ili digitalnom obliku.		
Preporučena literatura	Prema preporuci predmetnog nastavnika (mentora) iz odabranog područja.		
Dopunska literatura	Prema preporuci predmetnog nastavnika (mentora) iz odabranog područja.		
Opis oblika izvođenja nastave	Konzultacije s predmetnim nastavnikom iz odabranog područja (mentorom), te samostalan istraživački rad i izrada završnog rada u dogovorenom obliku.		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	S početkom VI. (ljetnog) semestra studentu se dodjeljuje predmet iz kojeg će raditi završni rad, kao i mentor završnog rada. Student tijekom trajanja VI. semestra radi završni rad uz konzultacije s predmetnim nastavnikom (mentorom). Nakon što student položi sve predmete sveučilišnog prediplomskog studija građevinarstva pristupa obrani završnog rada.		
Uvjet/i za pristup obrani završnog rada	Položeni svi predmeti sveučilišnog prediplomskog studija građevinarstva.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



3.3.2 OPIS NASTAVNOG PROGRAMA IZBORNIH PREDMETA



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	OSNOVE POSLOVNE EKONOMIJE		
Kod	PDRU01	Semestar	IV. (ljetni)
Grupacija	Opći	Fond sati tjedno	2P
Oblik nastave	Predavanja (P), Seminarski rad	ECTS	2.0
Nastavnik	sa Sveučilišta u Mostaru		
Sadržaj	Poslovna okolina građevinarstva; tržište (pojam, struktura); ponuda i potražnja (pojam potražnje, elastičnost potražnje, ponašanje potrošača, pojam ponude, određivanje cijena); poduzeće, poduzetništvo i poduzetnik (pojam i funkcija poduzeća, pojam poduzetništva i poduzetnika, pojam i podjela sredstava poduzeća); proizvodnja (pojam i analiza proizvodnje s tehničkog stajališta, proizvodnja u građevinarstvu), troškovi (pojam, podjela, kalkulacija, cijene koštanja, prodaje i nabave, karakteristični troškovi u građevinarstvu); poslovni rezultati i mjerila uspješnosti poslovanja; ekonomika faktora radnog procesa (rada, sredstava za rad, predmeta rada, radnog procesa).		
Preporučena literatura	(1) Dragana Grubišić, Poslovna ekonomija, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split 2004.		
Dopunska literatura	(1) J.E. Manser, Economics – foundation course for the built environment, E&FN Spon, London, UK 1995		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Seminarski rad studenti rade samostalno, uz konzultacije.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)	Seminarski rad	I s p i t
0.75		1.25	
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 0.75 ECTS bodova. Predaja i obrana seminarskog rada, 1.25 ECTS bodova.		
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost nastavi.		
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati i definirati: principe tržišta, zakone ponude i potražnje, ekonomsku organizaciju poduzeća, poduzetništvo. Sposoban je razlikovati troškove, analizirati poslovne rezultate u proizvodnji i odrediti mjerila uspješnosti poslovanja.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	OSNOVE PRAVA		
Kod	PDRU02	Semestar	IV. (Ijetni)
Grupacija	Opći	Fond sati tjedno	2P
Oblik nastave	Predavanja (P)	ECTS	2.0
Nastavnik	sa Sveučilišta u Mostaru		
Sadržaj	Osnovni pravni instituti, izvori i hijerarhija pravnih propisa. Odgovarajuća prava iz Ustava BiH. Odgovarajuća poglavla statusnog prava. Odgovarajuća poglavla obveznog prava s naknadom štete te odgovarajućih ugovora iz područja građevinarstva. Odgovarajuća poglavla stvarnog prava. Odgovarajuća poglavla radnog prava. Odgovarajuća poglavla poreznih propisa. Odgovarajuća poglavlja iz prava društava te trgovackog prava. Osnovna pitanja normizacije.		
Preporučena literatura	Zakoni, pod zakonski akti i odgovarajući udžbenici sveučilišnog nastavnika.		
Dopunska literatura			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)	Seminarski rad	I s p i t
0.75			1.25
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 0.75 ECTS bodova. Usmeni ispit, 1.25 ECTS bodova.		
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost nastavi.		
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati: pravni poredak Bosne i Hercegovine, institute pravnih grana koje će studentu trebati u profesionalnoj djelatnosti, pravnom uređenju Europske unije. Student je sposoban razlikovati pravnu instituciju koja će mu biti potrebna u danom trenutku tijekom svoje profesionalne djelatnosti.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	SOCIOLOGIJA RADA		
Kod	PDRU03	Semestar	IV. (Ijetni)
Grupacija	Opći	Fond sati tjedno	2P
Oblik nastave	Predavanja (P)	ECTS	2.0
Nastavnik	sa Sveučilišta u Mostaru		
Sadržaj	Razvoj tehnika i tehnologija rada. Epohalni tehnološki prevrati. Zanat, manufaktura, industrija. Industrijske revolucije. Znanstveno-tehnička (mikro-elektronička, informatička) revolucija, automatizacija, robotizacija. Specifičnosti tehnologije i tehnološkog razvoja građevinarstva. Utjecaj tehnološkog procesa na socio-tehnički razvoj građevinarstva. Promjene u kvalifikacijskoj i profesionalnoj strukturi rada. Radne grupe i radne uloge. Podjela rada i njene tehnološke, ekonomске i socijalne granice i posljedice. Specifičnosti rada i organizacije u građevinarstvu. Profil i položaj građevinskog radnika. Socijalni aspekti građevinske organizacije. Vladajuća koncepcija organizacije u građevinarstvu. Građevinarstvo kao specifičan socio-tehnički sustav. Tehnička civilizacija, životni standard, birokracija i tehnokracija, kultura i tehno kultura, humanizacija rada.		
Preporučena literatura	(1) Haladin, S.: Tehnologija i organizacija, udžbenik, Društvo za organizaciju građenja, Zagreb, 1993.		
Dopunska literatura	(1) Eggebrecht, A: Povijest rada. GHZ, Zagreb, 1987.; (2) Mumford, L.: Mit o mašini I i II, Zagreb, 1986.		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a i uporabe ploče.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)	Seminarski rad	I s p i t
0.75			1.25
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 0.75 ECTS bodova. Usmeni ispit, 1.25 ECTS bodova.		
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost nastavi.		
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati osnovne pojave i probleme koji se javljaju u građevinskoj struci iz područja sociologije.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	STRANI JEZIK	ENGLESKI	NJEMAČKI	Godina	II. (druga)
Kod	PSTR01			Semestar	IV. (Ijetni)
Grupacija	Opći			Fond sati tjedno	2P
Oblik nastave	Predavanja (P)			ECTS	2.0
Nastavnik	ENGLESKI: Željka Žulj, lektor NJEMAČKI: Anka Pehar, lektor				
Sadržaj	Usavršavanje opće komunikacije na stranom jeziku. Gramatika stranog jezika. Komuniciranje na stranom jeziku u domenu građevinske struke.				
Preporučena literatura	<u>ENGLESKI</u> : (1) Čulić, Z.: English in Civil Engineering I, II - skripta, GF Split <u>NJEMAČKI</u> : (1) Lese und Übungsbuch aus der modernen Technik und Naturwissenschaften, gewählte Texte aus Architektur und Bauwesen, Max Hueber Verlag, 2003, Ismaning				
Dopunska literatura	Tekstovi koji pokrivaju razna područja gramatike jezika, građevinske struke i znanosti.				
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, usmeno i uporabom ploče.				
Razdioba ECTS bodova					
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)				Ispit
0.7	Za oba jezika predmetni nastavnik kroz izvedbeni plan i program za svaku akademsku godinu propisuje broj kolokvija				1.3
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 0.7 ECTS bodova. Usmeni ispit, 1.3 ECTS bodova.				
Uvjeti za pristup ispitu	Redovita nazočnost nastavi.				
Ishodi učenja	Student je sposoban rabići strani jezik iz svoje struke i komunicirati na stranom jeziku općenito i na razini struke.				
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Engleski/Njemački, Hrvatski.				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoći Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.				



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



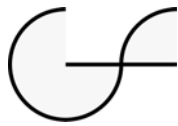
Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE		Godina	III. PDS ili I. DS
Kod	PHID04		Semestar	VI. PDS ili I. DS
Grupacija	Stručni		Fond sati tjedno	2P + 1V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski radovi		ECTS	4.0
Nastavnik	dr.sc. Zoran Milašinović, redoviti profesor			
Sadržaj	<p>Podzemni istraživački radovi: geološki, hidro geološki, seizmički, geofizički. Objekti u podzemlju: bušotine, zdenci, kolektori. Projektiranje, izgradnja i održavanje bušotina, zdenaca i kolektora. Testiranje i metode mjerjenja u bušotinama i zdencima. Brane: podjela i klasifikacija brana, projektiranje i izgradnja brana, povijesni i statistički podaci.</p> <p>Projektiranje i izgradnja nasutih brana, zemljanih brana, brane kamenog nabačaja, gravitacione brane, lučne brane. Organi za evakuaciju velikih voda i ostali prateći objekti uz branu; zagati, derivacijski kanali, preljevi, temeljni ispusti, tlačni cjevovodi. Osnovni hidrodinamički procesi te odgovarajuća rješenja građevina. Objekti za odlaganje otpada: projektiranje i izgradnja, drenažni i kolektorski sustavi. Propisane metode mjerjenja i mjere zaštite okoliša. Projektiranje građevina analizom nepouzdanosti. Osnovni principi procjene rizika u hidrotehničkim građevinama, upravljanje rizikom.</p>			
Preporučena literatura	<p>(1) R. Andričević: Hidrotehnički objekti s pratećim procesima, autorizirana predavanja, GAF Split, 1999.;</p> <p>(2) Petar Stojić, Hidrotehničke građevine, knjiga III, GAF Split, 1999.</p>			
Dopunska literatura	<p>(1) Fuat Senturk, Hydraulics of dams and reservoirs, Water Resources Publication, 1994.;</p> <p>(2) U.S. Dep. of Int. Design of small dams, Water Resources Technical Publication, 1987.</p>			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja i vježbe, putem projektor-a i uporabe ploče.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Programski radovi		I s p i t i	
	1.0		Pismeni	1.0
1.0			Usmeni	1.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod.</p> <p><u>Programski radovi (minimalno 3):</u> Izrada i obrana programskih radova, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup popravnom ispitu).</p> <p><u>I s p i t i:</u> Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.0 ECTS bod.</p>			
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Predaja i obrana programskih radova rada.			
Ishodi učenja	Student je sposoban opisati i analizirati osnovne funkcije hidrotehničkih građevina, osnovne prateće procese te koristiti osnovne metode pri projektiranju i izgradnji hidrotehničkih objekata.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



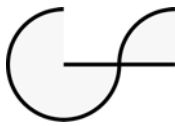
Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	MOSTOVI	Godina	III. PDS ili I. DS
Kod	PKON04	Semestar	VI. PDS ili I. DS
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Alen Harapin, redoviti profesor		
Sadržaj	<p>Povijest građenja mostova (kameni, drveni, metalni, mostovi od armiranog i prednapetog betona). Definicija mosta; značenje mostova; opći pojmovi; nazivi dijelova. Materijali za mostove. Vrste i tipovi mostova. Zahtjevi na most: predradnje kod građenja mostova; izbor mesta i položaja; uvjeti temeljenja; veličina otvora; ukupna duljina mosta; izbor nivelete; uzdužni i poprečni padovi; slobodni profili. Vrste nosivih konstrukcija mostova: gredni, okvirni (razuporni), svođeni i lučni, ovješeni, viseći. Koncepcija i osnove proračuna. Nosive konstrukcije gornjeg ustroja metalnih mostova. Konstrukcija kolnika (željeznički i cestovni mostovi), glavni nosači (puno stjeni i rešetkasti), spregnuti nosači, spregovi. Poprečni presjeci grednih mostova, izbor dimenzija i raspona; osnove proračuna. Poprečni presjeci lučnih mostova, izbor dimenzija i raspona; osnove proračuna. Stupovi, upornjaci i krila grednih i lučnih mostova - tipovi i proračun. Opterećenje mostova. Dinamički učinci. Ograničenje deformacija. Sigurnost nosivih konstrukcija. Detalji vijenca i ograde. Kolnici. Odvodnja. Vertikalna i horizontalna izolacija. Ležajevi. Dilatacije. Prijelazni uređaji. Postupci građenja grednih i lučnih mostova. Oblikovanje mostova. Kako nastaje projekt mosta. Ocjena vrijednosti mostova. Gospodarenje mostovima - trajnost i održavanje. Obilazak mostova u izgradnji i nekih već izgrađenih mostova.</p>		
Preporučena literatura	(1) A. Harapin, G. Šunjic, M. Jurišić, "Mostovi - radni materijali za praćenje predavanja", Interna skripta, Građevinski fakultet Sveučilišta u Mostaru, (2) J. Radić, Mostovi, Dom i svijet, Zagreb, 2002, (3) K. Tonković, Mostovi, SNL, Zagreb, 1981., (4) K. Tonković, Masivni mostovi - opća poglavlja, Školska knjiga, Zagreb, 1977., (5) K. Tonković, Masivni mostovi - građenje, Školska knjiga, Zagreb, 1979., (6) D. Horvatić i Z. Šavor, Metalni mostovi, HDGK, Zagreb, 1988., (7) S. Šram, Građenje mostova, Gold. mark., Zagreb, 2002.		
Dopunska literatura	(1) K. Tonković, Oblikovanje mostova, Tehnička knjiga, Zagreb, 1985.; (2) K. Tonković, Mostovi u izvanrednim okolnostima, Školska knjiga, Zagreb, 1979.;		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, putem projektoru i izravnim radom studenata na računalima. Programski rad studenti rade samostalno, uz konzultacije.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Programski rad	I s p i t	
	1.0	2.5	
1.5			
Način ispunjenja obveza prema predmetu	<p>Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. Predaja i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup ispitu). I s p i t: Usmeni, 2.5 ECTS boda.</p>		
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Predaja i obrana programskog rada.		
Ishodi učenja	Student je u stanju pri projektiranju mostova dispozicijski postaviti most preko prepreke, nacrtati sve njegove najvažnije dijelove, izvršiti djelomično dimenzioniranje presjeka. Sposoban je razlikovati različite tehnološke postupke gradnje mostova.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	Godina	III. PDS ili I. DS	
Kod	PMEH07	Semestar	VI. PDS ili I. DS	
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	5.0	
Nastavnik	dr.sc. Mladen Kožul, docent			
Sadržaj	Zadaća dinamike konstrukcija. Vrste dinamičkog opterećenja. Odgovor JS u vremenskom i frekventnom području. Uvod u analizu odgovora numeričkim postupcima. Slobodne oscilacije VS, vlastiti periodi i vektori. Prisilne oscilacije spektralnom analizom. Odgovor na gibanje podloge. Uvod u dinamičke i seizmičke modele građevinskih konstrukcija. Odgovor konstrukcija na slučajne pobude. Snaga gustoće spektra bijelog šuma. Karakteristike potresa. Seizmografi i akcelerografi. Seizmičnost. Spektri odgovora. Deterministička i stohastička formulacija dinamičkog opterećenja potresom. Osnovne postavke projektiranja seizmički otpornih građevina. Uvod u europske norme za građenje u seizmičkim područjima.			
Preporučena literatura	(1) A. Mihanović: Dinamika konstrukcija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 1995.; (2) J.L. Humar: Dynamic of structures, Prentice Hall, New Jersey, 1990.; (3) D. Aničić, P. Fajfar, B. Petrović, A. Szavits-Nossan, M. Tomažević: Zemljotresno inženjerstvo, Građevinska knjiga, Beograd, 1990.; (4) Eurocode 8 - Design provisions for earthquake resistance of structures.			
Dopunska literatura	(1) A. K. Chopra: Dynamic of structures - Theory and Applications to Earthquake Engineering, Prentice Hall, New Jersey, 1995.; (2) P. Fajfar: Dinamika gradbenih konstrukcija, Fakultet za arhitekturu, gradbeništvo in geodeziju, Ljubljana, 1984.; (3) M. Čaušević: Potresno inženjerstvo (odabrana poglavlja), Školska knjiga, Zagreb, 2001.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektila i uporabe ploče. Vježbe rješavanjem zadataka uporabom ploče.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	1.5	Pismeni	1.5
1.5	2. provjera znanja	2.0	Usmeni	2.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.0 ECTS boda. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit). Usmeni dio, 2.0 ECTS boda.			
Uvjeti za pristup popravnim ispitima	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati dinamička svojstva konstrukcija, te napraviti dinamički proračun jednostavnijih konstrukcijama prema važećem Pravilniku za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima. Sposoban je sudjelovati u izradi dinamičkih proračuna jednostavnijih građevina.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	ŽELJEZNICE	Godina	III. PDS ili I. DS	
Kod	PPRO03	Semestar	VI. PDS ili I. DS	
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 1V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad	ECTS	4.0	
Nastavnik	dr.sc. Ivan Lovrić, izvanredni profesor			
Sadržaj	Opće karakteristike željeznica. Željeznička vozila, podjela, zajednički sklopovi i kočnice. Osnove proračuna vuče vlakova: sile koje djeluju na vlak, otpori, vučna sila i vučne karakteristike lokomotiva, određivanje mase vlaka i provjera pri pokretanju s mjesta, diferencijalna jednadžba kretanja vlaka, dijagram rezultirajućih specifičnih sila, računska i grafička metoda određivanja brzine kretanja vlaka, konstrukcija dijagrama kretanja vlaka, sile kočenja, zaustavni put, iskorištenje kinetičke energije. Prometno prijevozni pokazatelji željezničkih pruga. Konstruktivni elementi željezničke pruge: plan i uzdužni presjek pruge, ravnik, broj kolosijeka, slobodni i ukrcajni profil, elementi plana pruge, elementi uzdužnog presjeka, ublažavanje uspona u krivinama i tunelima. Projektiranje trase željezničkih pruga, utjecaj geografije i geologije, izbor uspona, položaj kolodvora na trasi, način vođenja trase, podjela trase u odnosu na geomorfološke karakteristike terena, uporaba tunela, vijadukata i mostova. Faze izrade projekata trase. Vrednovanje varijantnih rješenja, troškovi eksploatacije. Proračun kapaciteta pruge. Rekonstrukcija željezničkih pruga, mogućnosti povećanja kapaciteta, izbor osnovnih parametara trase, temeljne odrednice pri projektiranju rekonstrukcije. Projektiranje drugog kolosijeka, osnovni principi izgradnje drugog kolosijeka, položaj drugog kolosijeka u odnosu na umjetne objekte na pruzi, projektiranje presjeka trupa pruge. Osnovni elementi gornjeg ustroja: tračnice, pragovi, pričvršni pribor, kolosiječni zastor. Vrste i tipovi skretница. Osnovni elementi donjeg ustroja. Posebne konstrukcije na kolosijeku skretnice, prijenosnice okretaljke. Radovi na održavanju kolosijeka po visini, po smjeru. Posjet gradilištu.			
Preporučena literatura	(1) Marušić, D: <i>Projektiranje i građenje željezničkih pruga</i> , Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 1994.			
Dopunska literatura	(1) Marušić, D: <i>Željeznički kolodvori</i> , Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu. Split, 2003.; (2) Marušić, D.: <i>Ranžirni kolodvori</i> , Građevni godišnjak '96. [urednik: Veselin Simović], Zagreb: Hrvatsko društvo građevinskih inženjera. Zagreb, 1995. str. 471-527.; (3) Marušić, D.; Čatlak, Z.: <i>Izbor radijusa horizontalnih krivina pri rekonstrukciji pruge</i> , Građevinar 43 (1991.).;			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektorra i uporabe ploče. Vježbe: auditorne + projektantske. Programski rad: projektantske vježbe + samostalni rad + obrana rada.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad	Popravni ispit
	1. provjera znanja	1.0		
1.0	2. provjera znanja	1.0	0.5	0.5/2.5
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup popravnom ispitu). <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji položi obje provjere znanja upućuje na kratki popravni ispit radi utvrđivanja zaključne ocjene, a onaj koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit duljeg trajanja s opsegom pitanja po procjeni nastavnika. <u>Popravni ispit:</u> Usmeni, 0.5/2.5 ECTS bodova.			
	Uvjet/i za pristup popravnom ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana programskog rada.		
Ishodi učenja		Student je u stanju opisati, analizirati i argumentirati postupke projektiranja i građenja željezničkih pruga. Razlikuje osnovne elemente željezničkih pruga, kao i načine planiranja, projektiranja i održavanja.		
	Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta		(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	PRIMIJENJENA MATEMATIKA	Godina	III. PDS ili I. DS
Kod	PPRI07	Semestar	VI. PDS ili I. DS
Grupacija	Osnovni	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Bojan Crnković, docent		
Sadržaj	Ortogonalni sustavi: Ortogonalni sustavi funkcija, Fourierovi redovi, Dirichletov teorem, razvoj i aproksimacija funkcija. Rubni problemi običnih diferencijalnih jednadžbi: Rubni problemi i problemi s vlastitim vrijednostima, problemi napete žice i Sturm-Liouvilleov problem. Parcijalne diferencijalne jednadžbe i rubni problemi: Parcijalne diferencijalne jednadžbe prvog reda, linearna i kvazilinearna jednadžba prvog reda, trajektorije familije ploha. Jednadžbe višeg reda, klasifikacija i transformacije jednadžbi. Valna, Laplaceova i jednadžba provođenja, početni i rubni problemi žice i membrane, slobodne i priručne oscilacije. Dalambertova formula, Fourierova metoda separacije varijabli, problemi Dirichleta i Neumanna. Numerička analiza: Približni brojevi i pogreške, približna vrijednost funkcije i pogreške argumenata. Rješavanje nelinearnih jednadžbi. Rješavanje sustava linearnih algebarskih jednadžbi, iteracijske metode. Metoda najmanjih kvadrata. Aproksimacije funkcija, konačne diferencije, interpolacijski polinomi, empirijske formule. Numerička integracija, trapezna i Simpsonova metoda, geometrijska integracija. Rješavanje početnih i rubnih problema običnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi, metode Eulera i Runge-Kutta; metoda konačnih diferencija; metode kolokacije, najmanjih kvadrata i Galerkinova metoda.		
Preporučena literatura	(1) S.Kurepa, Matematička analiza III, Tehnička Knjiga, Zagreb, 1990.; (2) I. Aganović, Jednadžbe matematičke fizike, Školska knjiga, Zagreb, 1985.; (3) R. Scitovski, Numerička matematika, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, Osijek, 2002.		
Dopunska literatura	(1) I. Aganović, Linearne diferencijalne jednadžbe, PMF, Zagreb, 1992.; (2) B. P. Demidovič, Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nukve, Tehnička knjiga, Zagreb, 1996.		
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektoru i uporabe ploče. Vježbe, putem projektoru, izravnom izradom zadataka na ploči.		
Razdioba ECTS bodova			
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit
	1. provjera znanja	1.5	
1.5	2. provjera znanja	2.0	
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja (sastoji se od 3 testa), 1.5 ECTS bodova. Položena 2. provjera znanja (sastoji se od 3 testa), 2.0 ECTS boda. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. <u>Popravni ispit:</u> Usmeni, 3.5 ECTS bodova.		
Uvjeti za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.		
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati i analizirati osnovne teorijske postavke numeričke matematike, te koristiti neke standardne komercijalne programske pakete pri provedbi zadaća iz domene numeričke matematike. Sposoban je razlikovati adekvatne numeričke metode za gotove jednostavnije matematičke formulacije inženjerskih problema, pravilno definirati temeljnu ideju pojedine numeričke metode te prednosti i nedostatke svake od njih, primijeniti gotove i napraviti jednostavne računalne programe za pojedine numeričke metode, te analizirati rezultate numeričkih metoda.		
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.		
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.		



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	BETONSKE KONSTRUKCIJE I		Godina	III. PDS ili I. DS	
Kod	PKON05		Semestar	VI. PDS ili I. DS	
Grupacija	Stručni		Fond sati tjedno	2P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)		ECTS	5.0	
Nastavnik	dr.sc. Mladen Glibić, izvanredni profesor				
Sadržaj	Armirano betonske konstrukcije: Osnove određivanja unutrašnjih sila (teorija elastičnosti, teorija elastičnosti s preraspodjelom, teorija plastičnosti, opća nelinearna analiza). Utjecaji građenja na unutrašnje sile i proračun armirano betonskih konstrukcija. Opterećenja zgrada. Konstruktivne pojedinosti i detalji. Vođenje i detaljiranje armature. Izvođenje, održavanje i pregled konstrukcija. Osnove trajnosti betonskih konstrukcija. Zglobovi. Kratki elementi. Ploče koje nose u jednom smjeru. Križno armirane ploče. Ploče oslonjene na stupove. Zidni (visoki) nosači. Stropne konstrukcije. Kranski nosači. Pravocrtnе okvirne i zakrivljene (lučne) konstrukcije. Rešetkaste konstrukcije. Montažne konstrukcije. Temelji. Potporni zidovi. Ljuske. Velike hale. Bunker. Silosi. Obale. Brane. Osnovne postavke konstruiranja i proračuna zgrada na potres. Sanacije armirano betonskih konstrukcija. Osnove zidanih konstrukcija. Odredbe propisa.				
Preporučena literatura	(1) Tomičić I.: Betonske konstrukcije, Školska knjiga, Zagreb 1988.; (2) Tomičić I.: Betonske konstrukcije - odabrana poglavlja, DHGK, Zagreb 1993.; (3) Eurocode 2.; (4) Eurocode 4.; (5) Eurocode 6.; (6) Eurocode 8.				
Dopunska literatura	(1) Bresler B.: Reinforced concrete engineering, John Wiley and Sons, 1974; (2) Nawy E.G.: Reinforced concrete, Prentice-Hall, 1985.				
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja, putem projektor-a i uporabe ploče. Vježbe, putem projektor-a, izravnom izradom zadatka na ploči, kroz terensku nastavu.				
Razdioba ECTS bodova					
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)			Popravni ispit	
	1. provjera znanja	1.5	Pismeni	2.0	
1.5	2. provjera znanja	2.0	Usmeni	1.5	
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. Provjere znanja: Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova (uvjet za pristup 2. provjeri znanja). Položena 2. provjera znanja, 2.0 ECTS bod. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. Popravni ispit: Pismeni, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni, 1.5 ECTS bodova.				
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.				
Ishodi učenja	Student detaljnije svladava klasično armirane betonske konstrukcije. Sposoban je dimenzionirati presjeke izložene savijanju, posmiku i torziji, vitke tlačne elemente, dvoosno nosive ploče, točkasto oslonjene ploče. Sposoban je dokazivati stanje prslina u presjecima u stanju uporabljivosti.				
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.				



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE	Godina	III. PDS ili I. DS	
Kod	PHID05	Semestar	VI. PDS ili I. DS	
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 2V	
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V)	ECTS	4.0	
Nastavnik	dr.sc. Mijo Vranješ, izvanredni profesor			
Sadržaj	Općenito o moru, osnovne karakteristike, fizika i kemijska svojstva. Osnove teorije valova, skraćeni prikaz teorija i primjene u praksi. Vjetar te djelovanje na morsku površinu, plovila i objekte. Morske razi, plima-oseka, seše, morske struje. Brod, tipovi brodova, i njihove karakteristike. Pomorski plovni put. Navigacija i manevar. Luka prometni, gospodarski i razvojni element. Planiranje i projektiranje luka, određivanje položaja, opravdanost izgradnje. Podjela luka prema namjeni, za rasuti, generalni i kontejnerski teret, putničke i trajektne luke, sportske i ribarske luke, marine, luke posebne namjene. Luke nautičkog turizma, planiranje i dimenzioniranje kapaciteta, opremanje vezova. Lukobrani i valobrani, tipovi konstrukcija. Pristani, gatovi i operativne obale, tipovi konstrukcija. Privezi i sidreni sustavi. Prometna infrastruktura u luci, ceste i željeznicama. Održavanje plovnog puta i luka, mehanizacija za održavanje potrebne dubine. Ekološki kriteriji i uvjeti u lukama i na plovnom putu. Stručni obilazak luka i pomorskih građevina.			
Preporučena literatura	(1) Vranješ, M.: Luke i pomorske građevine, autorizirana predavanja 2001.; (2) Kirinčić, J.: Luke i terminali, Školska knjiga Zagreb, 1991.; (3) Babić, L.: Primjena betona kod radova u moru, Epoha, Beograd, 1968.; (4) Donald, W. A : Marinas, The Architectural press Ltd., London, 1984.; (5) Brun, P.: Port Engineering, Gulf Publishing Company, Huston, Texas, 1976.			
Dopunska literatura	(1) Prikril, B., Božičević, D.: Mehanizacija pretovara i skladištenja, skripta fakulteta prometnih znanosti Zagreb, 1987.; (2) Press, H.: Seewasserstrasen und Seehafen, Verlag von Wilhelm Ernst&Sohn, Berlin-München, 1962.; (3) Kampus, J. W.: Introduction to Coastal Engineering and Management, World Scientific; (4) Shore Protection Manual CERC Coastal Engineering Research Center, US Government Printing Office, Washington DC 1984.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja i vježbe, putem projektoru i uporabe ploče. .			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Popravni ispit	
	1. provjera znanja	1.5	Pismeni	1.0
1.0	2. provjera znanja	1.0	Usmeni	0.5/2.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.0 ECTS bod. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Student koji ne položi obje provjere znanja se upućuje na popravni ispit. Student koji položi jednu od provjera znanja ili obje upućuje se na popravni ispit (usmeni dio). <u>Popravni ispit:</u> Pismeni, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispit). Usmeni, 0.5/2.0 ECTS bodova.			
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi.			
Ishodi učenja	Student je u stanju opisati i analizirati osnovne informacije o funkciji i planiranju te dimenzioniranju luka s odgovarajućim objektima (građevinama). Sposoban je uspješno se uključiti u rješavanje zadaća izgradnje lučica i luka.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	Godina	III. PDS ili I. DS
Kod	PGE003	Semestar	VI. PDS ili I. DS
Grupacija	Stručni	Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Prog. i semin. rad	ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Maja Prskalo, izvanredni profesor		
Sadržaj	<p>Projektni geotehnički profil. Modeli tla. Geotehnička sidra: vrste i proračun nosivosti. Složene geotehničke građevine (podgrađivanje postojećih temelja, građevne jame: oblikovanje, stabilnost, dreniranje). Plitko temeljenje: savitljive temeljne konstrukcije. Temeljni nosač na jedno-parametarskom modelu tla. Vlačno opterećeni temelji. Duboko temeljenje. Temeljenje na pilotima: horizontalno opterećeni piloti. Dijafragme, kesoni i bunari. Zamjena i poboljšanje temeljnog tla. Postupci ujednačavanja slijeganja pojedinačnih krutih temelja. Ojačano tlo. Uzroci nastajanja klizišta i metode sanacije klizišta. Nasute građevine: podjela, načini izrade, elementi proračuna-projektiranja nasutih građevina. Kontrola kvalitete ugrađenog tla u nasute građevine. Izrada nasipa uz objekte. Odvodnja i zaštita od erozije nasutih građevina.</p>		
Preporučena literatura	<p>(1) "Temeljenje", T. Roje Bonacci, P. Miščević Građevinski fakultet Split, 1997.; (2) "Zbirka rješenih zadataka s primjenom EC 7", M. Prskalo, 2012. - skripta; (3) "Mehanika tla i temeljenje građevina", E. Nonveiller, Školska knjiga Zagreb, 1979.; (4) "Zbirka rješenih zadataka iz mehanike tla", P. Miščević, Građevinski fakultet Split, 1999.</p>		
Dopunska literatura	<p>(1) Programski paketi FLAC 3.05 i Z_SOIL 2001.; (2) "Geosintetici u graditeljstvu", B. Babić, HDGI, Zagreb, 1995.; (3) EUROCODE 7-prijevod prijedloga na hrvatski (4) "Foundation engineering handbook", H. Fang, Chapman&Hall, 1991.</p>		
Opis oblika izvođenja nastave	<p>Predavanja putem projektora i uporabe ploče. Vježbe uporabom ploče. Terenska nastava, jedan obilazak terena. Laboratorijska nastava, odlazak u odgovarajući Institut ili u laboratorij na Fakultetu.</p>		

Razdioba ECTS bodova

Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)	Seminarski rad	Programski rad	Popravni ispit	
	1. provjera znanja	1.0	0.5	Pismeni	1.0
1.5	2. provjera znanja	1.0	1.0	Usmeni	1.0
Način ispunjenja obveza prema predmetu Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Položena 2. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Ako student, tijekom nastave nije položio obje provjere znanja upućuje se na popravni ispit. <u>Seminarski rad:</u> Izrada i obrana seminarskog rada, 0.5 ECTS bodova (uvjet za pristup popravnom ispitu). <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup popravnom ispitu). <u>Popravni ispit:</u> Pismeni dio, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup usmenom dijelu ispita). Usmeni dio, 1.0 ECTS bod.					
Uvjet/i za pristup popravnom ispitu Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana seminarskog i programskog rada.					
Ishodi učenja Student je u stanju opisati temeljne postavke proračuna opterećenja i dimenzioniranja geotehničkih građevina (potpornih zidova, zagatnih stijena, građevnih jama, iskopa i nasipa). Sposoban je dimenzionirati plitke i duboke temelje.					
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima Hrvatski.					
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta (1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.					



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	GRAĐEVINSKI MATERIJALI II		Godina	III. PDS ili I. DS		
Kod	DMAT01		Semestar	VI. PDS ili I. DS		
Grupacija	Stručni		Fond sati tjedno	2P + 2V		
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Seminarski rad		ECTS	5.0		
Nastavnik	dr.sc. Mladen Glibić, izvanredni profesor					
Sadržaj	Obojeni metali. Polimeri. Ljepila. Boje i premazi. Ugljikovodikova veziva, svojstva i proizvodi. Premazi i hidroizolacije. Asfalt-beton, specifičnosti agregata, projektiranje sastava. Laki, mikroarmirani, hidrotehnički, masivni, uvaljani i teški beton. Betoni visokih svojstava, beton za prednaprezanje. Dekorativni betoni. Podovi. Glinobeton. Prepakt postupak. Pumpanje betona. Injektiranje. Prskani beton. Projektiranje sastava i tehnologije specijalnih betona.					
Preporučena literatura	(1) Krstulović: Svojstva i tehnologija betona, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2000.; (2) Ukrainczyk, V.: Beton - Struktura, Svojstva, Tehnologija, Alcor, Zagreb, 1994.					
Dopunska literatura	(1) Orchard, D.F.: Concrete Technology, Vol 1-3, Applied Science Publishers, Essex, England, 1979.					
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja i vježbe, putem projektoru i uporabe ploče. Laboratorijske vježbe.					
Razdioba ECTS bodova						
Redovita nazočnost na nastavi	Seminarski rad		I s p i t			
	2.0		1.5			
1.5						
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Seminarski rad: Izrada i obrana seminarskog rada, 2.0 ECTS boda (uvjet za pristup popravnom ispitu). I s p i t: Usmeni, 1.5 ECTS bodova.					
Uvjet/í za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Izrada i obrana seminarskog rada					
Ishodi učenja	Student je sposoban projektirati sastav i tehnologiju specijalnih vrsta betona.					
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.					
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.					



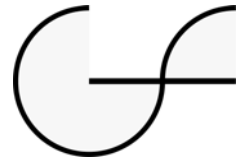
GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

* PDS - sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva; DS - sveučilišni diplomski studij građevinarstva

Naziv predmeta	PROJEKTIRANJE KONSTRUKCIJA RAČUNALOM		Godina	III. PDS ili I. DS
Kod	DINF01		Semestar	VI. PDS ili I. DS
Grupacija	Stručni		Fond sati tjedno	2P + 2V
Oblik nastave	Predavanja (P), Vježbe (V), Programski rad		ECTS	5.0
Nastavnik	dr.sc. Alen Harapin, redoviti profesor			
Sadržaj	Arhitektura CAD sustava. Definicije i područje primjene. Računalno geometrijsko modeliranje. Koordinatni sustavi i transformacije. Projektiranje pomoću računala: Osnovne 2D grafičke primitive i transformacije. 3D geometrijsko modeliranje: žičani modeli, plošni modeli, modeli krutih tijela. Parametarsko modeliranje krutih tijela. Modeliranje pomoću značajki. Sjenčanje, fotorealistični prikazi, animacija (primjene na programskim paketima). Automatizirano iscrtavanje temeljeno na rezultatima proračuna. Proračun pomoću računala: Osnovni pojmovi u primjeni numeričkih metoda u proračunu konstrukcija. Priprema proračunskih modela rešetkastih, grednih, plošnih i složenih konstrukcija. Posebnosti proračunskih modela. AUTO-LISP programski jezik. DXF - datoteke.			
Preporučena literatura	(1) Troglić B., Harapin A., Multimedijalna predavanja - Osnove CAD-a i primjena računala u projektiranju i proračunu konstrukcija; (2) Jović V., UVOD U INŽENJERSKO NUMERIČKO MODELIRANJE, Aquarius Engineering, Split, 1993.; (3) Mihanović A., Marović P. i Dvornik J., NELINEARNI PRORAČUNI ARMIRANO BETONSKIH KONSTRUKCIJA, Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, 1993.			
Dopunska literatura	(1) Upute za uporabu programskih paketa NEMETSCHEK, FEAT, ASPHALATHOS, EMRC-NISA, PRONEL.			
Opis oblika izvođenja nastave	Predavanja i vježbe, putem projektoru i izravno na računalima.			
Razdioba ECTS bodova				
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)		Programski rad	Popravni ispit
	1. provjera znanja	1.0	1.0	2.5
1.5	2. provjera znanja	1.5		
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Redovita nazočnost nastavi, 1.5 ECTS bodova. <u>Provjere znanja:</u> Položena 1. provjera znanja, 1.0 ECTS bod. Položena 2. provjera znanja, 1.5 ECTS bodova. Ako student, tijekom nastave nije položio obje provjere znanja upućuje se na popravni ispit. <u>Programski rad:</u> Izrada i obrana programskog rada, 1.0 ECTS bod (uvjet za pristup popravnom ispitom). <u>Popravni ispit:</u> Usmeni (na računalu), 2.5 ECTS bodova.			
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost na nastavi. Predaja i obrana programskog rada.			
Ishodi učenja	Student je sposoban praktično primijeniti računalo u projektiranju i proračunu konstrukcija.			
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski. Engleski.			
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.			



3.3.3 OPIS NASTAVNOG PROGRAMA VANNASTAVNIH PREDMETA



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA				
Kod	PVAN01	Godina	I. (prva)		
Grupacija	Opći	Semestar	I. i II.		
Oblik nastave	Predavanja (P) + Vježbe (V) + praktikum	Fond sati ukupno	5P + 25V		
Nastavnik	sa Sveučilišta u Mostaru				
Sadržaj	<p>Glavni motivi bavljenja tjelesnom i zdravstvenom kulturom: zdravlje, samodokazivanje, druženje, zabava, poboljšanje sposobnosti.</p> <p>Osnova planiranja: - Anketni upitnik o interesima studenata, - Izbor povjerenika za pojedine sekcije.</p> <p>Kinezioološke aktivnosti u mjestu boravka: Sportske igre: redovito vježbanje, liga natjecanja i organizacija prigodnih turnira, učestvovanje na sveučilišnim i međusveučilišnim natjecanjima, teorijske teme (pravila i organizacija natjecanja), povezivanje sa strukovnim savezima i polaganje za suce; Fitness centri i sportski klubovi (fitness, aerobik, borilačke vještine, pilates, društveni plesovi); Sportovi u vodi (plivanje); Sportovi na vodi (jedrenje i veslanje); Tenis; Stolni tenis.</p> <p>Kinezioološke aktivnosti u prirodi i van mesta boravka: Vježbanje u prirodi: hodanje, trčanje, integrirani trening; Na planini: šetnje u prirodi, pohodi, ture, alpsko skijanje i hodanje na skijama; Na vodi: rafting, biciklijade, kajakarenje (more i rijeka).</p> <p>Veze s klubovima: Planinarski klub (sekcija penjača - alpinista, sekcija špiljara, sekcija planinara rekreativaca); Šahovski klub; Plesni klubovi.</p>				
Preporučena Literatura					
Dopunska literatura					
Opis oblika izvođenja nastave	Praktična i teorijska nastava.				
Razdioba ECTS bodova					
Redovita nazočnost na nastavi	Provjere znanja (kolokviji)	I s p i t			
0.75		0.25			
Način ispunjenja obveza prema predmetu	Prema pravilima strukovnih saveza.				
Uvjet/i za pristup ispitu	Redovita nazočnost nastavi.				
Ishodi učenja	Opće poboljšanje tjelesne spreme i zdravlja studenta. Razvijena sklonost za bavljenje sportom, rekreacijom i druženjem.				
Jezik koji se koristi na nastavi i mogućnost praćenja na drugim jezicima	Hrvatski.				
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	(1) Sveučilište; (2) Fakultet pomoću Povjerenstva za praćenje i unaprjeđivanje studiranja; (3) Nastavnik.				



3.3.4 POPIS DODATNIH I/ILI VANNASTAVNIH AKTIVNOSTI



Redni broj	NAZIV DODATNIH/VANNASTAVNIH AKTIVNOSTI	Broj ECTS bodova
1.	Predsjednik Studentskog zbora	2.0
3.	Urednik studentskog časopisa "(Ne)stabilnost"	2.0
3.	Demonstrator iz nekog predmeta**	2.0
4.	Potpredsjednik Studentskog zbora	1.5
5.	Izabrani predstavnik godine studija	1.0
6.	Organizator športskih manifestacija*	1.0
7.	Organizator kulturnih manifestacija*	1.0
8.	Organizator humanitarnih manifestacija*	1.0
9.	Darivatelj krvi više od jednog puta za vrijeme trajanja studija	1.0
10.	Osnivač međunarodnih organizacija studenata pri Fakultetu	1.0
11.	Voditelj međunarodnih organizacija studenata pri Fakultetu	1.0
12.	Predstavljač Fakulteta na domaćim i međunarodnim simpozijima, natjecanjima, forumima, okruglim stolovima i sl.	1.0

** Sukladno "Pravilniku o imenovanju studenata demonstratora Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru" predmetni nastavnik može angažirati studenta/e demonstrator/e,

* Malonogometni turniri, večeri filma, akcije darivanja krvi, akcije prikupljanja humanitarne pomoći, građevinjade i sl.

NAPOMENA: Osvojene ECTS bodove za dodatne i/ili vannastavne aktivnosti verificira ECTS povjerenik. Ovi ECTS bodovi se posebno, kao dodatni bodovi, upisuju u dodatak diplomi.

Dodatne bodove za aktivnosti koje nisu na ovom popisu može dodijeliti isključivo ECTS povjerenik, uz prethodno konzultiranje s dekanom i/ili prodekanom za nastavu.