



SVEUČILIŠTE U RIJECI
GRAĐEVINSKI FAKULTET



PLAN I PROGRAM
STRUČNOG STUDIJSKOG PROGRAMA

GRAĐEVINARSTVA

Rijeka, listopad 2005.

NASTAVNI PLAN I PROGRAM

Stručni studij: GRAĐEVINARSTVO

Podaci o predlagatelju:

Građevinski fakultet
Viktora Cara Emina 5, HR-51000 Rijeka
Telefon: + 385 51 352 111
Telefaks: + 385 51 332 816
e-mail: dekanat@gradri.hr
<http://www.gradri.hr/>

SADRŽAJ

str.

1.	UVOD	3
2.	OPĆI DIO	4
2.1.	NAZIV STUDIJA	4
2.2.	NOSITELJ I IZVOĐAČ STUDIJSKIH PROGRAMA	4
2.3.	TRAJANJE STUDIJA	4
2.4.	UVJETI UPISA NA STUDIJ	4
2.5.	KOMPETENCIJE	4
2.6.	STRUČNI/AKADEMSKI NAZIV ILI STUPANJ	4
3.	OPIS PROGRAMA	5
3.1.	POPIS OBVEZNIH I IZBORNIH PREDMETA	5
3.2.	OPIS SVAKOG PREDMETA	6
3.2.1.	Opis obveznih i izbornih predmeta	6
3.2.2.	Obrazloženje ECTS bodova	51
3.2.2.1.	Obrazloženje ECTS bodova po kolegijima	51
3.2.3.	Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta/modula	52
3.3.	STRUKTURA STUDIJA, RITAM STUDIRANJA, OBVEZE STUDENATA	53
3.3.1.	Struktura studija	53
3.3.2.	Ritam studiranja	54
3.3.3.	Obveze studenata	54
3.3.3.1.	Uvjeti upisa u slijedeći semestar	55
3.3.3.2.	Preuvjeti upisa/polaganja pojedinog predmeta	55
3.4.	POPIS PREDMETA KOJE STUDENTI MOGU UPISATI S DRUGIH STUDIJA	56
3.5.	POPIS PREDMETA/MODULA KOJI SE MOGU IZVODITI NA STRANOM JEZIKU	56
3.6.	KRITERIJI I UVJETI PRIJEPISA PRIJENOSA ECTS BODOVA	56
3.7.	NAČIN ZAVRŠETKA STUDIJA	56
3.8.	UVJETI NASTAVKA STUDIJA ZA STUDENTE KOJI SU PREKINULI STUDIJ ILI IZGUBILI PRAVO STUDIRANJA	56
4.	UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA	57
4.1.	MJESTA IZVOĐENJA STUDIJA	57
4.2.	PODACI O PROSTORU I OPREMI	57
4.3.	IMENA NASTAVNIKA I BROJ SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U NASTAVI	58
4.4.	PODACI O ANGAŽIRANIM NASTAVNICIMA	59
4.5.	PODACI O RADILIŠTIMA ZA PRAKTIČNU NASTAVU	86
4.5.1.	Podaci o nastavnim radilišnim bazama	86
4.5.2.	Izjava o postojanju potrebne opreme i prostora za izvođenje praktične nastave	86
4.5.3.	Popis i kvalifikacija suradnika	86
4.6.	OPTIMALAN BROJ STUDENATA	86
4.7.	PROCJENA TROŠKOVA PO STUDENTU	86
4.8.	NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI IZVEDBE STUDIJSKOG PROGRAMA	86

1. UVOD

Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci tijekom provedbe Bolonjskog procesa predviđa reformiranje postojećih studijskih programa (sveučilišnoga, stručnog i poslijediplomskog studija) prema načelima Bolonjskog procesa, odnosno, prema postavkama europskog sustava prijenosa bodova (ECTS), a u cilju omogućavanja studentske pokretljivosti na jedinstvenom europskom prostoru znanja.

Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci je studij građevinarstva počeo organizirati i provoditi 1976. godine. Na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci tijekom 35-godišnjeg djelovanja diplomirala su ukupno **943 diplomirana inženjera** na sveučilišnom i **1305 inženjera** na stručnom studiju.

U izradi novih studijskih programa Fakultet se rukovodio dosadašnjim iskustvima u obrazovanju građevinskih kadrova. Uzete su u obzir potrebe tržišta rada i procjene o zahtjevima koje će, radi integracije Hrvatske u europski prostor znanja i rada, biti postavljene pred buduće studente, Fakultet i njegove djelatnike te stručnjake građevinske struke. Respektiran je podatak da je Građevinski fakultet u Rijeci jedina visokoobrazovna institucija koja na širem području (Primorsko-goranska županija, Istarska županija, Ličko-senjska županija) obrazuje građevinske kadrove. Zbog današnje intenzivne aktivnosti na području planiranja, projektiranja i izgradnje infrastrukture (prometnica, stambenih naselja, vodoopskrbnih sustava i slično) velika je potreba za visokoobrazovanim kadrovima graditeljske struke. Podaci pokazuju da na zavodima za zapošljavanje u pravilu **nema nezaposlenih diplomiranih inženjera i inženjera građevinarstva**.

Sa sigurnošću se može reći da će se trend intenzivne izgradnje infrastrukture nastaviti i u nadolazećim godinama (tijekom približavanja i ulaska Hrvatske u Europsku uniju). Dugoročno će se potreba za planiranjem i projektiranjem novih građevinskih objekata transformirati u potrebu za gospodarenjem, održavanjem i rekonstrukcijom komunalne infrastrukture i sustava. Stoga je dio nastavnih programa prilagođen i tom zahtjevu.

Tijekom izrade nastavnih programa Fakultet je aktivno surađivao sa srodnima građevinskim fakultetima u Hrvatskoj. Nastavni je program, na razini stručnih studija, **u temeljnom dijelu usklađen s istovjetnim programima na drugim građevinskim fakultetima u Hrvatskoj** kako bi se omogućila studentska pokretljivost, u prvom koraku, na razini Hrvatske.

Pri izradi programa (preddiplomskih i diplomskih) razmatrani su nastavni programi uglednih inozemnih institucija koje obrazuju kadrove istog profila (Tehničko sveučilište u Pragu, Tehničko sveučilište u Minhenu: Technische Universität München-Studienplan für studierende des Bauingenieurwesens, Eidgenössische Technische Hochschule Zürich-ETH-Abteilung für bauingenieurwesen). Uvažene su preporuke udruženja građevinskih fakulteta Europe (European Civil Engineering Education and Training - EUCEET) kroz koordinacije unutar TEMPUS projekta «Restructuring and Updating of Civil Engineering Curriculum» (na kojem su također surađivala sva 4 građevinska fakulteta iz Hrvatske te međunarodni stručnjaci i znanstvenici).

Na izradi nastavnih programa bili su aktivno uključeni svi **nastavnici Fakulteta**, a savjetovalo se i sa **studentima**. Struktura nastavnih programa prihvaćena je na Znanstveno-nastavnom vijeću Građevinskog fakulteta 21. prosinca 2004.

Usvojena shema po ciklusima obrazovanja na stručnom studiju jest «3+1,5», odnosno:

- *trogodišnji stručni studij građevinarstva*
- *jednopolgodišnji specijalistički diplomski stručni studij građevinarstva*

Predloženi stručni studijski program predstavlja nastavak postojećeg stručnog studija. Nastavni program je prilagođen postavkama Bolonjskog procesa, sadržajno i metodološki osuvremenjen, povećana je izbornost ponudom većeg broja kolegija. Predviđeni smjerovi preuzeti su iz postojeće strukture studija: usmjerenje visokogradnje i usmjerenje niskogradnje.

Stručni studij predstavlja temeljni studij za izobrazbu građevinskih stručnjaka koji sudjeluju na razradi projekata, u izgradnji ili nadzoru nad izgradnjom jednostavnijih građevinskih objekata ili sustava.

2. OPĆI DIO

2.1. NAZIV STUDIJA:

Naziv studija jest STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA.

2.2. NOSITELJ I IZVOĐAČ STUDIJA

Nositelj i predviđeni izvođač stručnog studija jest *Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci* sa svojim temeljnim nastavnim ustrojbenim jedinicama: Katedra za geotehniku, Katedra za hidrotehniku, Zavod za računalno modeliranje materijala i konstrukcija, Katedra za konstrukcije, Katedra za organizaciju građenja i arhitekturu, Katedra za promet, Katedra za tehničku mehaniku, Katedra za matematiku, Katedra za fiziku i ostale predmete.

2.3. TRAJANJE STUDIJA

Na Građevinskom fakultetu predviđeni stručni studij građevinarstva traje tri (3) akademske godine, a završetkom studija student stječe minimalno 180 ECTS bodova.

2.4. UVJETI UPISA NA STUDIJ

Pravo prijave na natječaj za upis na stručni studijski program ima kandidat koji ima srednju školsku spremu ili odgovarajuću stručnu spremu u trajanju od najmanje tri godine ili prema uvjetima iz posebnog pravilnika Fakulteta.

Pravo prijave na studij imaju državljani Republike Hrvatske, a pod istim uvjetima pravo prijave imaju i strani državljani te osobe bez državljanstva.

Izbor pristupnika za upis na stručni studij obavlja se na temelju uspjeha u srednjoj školi (opći uspjeh, ocjena iz matematike i fizike), a može se organizirati i klasifikacijski ispit (zadaci iz područja matematika i fizike).

2.5. KOMPETENCIJE KOJE STUDENT STJEČE ZAVRŠETKOM STUDIJA

Završetkom **stručnoga studija** student-ica stječe osnovne kompetencije za razumijevanje procesa građenja, metoda za projektiranje i dimenzioniranje u području.

Osposobljen je za sudjelovanje u izradi statičkih proračuna u betonu, drvu i metalu te za sudjelovanje u planiranju i projektiranju dijelova hidrotehničkih i prometnih građevina.

Osposobljen je za sudjelovanje u projektiranju i dimenzioniranju jednostavnijih građevina ili dijelova složenih građevina, vođenje izgradnje jednostavnijih objekata niskogradnje i visokogradnje.

Student stječe sposobnost pismenog i usmenog artikuliranja informacija, problema i rješenja određenih problema struke te rukovođenja grupe ljudi na radovima iz područja graditeljstva.

Znanja i kompetencije koje student stekne završetkom stručnoga studija dovoljna su za praćenje stručnoga diplomskog specijalističkog programa na Građevinskom fakultetu u Rijeci (predlagač) te za praćenje sličnih programa na drugim građevinskim fakultetima u RH. Može pratiti diplomske specijalističke stručne programe drugih srodnih, tehničkih studija. Student ima znanja i kompetencije za uključivanje u različite oblike cjeloživotnog učenja.

2.6. STRUČNI NAZIV ILI STUPANJ KOJI SE STJEČE ZAVRŠETKOM STUDIJA

Završetkom stručnog studija student stječe stručni naziv: *stručni prvostupnik/prvostupnica građevinarstva*

3. OPIS PROGRAMA

3.1. POPIS OBVEZNIH I IZBORNIH PREDMETA

Popis obveznih predmeta

<i>Redni broj</i>	<i>Oznaka</i>	<i>Obvezni predmeti</i>	<i>Broj sati aktivne nastave (P+V+S)*</i>	<i>ECTS</i>
1.	M-780	Matematika I	30+30+0	7,0
2.	M-781	Geometrijska grafika	30+0+45	5,5
3.	M-782	Informatika	30+15+0	4,0
4.	FD-790	Fizika	30+15+0	5,0
5.	P-770	Geodezija	30+30+0	4,0
6.	FD-791	Engleski jezik	30+0+30	4,0
7.	FD-792	Njemački jezik	30+0+30	4,0
8.	M-783	Matematika II	30+15+0	5,0
9.	TM-740	Tehnička mehanika	45+60+0	9,0
10.	OA-750	Arhitektonske konstrukcije I	30+15+15	5,5
11.	MK-720	Građevinski materijali	30+30+0	5,0
12.	M-784	Računalni programi	15+30+0	3,0
13.	NK-730	Osnove betonskih i zidanih konstrukcija	30+0+30	5,5
14.	OA-751	Tehnologija građenja	30+15+0	4,0
15.	G-700	Geotehničko inženjerstvo	60+15+15	7,0
16.	P-771	Ceste	30+30+0	5,0
17.	H-710	Vodogradnje	45+15+15	5,5
18.	OA-752	Arhitektonske konstrukcije II	30+15+0	3,0
19.	OA-753	Osnove prostornog planiranja	30+0+15	4,0
20.	OA-754	Organizacija građenja	45+30+0	7,0
21.	NK-731	Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija	30+30+0	6,0
22.	OA-755	Osnove projektiranja I	30+30+0	3,0
23.	OA-760	Građevinska regulativa	30+0+0	2,0
24.	OA-756	Ekonomika građenja	30+30+0	5,0
25.	G-701	Zaštita okoliša	20+0+10	3,0
26.	OA-757	Stručna praksa	0+360+60	15,0
27.	ZR-STR	Završni rad	0+0+60	15,0
28.	FD-793	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+30+0	1,0

*P+V+S: PREDAVANJA + VJEŽBE + SEMINARI

Za studente se tijekom akademske godine organiziraju određene sportske aktivnosti koordinirane kroz kolegij Tjelesna i zdravstvena kultura.

Popis izbornih predmeta

Redni broj	Oznaka	Izborni predmeti	Broj sati aktivne nastave	ECTS
29.	OA-159	Povijest konstrukcija	15+0+15	2,0
30.	FD-194	Osnove jezične kulture	15+15+0	2,0
31.	P-772	Osnove gradskih cesta i čvorišta	30+15+0	5,5
32.	NK-732	Mostovi	30+15+0	4,0
33.	P-773	Zemljani radovi	30+15+0	4,0
34.	P-774	Željeznice	45+15+0	5,5
35.	H-711	Opskrba vodom i kanalizacija	30+30+0	6,0
36.	H-712	Obalne građevine	30+30+0	5,5
37.	H-713	Regulacije i melioracije	30+30+0	5,5
38.	OA-459	Prostorno planiranje	40+10+10	4,0
39.	OA-758	Završni radovi	30+30+0	4,0
40.	OA-759	Osnove projektiranja II	30+30+0	5,5
41.	H-714	Instalacije	30+15+0	4,0
42.	NK-733	Montažne konstrukcije	30+20+10	5,5
43.	NK-734	Betonske i zidane konstrukcije	30+30+0	6,0
44.	NK-735	Čelične i drvene konstrukcije	30+30+0	5,5

3.2. OPIS SVAKOG PREDMETA

3.2.1. Opis obveznih i izbornih predmeta

Kolegij:	MATEMATIKA I		
Oznaka kolegija: M-780	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	7
Ciljevi kolegija	Student se upoznaje s osnovama matematičke logike, teorije skupova i vektorima. Student stječe osnovna znanja matematičke analize. Razvija sposobnost prepoznavanja i rješavanja zadataka vezanih za nastavni sadržaj. Predstavlja osnovu za uspješno svladavanje drugih kolegija.		
Sadržaj kolegija	Osnovni pojmovi o skupovima. Skupovi brojeva. Vektori u ravnini i prostoru. Funkcije, limesi i nizovi. Derivacije. Primjena derivacija.		
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima. Prisustvo vježbama.		
Način polaganja ispita	Ispit je pismeni i usmeni. Pismeni ispit uvjet je za pristup usmenom ispitu.		
Ocjenjivanje studenata	Pismeni ispit 60%, usmeni ispit 40%. Usmeni ispit omogućuje korekciju ocjene pismenog dijela ispita.		
Literatura	Obavezna: 1. Štambuk, Ljubica: Matematika I, Sveučilište u Rijeci, Tehnički fakultet, Rijeka, 2002. 2. Ilijašević, Milan: Metodička zbirka zadataka, Zagreb, 1976. 3. Stein, Sherman K.; Barcellos, Anthony: Calculus, McGraw-Hill, New York, 1992. Preporučljiva: 1. Javor, Petar: Uvod u matematičku analizu, Školska knjiga, Zagreb, 1993. 2. Javor, Petar: Matematička analiza - zbirka zadataka, Školska knjiga, Zagreb, 1994. 3. Demidovič, B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992.		

Kolegij:	GEOMETRIJSKA GRAFIKA	
Oznaka kolegija: M-781	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 75 predavanja: 30 vježbe: 0 seminari: 45
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Razviti sposobnost prostorne percepcije. - Steći znanja iz deskriptivne geometrije kao baze inženjerskog grafičkog komuniciranja. - Steći sposobnosti potrebne za rješavanje 3D problema, koristeći CAD. 	
Sadržaj kolegija	<p>Grafičko inženjersko komuniciranje. Deskriptivna geometrija kao jedna informacijska tehnologija i njeni temeljni mehanizmi komunikacije.</p> <p>Mongeova projekcija i metrički problemi. Primjena u CAD-u.</p> <p>Perspektivna afinost. Konstrukcije elipse.</p> <p>Rotacija. Projiciranje lika.</p> <p>Geometrijska tijela i njihovi CAD-modeli.</p> <p>Dirna ravnica i normala stošca, valjka i kugle.</p> <p>Aksonometrija. Primjena u CAD-u.</p> <p>Perspektivna kolineacija. Teorija konika - parabola i hiperbola. Krivulje u CAD-u.</p> <p>Presjeci geometrijskih tijela ravninom i rješavanje u CAD-u.</p> <p>Probodišta.</p> <p>Kotirana projekcija. Topografske plohe. Rješavanje situacije zemljanih radova s odvodnjom. Metoda slojnica i poprečnih profila. Uzdužni profil. Prikaz primjene profesionalnog softvera.</p>	
Studentske obaveze	<ul style="list-style-type: none"> - Redovito pohađanje kompletne nastave. - Aktivno rješavanje i referiranje zadanih problema u obliku seminara, služeći se CAD-om. - Svi radovi moraju biti dovršeni i pozitivno ocijenjeni za trajanja nastave u semestru. 	
Način polaganja ispita	Ispit je usmeni i pismeni. Dio ispita može biti proveden uz pomoć računala. Može se polagati u kolokvijima, za vrijeme trajanja semestra.	
Ocjenjivanje studenata	U ocjenu ulazi cjelokupan rad studenta u semestru. 20% radovi+ .20%seminar+ 60% ispit.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pletenac, Lidija: Konstruktivna geometrija u CAD-u, elektronički udžbenik-skripta 2. Niče, dr. Vilko: Deskriptivna geometrija I i II, Školska knjiga, Zagreb, 1992. 3. Babić; Gorjanc; Sliječević; Szirovicza: Konstruktivna geometrija, IGH, Zagreb, 2000. 4. Internet stranice http://master.grad.hr/nastava/geometrija/ http://gradri.hr/~pletenc/ <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brauner, Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, Školska knjiga, Zagreb, 1980. (prevele Kurilj, Hajsig) 2. Giering, Dr. Oswald; Seybold, Dr. Hans: Konstruktive Ingenieurgeometrie, Carl Hanser Verlag, München, Wien, 1987. 3. Hohenberg, Fritz: Konstruktive Geometrie in der Technik, Wien, 1961. 4. Pal, Imre: Nacrtna geometrija u anaglifskim slikama, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966. (preveo Dr. Niče) 	

Kolegij:	INFORMATIKA
-----------------	--------------------

Oznaka kolegija: M-782	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 4

Ciljevi kolegija	Dati sistematičan pregled nekih osnovnih područja informatike i računalstva, student upoznaje rad u mrežnom okruženju i svojstva novih operacijskih sustava, samostalno koristi osnovne univerzalne alate u Windows okruženju (tekst procesor, tablični kalkulator, računalna prezentacija)
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Povijest računala i pregled dosadašnjeg razvoja. 2. Građa računala. 3. Operacijski sustavi – definicija, osnovne funkcije, usporedba operacijskih sustava, rad u mreži. 4. Računalne komunikacije i mrežni servisi- lokalne mreže, globalne mreže, Internet. 5. Univerzalni alati u Windows okruženju (tekst procesor, tablični kalkulator, prezentacijski softver). 6. Programiranje i programski jezici - strojni jezici, asembleri i viši programski jezici, programski prevodioci, pojam algoritma, grafički prikaz algoritma, priprema problema za obradu na računalu, dokumentiranje programa, matematičko modeliranje, HTML, Java. 7. Primjena računala u području građevinarstva: aktualno stanje i trendovi. 8. Vježbe: Praktičan rad na računalima. Na vježbama se individualno izrađuju primjeri vezani uz predavanja.
Studentske obaveze	Izrađeni svi zadani zadaci na računalu uvjet su za drugi potpis.
Način polaganja ispita	Pismeni (test) i usmeni(praktičan rad na računalu). Položen pismeni dio ispita je uvjet za usmeni dio.
Ocjenjivanje studenata	Vježbe 30% + pismeni dio ispita 30% + usmeni dio ispita 40%.
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Materijali s predavanja prezentirani na web stranici kolegija www.gradri.hr/~informatika 2. Adrese relevantnih web stranica ponuđene na web stranici kolegija 3. Grundler, Darko: Primijenjeno računalstvo, Graphis, Zagreb, 2000 4. Čerić, V.; Varga, M. i dr.: Poslovno računarstvo, Znak, Zagreb 1998. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blissmer, Robert H.: Introducing computers. John Wiley & Sons, Inc., 1996

Kolegij:	FIZIKA		
Oznaka kolegija: FD-790	Uvjeti za polaganje kolegija: položen kolokvij	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5	
Ciljevi kolegija	Cilj je studente uputiti u osnovne fizikalne zakone pri čemu će se zahtijevati i poznavanje uporabe računala.		
Sadržaj kolegija	Pojam prostora i vremena. Osnovne sile u prirodi. Mehanička titranja. Harmonijsko, prigušeno i prisilno titranje. Unutarnja energija i toplina. Termodinamički zakoni. Površinske pojave. Kapilarnost. Prijenosne pojave. Difuzija, toplinska vodljivost. Elastični valovi. Zvuk. Deformacija tijela. Elastična i plastična svojstva. Hookov zakon. Torzija. Međumolekularne sile.		
Studentske obaveze	Osim pohađanja nastave, od studenata se očekuje polaganje kolokvija.		
Način polaganja ispita	Ispit se sastoji iz pismenog dijela na kojem se osim rješavanja zadataka zahtjeva i poznavanje teorije.		
Ocjenjivanje studenata	100% ispit.		
Literatura	Obavezna: 1. Kilić, S.: Fizika I, Fakultet građevinskih znanosti u Splitu, 1986. 2. Cindro, N.: Fizika II, Školska knjiga, Zagreb, 1984. Preporučljiva: 1. Cindro, N.: Fizika I, Školska knjiga, Zagreb, 1981.		

Kolegij:	GEODEZIJA		
Oznaka kolegija: P-770	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	4
Ciljevi kolegija	Usvajanje i razumijevanje osnovnih pojmova i terminologije iz područja geodezije.		
Sadržaj kolegija	Osnovni koncepti geodezije. Nivelman. Dužine. Kutovi. Pozicioniranje. Kontrolna mjerenja. Satelitsko pozicioniranje.		
Studentske obaveze	Prisustvo na vježbama i predavanjima. Izrada programa u okviru vježbi.		
Način polaganja ispita	Usmeni ispit.		
Ocjenjivanje studenata	Ispunjavanje studentskih obaveza + znanje na ispitu.		
Literatura	Obavezna: 1. Skripte s predavanja 2. Pribičević B., Medak D.: Geodezija u građevinarstvu, V.B.Z. d.o.o. Zagreb 2003. Preporučljiva: 1. Schofield W.: Engineering surveying, Butterworth Heinemann 2001.		

Kolegij:	ENGLISKI JEZIK		
Oznaka kolegija: FD-791	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 0 seminari: 30	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari	ECTS bodovi: 4	
Ciljevi kolegija	Osposobljavanje studenata za služenje engleskim jezikom u govornom i pisanom obliku u funkciji struke.		
Sadržaj kolegija	<p>Gramatičke teme (opće gramatičke zakonitosti engleskog jezika, specifične gramatičke strukture svojstvene stručnom jeziku te podudarnosti i razlike na gramatičkoj razini između engleskog i hrvatskog jezika):</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvorbeno-morfološka razina (vrste riječi, morfološke promjene, tvorba riječi) - sintaktička razina (vrste rečenica, rečenični dijelovi, redosljed rečeničnih komponenti; uporaba i slaganje glagolskih vremena; odnos aktiv-pasiv, participske i infinitivne konstrukcije). <p>Leksičke teme (opći leksik te stručno i strukovno nazivlje):</p> <ul style="list-style-type: none"> - matematika, informacijska tehnologija, geodezija, građevinski materijali, zgradarstvo, prometna tehnika, hidrotehničke građevine. 		
Studentske obaveze	<p>Prisutnost na nastavi u skladu s Pravilnikom o studiranju.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dva pismena i jedan usmeni kolokvij na kraju I. i II. semestra kao uvjet za 2. potpis. Postignuti se bodovi na kolokvijima zbrajaju (svaki pismeni vrijedi 30%, a usmeni 40% bodova). Uvjet za 2. potpis jest ukupno 50% bodova. 		
Način polaganja ispita	Ispit se ne polaže.		
Ocjenjivanje studenata			
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Special English: Engineering, 1. Civil and Mechanical Engineering, New York: Collier Macmillan International, 1977. 2. Babić, I.: Pregled gramatike engleskog jezika, Rijeka: Dušević & Kršovnik, 2000. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prager, A.: Trojezični građevinski rječnik, Zagreb: Masmedia, 2003. 2. Bujas, Ž.: Veliki englesko-hrvatski rječnik, Zagreb: Nakladni zavod Globus, 1999. 3. Bujas, Ž.: Veliki hrvatsko-engleski rječnik, Zagreb: Nakladni zavod Globus, 1999. 		

Kolegij:	NJEMAČKI JEZIK		
Oznaka kolegija: FD-792	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 0 seminari: 30	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari	ECTS bodovi: 4	
Ciljevi kolegija	Osposobljavanje studenata za služenje njemačkim jezikom u govornom i pisanom obliku u funkciji struke.		
Sadržaj kolegija	<p>Gramatičke teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utvrđuje se i proširuje znanje o općima gramatičkim zakonitostima njemačkog jezika. - Obrađuju se specifične gramatičke strukture svojstvene stručnom jeziku. - Gramatička se problematika obrađuje na tvorbeno-morfološkoj (vrste riječi, morfološke promjene, tvorba riječi) i na sintaktičkoj razini (vrste rečenica, rečenični dijelovi, redoslijed rečeničnih komponenti; uporaba i slaganje glagolskih vremena; odnos aktiv-pasiv, participske i infinitivne konstrukcije). - Utvrđuju se podudarnosti i razlike na gramatičkoj razini njemačkog i hrvatskog jezika. <p>Leksičke teme:</p> <p>Proširuju se znanja općeg leksika i obrađuje stručno i strukovno nazivlje (matematika, informacijska tehnologija, geodezija građevinski materijali, zgradarstvo, mehanika tla, temeljenje, prometna tehnika, mostovi, tuneli, hidrotehničke građevine).</p>		
Studentske obaveze	Prisutnost na nastavi u skladu s Pravilnikom o studiranju. - Dva pismena i jedan usmeni kolokvij na kraju I. i II. semestra kao uvjet za 2. potpis. Postignuti se bodovi na kolokvijima zbrajaju (svaki pismeni vrijedi 30%, a usmeni 40% bodova). Uvjet za 2. potpis jest ukupno 50% bodova.		
Način polaganja ispita	Ispit se ne polaže.		
Ocjenjivanje studenata			
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marčetić, T.: Pregled gramatike njemačkoga jezika / Deutsche Grammatik im Ueberblick, Zagreb: Školska knjiga, 2003. 2. Štambuk, Z - Marinić, D. - Rendulić, I. - Brnetić, Ž.: Deutsch und Technik: Lesen und Verstehen von Fachtexten mit Sprachuebungen, Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb: Školska knjiga, 1993. 3. Cota, P.: Englesko-hrvatski, njemačko-hrvatski i hrvatsko-englesko-njemački rječnik graditeljstva, Zagreb: COPRO, 1998. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prager, A.: Trojezični građevinski rječnik, Zagreb: Masmedia, 2003. 2. Jakić, B. - Hurm, A.: Hrvatsko-njemački rječnik: s gramatičkim podacima i frazeologijom, Zagreb, Školska knjiga, 2004. 3. Uroić, M. - Hurm, A.: Njemačko-hrvatski rječnik: s gramatičkim podacima i frazeologijom, Zagreb, Školska knjiga, 2002. 		

Kolegij:	MATEMATIKA II	
Oznaka kolegija: M-783	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5
Ciljevi kolegija	Student se upoznaje s osnovama matičnog računa i rješavanjem determinanti. Student stječe osnovna znanja matematičke analize. Razvija sposobnost prepoznavanja i rješavanja zadataka Integralnog računa i njegove primjene. Predstavlja osnovu za uspješno svladavanje drugih kolegija.	
Sadržaj kolegija	Uvod u matični račun. Determinante. Neodređeni integral. Određeni integral. Primjena određenog integrala.	
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima. Prisustvo vježbama.	
Način polaganja ispita	Nakon položenog pismenog dijela ispita student pristupa usmenom dijelu ispita.	
Ocjenjivanje studenata	Pismeni ispit 60%, usmeni ispit 40%. Usmeni ispit omogućuje korekciju ocjene pismenog dijela ispita.	
Literatura	Obavezna: <ol style="list-style-type: none"> Javor, Petar: Uvod u matematičku analizu, Školska knjiga, Zagreb, 1992. Javor, Petar: Matematička analiza - zbirka zadataka, Školska knjiga, Zagreb, 1994. Stein, Sherman K.; Barcellos, Anthony: Calculus, McGraw-Hill, New York, 1992. Preporučljiva: <ol style="list-style-type: none"> Ilijašević, Milan: Metodička zbirka zadataka, Tehnička knjiga, Zagreb, 1976. Demidovič, B.P.: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992. 	

Kolegij:	TEHNIČKA MEHANIKA		
Oznaka kolegija: TM-740	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 105 predavanja: 45 vježbe: 60 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	9
Ciljevi kolegija	Student treba savladati osnovna teorijska znanja iz mehanike, otpornosti materijala i statike.		
Sadržaj kolegija	<p>Ravnoteža sila u ravnini. Grafičke metode. Težište. Geometrijske karakteristike presjeka. Jednostavni konstruktivni sistemi, statička određenost i neodređenost, unutarnje sile. Statički određeni nosači, proste grede, Gerberov nosač, trozglobni lukovi, rešetkasti nosači. Pojam naprezanja, deformacije i pomaka. Analize naprezanja u ravnini, glavna naprezanje. Veza naprezanja i deformacija. Posmik. Proračun spojeva i spojnih sredstava. Čisto savijanje, savijanje s poprečnom silom, koso savijanje. Elastična linija pri savijanju. Potencijalna energija deformacije, Castiglianovi teoremi, metoda Vereščagin. Savijanje s uzdužnom silom. Jezgro poprečnog presjeka. Izvijanje. Eulerova kritična sila. Statički neodređeni nosači, metoda sila, metoda deformacija. Utjecajne linije.</p>		
Studentske obaveze	Prisustvovanje na predavanjima i vježbama.		
Način polaganja ispita	Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela ispita. Pozitivan pismeni ispit uvjet je za usmeni ispit.		
Ocjenjivanje studenata	Ocjena se dodjeljuje na temelju rezultata pismenog i usmenog dijela ispita.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Simović, V.: Građevna statika I., Zagreb 1988. 2. Andrejev, V.: Mehanika I (statika), Zagreb, 1969. 3. Brnić, J.: Nauka o čvrstoći, Zagreb 1991. 4. Ram-Wagner: "Građevinska statika 4", Beograd, 1972. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Šimić, V.: Otpornost materijala I, Zagreb 1992. 2. Šimić, V.: Otpornost materijala II, Zagreb 1995. 3. Bazjanac, D.: Nauke o čvrstoći, Zagreb, 1968. 4. Andelić, M.: Statika neodređenih štapnih konstrukcija, Zagreb, 1993. 		

Kolegij:	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE I
-----------------	-------------------------------------

Oznaka kolegija: OA-750	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 15
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe seminari	ECTS bodovi: 5,5

Ciljevi kolegija	Razvijanje općih i posebnih znanja iz područja projektiranja i građenja arhitekture.
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Osnove arhitektonskog projektiranja.2. Tehnike prezentacije projekata.3. Projektni zadatak i studija ekonomske opravdanosti.4. Korelacije prostornih planova i projektiranja.5. Kontrola projekata.6. Projektni management.
Studentske obaveze	Obvezno prisustvo na nastavi, vježbama i seminarima.
Način polaganja ispita	Pismeni uz mogućnost polaganja i usmenog ispita.
Ocjenjivanje studenata	15 % rad tijekom godine, 25 % rad, 60 % ispit.
Literatura	Obavezna: <ol style="list-style-type: none">1. Peulić: Konstruktivni elementi zgrada I i II, Tehnička knjiga Zagreb, 2003.2. Neufert: Arhitektonsko projektiranje, Golden media marketing, 2004. Preporučljiva: <ol style="list-style-type: none">1. Manuali UTET / talijanski jezik, UTE, Torino, 1988.

Kolegij:	GRAĐEVINSKI MATERIJALI		
Oznaka kolegija: MK-720	Uvjeti za polaganje kolegija:		Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -		ECTS bodovi: 5
Ciljevi kolegija	Cilj predmeta je da student upozna materijale koji se upotrebljavaju u građevinarstvu, te da se upozna sa osnovnim metodama ispitivanja građevinskih materijala.		
Sadržaj kolegija	Osnove teorije poznavanja i ispitivanja materijala. Osnove fizike materijala. Struktura materijala. Poroznost materijala. Hidrofobnost i hidrofilnost materijala. Vodljivost zvuka i topline. Osnove mehanike materijala. Elastično i plastično ponašanje materijala. Naprezanja i deformacije. Čvrstoća, zamor, žilavost i tvrdoća materijala. Tehnološka ispitivanja. Materijali. Građevinski kamen. Drvo. Struktura i svojstva drva. Keramički materijali. Anorganska veziva. Građevinsko vapno i gips. Beton. Cement. Proizvodnja portland -cementa. Sastav i svojstva portland - cementa. Ispitivanje portland - cementa. Agregat. Vrste i svojstva agregata. Sastav i oblik zrna agregata. Ispitivanje agregata. Voda. Svježi beton. Sastav i svojstva svježeg betona. Očvrsljeni beton. Svojstva i ispitivanje očvrsljenog betona. Posebne vrste betona. Metali. Polimeri i polimerni materijali. Staklo.		
Studentske obaveze	Studenti su dužni redovito pohađati predavanja i vježbe, polagati kolokvije, aktivno sudjelovati u laboratorijskim i računskim vježbama, izraditi i u propisanom roku predati vježbe te položiti ispit.		
Način polaganja ispita	Ispit je pismeni i usmeni. Uvjet za pristupiti usmenom dijelu ispita je položen pismeni dio ispita.		
Ocjenjivanje studenata	80 % ispit + 20 % laboratorijske vježbe.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> Beslač, J.: Materijali u arhitekturi i građevinarstvu, Školska knjiga, Zagreb, 1989. Bjegović, D. i dr.: Auditorne vježbe, Praktikum, Aktivna nastava, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ukrainczyk, V.: Beton – struktura, svojstva, tehnologija, Alcor, Zagreb, 1994. 		

Kolegij:	RAČUNALNI PROGRAMI		
Oznaka kolegija: M-784	Uvjeti za polaganje kolegija:		Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 15 vježbe: 30 seminari
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -		ECTS bodovi: 3
Ciljevi kolegija	Student je samostalan u korištenju jednog alata za tehničko crtanje na računalu, u stanju je prepoznati problem rješiv u GIS okruženju i definirati atributne i prostorne komponente problemskog zadatka, poznaje osnove animacije i web designa.		
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Univerzalni alati u Windows okruženju. 2. CAD– pojašnjenje pojmova CAD, CAE, CAM, CAAD, koraci u računalnom projektiranju, pregled nekih CAD programa za građevinarstvo i arhitekturu, razlika između vektorskih i bitmap slika. 3. Primjer paketa za tehničko crtanje- primjena, princip rada, koordinatni sustav, tipovi naredbi, dodatni softver kao nadogradnja. 4. GIS: Geografski informacijski sustavi: definicija , područja primjene, atributni i prostorni podaci, klasifikacija upita u GIS-u, pregled nekih postojećih GIS alata, primjer WEBGISa, primjena GISa u građevinarstvu s primjerima. 5. Organizacija podataka. Baze podataka. Organizacija datoteka. 6. web design: osnove HTML jezika, pregled programa za kreiranje web stranica. 		
Studentske obaveze	Izrađeni svi zadani zadaci na računalu uvjet su za drugi potpis.		
Način polaganja ispita	Pismeni (test) i usmeni(praktičan rad na računalu). Položen pismeni dio ispita je uvjet za usmeni dio.		
Ocjenjivanje studenata	Vježbe 30%+ pismeni dio ispita 30% + usmeni dio ispita 40%.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Materijali s predavanja prezentirani na web stranici kolegija www.gradri.hr/~informatika 2. Adrese relevantnih web stranica ponuđene na web stranici kolegija 3. Knjige vezane direktno uz softver koji se prezentira na vježbama- literatura se ažurira svake godine <p>Preporučljiva:</p>		

Kolegij:	OSNOVE BETONSKIH I ZIDANIH KONSTRUKCIJA		
Oznaka kolegija: NK-730	Uvjeti za polaganje kolegija: Tehnička mehanika	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 0 seminari	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari	ECTS bodovi: 5,5	
Ciljevi kolegija	Stjecanje teoretskih i praktičkih znanja o betonskim i zidanim konstrukcijama.		
Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi o armiranom betonu. Prednosti i mane armiranog betona. Fizikalno-mehanička svojstva betona i čelika. Sidrenje i nastavljanje armature. Dimenzioniranje armiranobetonskih konstrukcija prema graničnom stanju nosivosti. Dimenzioniranje elemenata naprezanih savijanjem, jednostruko i dvostruko armirani presjeci, grede pravokutnog i T-presjeka i ploče nosive u jednom smjeru. Dimenzioniranje elemenata na centrični i ekscentrični tlak. Dimenzioniranje elemenata naprezanih poprečnim silama. Dimenzioniranje elemenata na centrični i ekscentrični vlak. Odredbe propisa, konstruktivne pojedinosti, proračun i plan armature. Grede, stupovi, zidovi i ploče. Osnovni pojmovi o zidanim konstrukcijama. Uloga cigle, morta i armature. Nearmirane i armirane zidane konstrukcije. Stropovi izvedeni od armiranih ciglenih elemenata i betona.</p>		
Studentske obaveze	Prisustvovanje na predavanjima i vježbama. Izrada programa.		
Način polaganja ispita	Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela ispita. Pozitivan pismeni ispit uvjet je za usmeni ispit.		
Ocjenjivanje studenata	Ocjena se dodjeljuje na temelju rezultata pismenog i usmenog dijela ispita.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tomičić, I.: Betonske konstrukcije, Školska knjiga, Zagreb, 1996. 2. Tomičić, I.: Priručnik za proračun armiranobetonskih konstrukcija, DHGK, Zagreb, 1993. 3. Beton kalendar, Beograd, 1990. i 1991. 4. Sorić, Z.: Zidane konstrukcije I, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Zagreb, 1999. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tomičić, I.: Betonske konstrukcije odabrana poglavlja, DGKH, Zagreb 1996. 		

Kolegij:	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA		
Oznaka kolegija: OA-751	Uvjeti za polaganje kolegija:		Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -		ECTS bodovi: 4
Ciljevi kolegija	Stjecanje osnovnih tehnoloških znanja potrebnih za projektiranje tehnologije i izvođenje građevinskih objekata.		
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Temeljne postavke tehnologije građenja 2. Tehnologija zemljanih radova 3. Tehnologija betonskih i armirano-betonskih radova 4. Tehnologija zidarskih radova 5. Tehnologija izvedbe kolovoznih zastora 6. Tehnologija oplata i skela 7. Tehnika i tehnologija izvedbe ukopanih cjevovoda –«mikrotuneliranje» 8. Tehnika i tehnologija montažnog građenja 9. Tehnologija rušenja 10. Tehnologija recikliranja asfaltnog loma 		
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima i vježbama prema važećem Pravilniku. Izrada dijela programa kao uvjet za potpis, cijeli program uvjet za ispit.		
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni.		
Ocjenjivanje studenata	20 % program, 40 % pismeni, 40 % usmeni.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bučar, G.: Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu, Građevinski fakultet J.J. Strossmayera, Osijek, 1997. 2. www.grad.hr.-djelatnici-dr.sci.Zdravko Linarić-Dokumenti raspoloživi za download-Postrojenja za proizvodnju gradiva, I dio, Drobilane, Asfaltne baze(asfaltna postrojenja), Izbor strojeva i planiranje strojnog rada u građenju 3. Linarić, Z.: Prerada građevinskog otpada urbanih sredina, Građevinar, Zagreb 46(1994)6 4. Trbojević, B.: Organizacija građevinskih radova, Naučna knjiga, Beograd, 1992. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Božić, B.: Miniranje u rudarstvu, graditeljstvu i geotehnici, Sveučilište u Zagrebu, Geotehnički fakultet u Varaždinu, 1998. 2. Mikulić, D.: Građevinski strojevi: konstrukcija, proračun i uporaba, D.Mikulić, Zagreb, 1998. 		

Kolegij:	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO		
Oznaka kolegija: G-700	Uvjeti za polaganje kolegija: Tehnička mehanika, Građevinski materijali		Broj sati aktivne nastave: 90 predavanja: 60 vježbe: 15 seminari: 15
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe seminari		ECTS bodovi: 7
Ciljevi kolegija	Približavanje geotehničkog inženjerstva studentima, pružanjem bitnog znanja o nastanku materijala tla i stijene, kao i znanja o ponašanju materijala tla i stijene u temeljnim i potpornim konstrukcijama, te objektima izrađenim od tla.		
Sadržaj kolegija	Postanak, građa i dinamika Zemlje Minerali i njihove fizikalne i kemijske značajke Eruptivne, sedimentne, metamorfne stijene Deformiranje stijena: boranje i rasjedanje Potresi i seizmološka aktivnost Geološko vrijeme i stratigrafska geologija Fizičke mehaničke i hidrauličke osobine tla Klasifikacije i identifikacije tla i stijene Terenska i laboratorijska ispitivanja tla i stijene Voda u tlu Odnos naprezanja i deformacija u tlu Nosivost i slijeganja plitkih temelja Potporne konstrukcije - tlak i otpor tla Konstrukcije od zemljanog materijala		
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima. Prisustvovanje vježbama. Izrada seminara.		
Način polaganja ispita	Ispit je pismeni i/ili usmeni. Pozitivno obavljen pismeni je uvjet za usmeni ispit.		
Ocjenjivanje studenata	100 % ispit.		
Literatura	Obavezna: 1. Nonveiller, E.: Mehanika tla i temeljenje građevina, Školska knjiga, Zagreb, p.780, 1979 2. Šestanović, S.: Osnove inženjerske geologije-primjena u graditeljstvu. Geoling, Split 1993. 3. Benac, Č.: Rječnik geoloških pojmova, www.gradri.hr. Preporučljiva: 1. Bowles, J.E.: Foundation analysis and design, Mc. Graw Hill, III. Ed. Int. Student ed., New York, p 816, 1986.		

Kolegij:	CESTE		
Oznaka kolegija: P-771	Uvjeti za polaganje kolegija: Geodezija	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5	
Ciljevi kolegija	Student je osposobljen sudjelovati na razradi projekta prometnice. Upoznat je sa osnovnim elementima ceste izvan naselja.		
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod, podjela i propisi o cestama - Izrada projekta ceste - Poprečni presjek ceste sa elementima - Osnove horizontalnog vođenja linije ceste - Osnove vertikalnog i prostornog vođenja linije - Oprema ceste i signalizacija - Detalji poprečnog presjeka - Proračun savitljive kolničke konstrukcije prema važećim normama - Materijali za izradu kolničkih konstrukcija - Objekti za odvodnju ceste 		
Studentske obaveze	Predaja programa do unaprijed određenog datuma uz usmeni kolokvij.		
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni. Uspješno položeni pismeni ispit je preduvjet za usmeni ispit.		
Ocjenjivanje studenata	20% program + 50% pismeni ispit + 30% usmeni ispit.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa, Narodne novine br.110/01 2. Žnideršić, B., Priručnik za iskolčavanje kružnih krivina, Građevinska knjiga, 1972. 3. Žnideršić, B., Priručnik za obilježavanje prijelaznice oblika klotoide pravokutnim koordinatama, Građevinska knjiga, 1972. 4. Korlaet, Ž., Uvod u projektiranje i građenje cesta, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1995 5. Dragčević, V.; Korlaet Ž.: Osnove projektiranja cesta, Zagreb, 2003. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prvi Hrvatski kongres o cestama 1995, Zbornik priopćenja, Hrvatsko društvo za ceste-Via Vita, Opatija 1995 2. Drugi Hrvatski kongres o cestama 1999, Zbornik priopćenja, Hrvatsko društvo za ceste-Via Vita, Cavtat 1999 3. Treći Hrvatski kongres o cestama 2003, Zbornik priopćenja, Hrvatsko društvo za ceste-Via Vita, Trogir 2003. 4. Božičević, J., Ceste I. i II., Zagreb, 1993. 		

Kolegij:	VODOGRADNJE		
Oznaka kolegija: H-710	Uvjeti za polaganje kolegija:		Broj sati aktivne nastave: 75 predavanja: 45 vježbe: 15 seminari: 15
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe seminari		ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Osigurati da u okviru predmeta studenti(ce) savladaju osnovne hidrologije i hidraulike te osnovne vodoopskrbnih i kanalizacijskih sustava, regulacija i melioracija. - Ukazati studentima na međuveze prirodnih vodnih sustava i hidrotehničkih rješenja. 		
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Definicija, značaj, cilj i zadaci hidrotehnike. - Gospodarenje vodama: korištenje voda, zaštita voda, zaštita od štetnog djelovanja voda. Planiranje. Zakonska regulativa. - Osnove hidrologije (hidrološki ciklus, hidrometeorologija, karakteristike sliva i procesi u slivu, hidrometrija). - Osnove hidraulike (hidromehanika, strujanje pod tlakom, strujanje sa slobodnim vodnim licem, istjecanje preko preljeva i ispod zapornica, hidraulički skok, strujanje podzemne vode). - Osnove vodoopskrbnih sustava (vrste vodoopskrbnih sustava, kategorije potrošnje vode, izvorišta vode i vodozahvati, crpne stanice, kondicioniranje vode, vodospreme, vodoopskrbne mreže). - Osnove kanalizacijskih sustava (vrste kanalizacijskih sustava, vrste otpadnih voda, kanalizacijske mreže, građevine, pročišćavanje otpadnih voda, ispusti). - Osnove privredne hidrotehnike (morfologija riječnog korita, regulacije, uređenje bujica, hidromelioracijski sustavi - pedologija, plodored, odvodnjavanje, navodnjavanje). 		
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima i vježbama prema normama fakulteta. Izrada i prezentiranje seminarskog rada.		
Način polaganja ispita	Uspješno položen pismeni ispit uvjet je za pristup usmenom dijelu ispita.		
Ocjenjivanje studenata	Prisustvovanje na nastavi 10%, izrada i prezentacija seminarskog rada 30%, ispit 60%.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vuković, Ž.: Osnove hidrotehnike (prvi dio, prva knjiga), Akvamarine, Zagreb, 1994. 2. Vuković, Ž.: Osnove hidrotehnike (prvi dio, druga knjiga), Akvamarine, Zagreb, 1996. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Žugaj, R.: Hidrologija, RGN fakultet, Zagreb, 2002. 2. Margeta, J.: Osnove gospodarenja vodama, Građevinski fakultet u Splitu, Split, 1992. 		

Kolegij:	ARHITEKTONSKE KONSTRUKCIJE II		
Oznaka kolegija: OA-752	Uvjeti za polaganje kolegija: Arhitektonske konstrukcije I	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	3
Ciljevi kolegija	Razvijanje općih i posebnih znanja iz područja projektiranja i građenja arhitekture		
Sadržaj kolegija	1. Temeljenje 2. Hidroizolacije i termoizolacije 3. Zidovi od kamena, opeke, betona, plinobetona, složeni 4. Međukatne konstrukcije, montažne, polumontažne, monolitne, drvene 5. Krovništa drvena, armirano betonska, montažna		
Studentske obaveze	Obvezno prisustvo na nastavi, vježbama i seminarima		
Način polaganja ispita	Pismeni uz mogućnost polaganja i usmenog ispita		
Ocjenjivanje studenata	15 % rad tijekom godine, 25 % rad, 60 % ispit		
Literatura	Obavezna: 1. Peulic: Konstruktivni elementi zgrada I i II, Tehnička knjiga Zagreb, 2003. 2. Neufert: Arhitektonsko projektiranje, Golden media marketing, 2004. Preporučljiva: 1. Manuali UTET / talijanski jezik, UTE, Torino, 1988.		

Kolegij:	OSNOVE PROSTORNOG PLANIRANJA		
Oznaka kolegija: OA-753	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 0 seminari: 15	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari	ECTS bodovi: 4	
Ciljevi kolegija	Upoznavanje studenata s teorijom i praksom urbanističkog i regionalnog planiranja i standardnim vrstama prostorno-planske dokumentacije (značajke, sastavnice, metodologija izrade, donošenja i provođenja), kako bi građevinari mogli sudjelovati u razumijevanju i povezanosti poslova u graditeljstvu s procesom planiranja i gospodarenja prostorom.		
Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi, definicije i terminologija kod urbanizma, prostornog planiranja i uređenja prostora. Prostorni planovi i planovi uređenja: značajke, vrste, sastavni dijelovi, metodologija izrade, donošenja i provedbe. Zakoni, propisi i druga regulativa te institucije u postupku planiranja i provođenja planova. Geografski, funkcionalni, gospodarski i drugi čimbenici nastanka i razvoja gradova, strukturiranje urbane površine, vrste i karakteristike regija.</p> <p>Analiza i planiranje (ev. zaštita i revitalizacija) sadržaja i djelatnosti: stanovanje, rad, industrija, slobodno vrijeme, zelenilo i parkovi, promet i drugi infrastrukturni sustavi, turizam, priroda, kulturno-povijesna baština i sl. Aspekti međunarodnog planiranja prostora.</p> <p>Analiza i planiranje prostornih dijelova: centri naselja, stambena područja, ruralni prostor.</p> <p>Osnovne sociološke, gospodarske i ekološke sastavnice prostornog planiranja.</p>		
Studentske obaveze	Redovito sudjelovanje na nastavi i izrada jednog seminarskog rada.		
Način polaganja ispita	Pismeni i/ili usmeni ispit u grupama po 4 kandidata.		
Ocjenjivanje studenata	Seminarski rad: 20%, pismeni i usmeni ispit: 80%.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Priručni materijal za kolegij izrađen od nositelja kolegija. 2. Marinović-Uzelac, A.: Naselja, gradovi i prostori. - Zagreb: Tehnička knjiga, 1986. 3. Marinović-Uzelac, A.: Prostorno planiranje. - Zagreb, Dom i svijet, 2001. 4. Zakon o prostornom uređenju i slijedni podzakonski akti. - Narodne novine RH. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marinović-Uzelac, A.: Socijalni prostor grada. - Zagreb: SN Liber, 1986. 2. Meise, J., Volwahren, A.: Stadt- und Regionalplanung, - Wiesbaden: Vieweg & Sohn, 1980. 3. Mumford, L.: Grad u historiji: prijevod s engleskog. - Zagreb: Naprijed, 1968. 4. Marinović-Uzelac, A.: Teorija namjene površina u urbanizmu. - Zagreb: Tehnička knjiga, 1989. 5. Milić, B.: Razvoj gradova kroz stoljeća - dio I i di II. - Zagreb, Školska knjiga, 1994. 6. Le Corbusier, Ch.-Ed.: Način razmišljanja u urbanizmu. - Beograd, Građevinska knjiga, 1974. 7. Prostorno-planska dokumentacija (općina, grad, županija, država, Europska unija). 		

Kolegij:	ORGANIZACIJA GRAĐENJA		
Oznaka kolegija: OA-754	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 75 predavanja: 45 vježbe: 30 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	7
Ciljevi kolegija	Stjecanje organizacijskih znanja i vještina potrebnih za organiziranje pripreme i planiranje građenja objekta, kao i samo upravljanje i vođenje građenja.		
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u organizaciju građenja.2. Korištenje građevinske mehanizacije i proračun učinaka.3. Sustav i projekat.4. Osnove upravljanja građevinskim projektima.5. Projektiranje organizacije i tehnologije građenja.6. Korištenje građevinske mehanizacije, proračun učinaka građevinskih strojeva.7. Organizacija građevinskih procesa.8. Organizacija gradilišta.9. Planiranje građenja.10. Organizacija sudionika u procesu građenja.11. Zaštita na radu.		
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima i vježbama prema važećem Pravilniku. Program.		
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni.		
Ocjenjivanje studenata	15 % program, 55 % pismeni, 20% usmeni.		
Literatura	Obavezna: <ol style="list-style-type: none">1. Car-Pušić, D.: Organizacija i tehnologija građenja, 2004. (nerecenzirana skripta za internu uporabu)2. Lončarić, R.: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata3. Slunjski, E.: Strojevi u građevinarstvu, HDGI, Zagreb, 1998. Preporučljiva: <ol style="list-style-type: none">1. Bučar G.: Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu, Građevinski fakultet J.J. Strossmayera, Osijek, 1997.2. Trbojević, B.: Građevinske mašine, Beograd, 1985.3. Trbojević, B.: Organizacija građevinskih radova, Naučna knjiga, Beograd, 1992.4. www.grad.hr.-djelatnici-dr.sci.Zdravko Linarić-Dokumenti raspoloživi za download-5. Leksikon osnovne građevinske mehanizacije6. Učinak građevinskih strojeva7. Postrojenja za proizvodnju gradiva, I dio-Droбилane, Tvornice betona (betonare), Asf. baze		

Kolegij:	OSNOVE ČELIČNIH I DRVENIH KONSTRUKCIJA		
Oznaka kolegija: NK-731	Uvjeti za polaganje kolegija: Tehnička mehanika		Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -		ECTS bodovi: 6
Ciljevi kolegija	Usvajanje osnovnog znanja o postupcima i načinima primjene drva i metala u graditeljstvu omogućava stjecanje ograničenih kompetencija pri izvođenju konstrukcija jednostavnih statičkih sustava i malih raspona i podloga je daljnjoj edukaciji u području metalnih i drvenih konstrukcija i konstrukterstva općenito.		
Sadržaj kolegija	Opći pregled drvenih i metalnih konstrukcija: povijesni razvoj i suvremeni sustavi. Značajke čelika: proizvodnja i svojstva. Vrste građevinskih čelika, proizvodi valjanja. Drvo kao materijal: svojstva, vrste i klasifikacija drvene građe. Protupožarna sigurnost, zaštita i trajnost metalnih i drvenih konstrukcija. Djelovanja (EC1, EC3, EC5). Otpornost poprečnih presjeka i elemenata metalnih konstrukcija (EC3). Spojna sredstva u metalnim konstrukcijama. Oblikovanje i osnove projektiranja spojeva u metalnim konstrukcijama. Otpornost elemenata drvenih konstrukcija (EC5). Spajala u drvenim konstrukcijama: vrste spojnih sredstava i proračun nosivosti spajala (EC5). Veze elemenata klasičnih drvenih konstrukcija: konstruktivne veze, statičke veze i nastavci. Okvirni sustavi: oblikovanje, osnove proračuna elemenata i veza. Rešetkasti drveni sustavi: oblikovanje, osnove proračuna elemenata i detalja veza (suvremena i klasična varijanta). Prostorna stabilnost metalnih i drvenih konstrukcija.		
Studentske obaveze	Izrada idejnog projekta metalne i drvene konstrukcije (dispozicija, dokazi mehaničke otpornosti i stabilnosti elemenata konstrukcije i cjeline, proračun detalja). Izrada programa prati utvrđenu dinamiku auditornih i konstruktivnih vježbi. Uvjet za drugi potpis su parafirane i usmeno kolokvirane faze programa - provjera samostalnosti i razine znanja.		
Način polaganja ispita	Pismeni dio ispita je numerički (2,5h) i teorijski (1,5h). Pozitivna ocjena pismenog dijela uvjet je pristupa usmenom dijelu ispita (šira provjera).		
Ocjenjivanje studenata	Rezultat provjere znanja na ispitu i ocjene izrađenog programa.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bjelanović, A., Rajčić, V.: Drvene konstrukcije prema europskim normama, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2005. 2. Androić, B., Dujmović, D., Džeba, I.: Metalne konstrukcije I-IV, IA Projektiranje Zagreb, 2001/03. 3. Separati s predavanja i auditornih vježbi. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gojković, M.: Drvene konstrukcije, Naučna knjiga, Beograd, 1989. 2. Gojković, M., Stevanović, B., Komnenović, M. Kuzmanović, S., Stojić, D.: Drvene konstrukcije - Riješeni primjeri, Građevinski fakultet, Beograd, 2000. 		

Kolegij:	OSNOVE PROJEKTIRANJA I		
Oznaka kolegija: OA-755	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	3
Ciljevi kolegija	Upoznati studente s metodikom projektiranja i osposobiti ih za čitanje i razradu projektne dokumentacije.		
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">- Elementi povijesnog razvoja. Teorijska baza vrednovanja arhitektonskog djela.- Pristup projektiranju, analiza lokacije, programa, orijentacija, fizika zgrade.- Od prostornog plana do izvedbenog projekta.- Tehnički uvjeti izgradnje, standardi, propisi, zaštita od požara, na radu, konzervatorska zaštita.- Razvoj stanovanja, individualno i višestambeno. Funkcija, konstrukcija, oblikovanje.- Elementi funkcije stana, horizontalna i vertikalna dispozicija, oprema, uporabni prostor.- Funkcijske grupe, dnevni boravak, gospodarstvo, spavaći trakt, pomoćni prostori.- Stubišta, instalacijska vođenja, grijanje individualnih zgrada.- Tipološka podjela stambenih zgrada, vikendice i vile, dvojne, nizovi, prijelazni tipovi, atrijski ili terasasti nizovi, urbana vila.- Višestambene zgrade, u nizu, galerijske, terasaste, neboderi.- Izbor materijala, konstrukcije i tehnologije građenja stambenih zgrada.		
Studentske obaveze	Prisustvo na predavanjima. Posjet gradilištima i tematskim izložbama. Izrada programa: Temeljem zadanog idejnog rješenja treba razraditi dio izvedbenog projekta višestambene zgrade sa svim relevantnim detaljima koji se rješavaju na kolegiju Završni radovi.		
Način polaganja ispita	Pismeni ispit. Usmeni ispit.		
Ocjenjivanje studenata	Redovito pohađanje predavanja i vježbi te izrada programa 50%. Pismeni i usmeni ispit 50%.		
Literatura	Obavezna: <ol style="list-style-type: none">1. Knežević, G.; Kordiš, I.: Stambene i javne zgrade, tehnička knjiga, Zagreb2. Knežević, G.: Višestambene zgrade, Tehnička knjiga Zagreb 1984.3. Neufert, E.: Arhitektonsko projektiranje, IGH Zagreb 2002.4. Magaš, O.: Skice za predavanja, skripte Preporučljiva: <ol style="list-style-type: none">1. Proizvodni programi građevinske opreme2. Planovi i projekti izvedenih rješenja.		

Kolegij:	GRAĐEVINSKA REGULATIVA		
Oznaka kolegija: OA-760	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 30 predavanja: 30 vježbe: 0 seminari: 0	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - -	ECTS bodovi:	2
Ciljevi kolegija	Potrebno je da studenti budući inženjeri građevinarstva savladaju osnovne pojmove, kategorije, institute i pravne odnose u građenju u širem smislu.		
Sadržaj kolegija	Uvod u pravo: pojmovi, kategorije, instituti, pravni odnosi. Propisi o građenju. Trgovačka društva u industriji građevinskog materijala, u projektiranju i građenju. Odnos prema državi. Postupci. Nadzor. Inspekcije. Pojedinačni pravni akti. Sudski postupci.		
Studentske obaveze	Za trajanja predavanja izrada seminarskog rada, kolokvija i nakon toga polaganje ispita.		
Način polaganja ispita	U propisanim rokovima pismeno-usmeno.		
Ocjenjivanje studenata	Tijekom predavanja i na ispitu propisanim ocjenama.		
Literatura	Obavezna: 1. UČUR, Marinko. Građevinska regulativa, Građevinski fakultet, Rijeka, 2004; Ustav RH, Zakon o gradnji. Preporučljiva: 1. Zakon o obveznim odnosima; Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima; Zakon o radu; Zakon o zaštiti na radu; Pravilnici po Zakonu o gradnji.		

Kolegij:	EKONOMIKA GRAĐENJA		
Oznaka kolegija: 0A-756	Uvjeti za polaganje kolegija: Tehnologija građenja, Organizacija građenja		Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -		ECTS bodovi: 5
Ciljevi kolegija	Cilj je stjecanje znanja potrebnih za za analizu troškova i izradu kalkulacija građevinskih radova.		
Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normativi u građevinarstvu. 2. Normativi građevinskih radova-pripremni, zemljani, tesarski, armirački, betonski, zidarski, prijenosi, obrtnički. 3. Normiranje strojnog rada. 4. Struktura troškova u građevinarstvu-troškovi materijala, troškovi rada radnika, troškovi strojnog rada, amortizacija strojeva, direktni i indirektni troškovi, struktura indirektnih troškova na gradilištu, troškovi uprave poduzeća, dodatna kalkulacija, obračunski faktor, analize cijena, kalkulacije cijena građevinskih radova. 		
Studentske obaveze	70 % prisustva na vježbama. 70 % prisustva na predavanjima. Program.		
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni.		
Ocjenjivanje studenata	Pismeni i usmeni ispit.		
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bučar, G.: Priručnik za građevinsko poduzetništvo Normativi građevinskih radova, ICG Omišalj, Rijeka, 1999., ili 2. Bučar, G.: Normativi i cijene u graditeljstvu, ICG Omišalj, Građevinski fakultet u Rijeci, Rijeka, 2003. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. www.grad.hr-djelatnici-dr.dci.Zdravko Linarić-Dokumenti raspoloživi za download - Troškovi strojnog rada u građenju 2. Žaja, M.: Ekonomika proizvodnje, Školska knjiga, Zagreb, 1991. 		

Kolegij:	ZAŠTITA OKOLIŠA
----------	------------------------

Oznaka kolegija: G-701	Uvjeti za polaganje kolegija: Geotehničko inženjerstvo	Broj sati aktivne nastave: 30 predavanja: 20 vježbe: 0 seminari: 10
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari	ECTS bodovi: 3

Ciljevi kolegija	Pripremanje studenata za bazično razumjevanje globalnog ekološkog sustava, važnosti bioraznolikosti i biogeokemijskih ciklusa, zatim temeljnih principa zaštite okoliša i mogućeg negativnog utjecaja građevinskih radova.
Sadržaj kolegija	<p>Temeljni principi zaštite okoliša. Bioraznolikost i biogeokemijski ciklusi. Globalni ekosustav: interakcija geosfere, hidrosfere, biosfere i atmosfere. Ljudska aktivnost i promjene okoliša. Onečišćenje zraka i klimatske promjene. Onečišćenje površinskih i podzemnih voda. Onečišćenje mora i oceana. Onečišćenje tla. Građevinski radovi i zaštita okoliša. Zaštita prirode u Republici Hrvatskoj. Zaštita okoliša u Republici Hrvatskoj. Planiranje održivog razvoja.</p>
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima. Jedan seminar tijekom razdoblja predavanja.
Način polaganja ispita	Ispit je pismeni i/ili usmeni. Pozitivno obavljen pismeni je uvjet za usmeni ispit.
Ocjenjivanje studenata	30 % seminar i 70 % ispit.
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> Benac, Č.: ZAŠTITA OKOLIŠA ZA STUDENTE GRADITELJSTVA. Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2004. www.gradri.hr Glavač, V.: UVOD U GLOBALNU EKOLOGIJU. Hrvatska sveučilišna naknada, Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja, Pučko otvoreno učilište-Zagreb. Zagreb, 2001. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> Springer, P.O., ed.: EKOLOŠKI LEKSIKON. Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja, Barbat, Zagreb. Zagreb, 2001. Botkin, D.B. and Keller, E.A.: ENVIRONMENTAL SCIENCE, John Wiley and Sons (4. ed.), 2003. Črnjar, M.: EKONOMIKA I POLITIKA ZAŠTITE OKOLIŠA. Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Glosa Rijeka. Rijeka, 2002.

Kolegij:	STRUČNA PRAKSA		
Oznaka kolegija: OA-757	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 420 predavanja: 0 vježbe: 360 seminari: 60	
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: - vježbe seminari	ECTS bodovi:	15
Ciljevi kolegija	Upoznavanje s praktičnom primjenom organizacijskih i tehnoloških znanja kroz rješavanje konkretnih zadataka na gradilištu.		
Sadržaj kolegija	Rad na gradilištu u trajanju od 35 radnih dana.		
Studentske obaveze	Rad na gradilištu u trajanju od 35 radnih dana. Građevinski dnevnik. Program.		
Način polaganja ispita	Kolokvij.		
Ocjenjivanje studenata	10 % građevinski dnevnik, 65 % program, 25 % usmeni odgovor.		
Literatura	Obavezna: Preporučljiva: 1. Bučar G.: Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu, Građevinski fakultet J.J. Strossmayera, Osijek, 1997. 2. Trbojević, B.: Organizacija građevinskih radova, Naučna knjiga, Beograd, 1992.		

Kolegij:	ZAVRŠNI RAD
-----------------	--------------------

Oznaka kolegija: ZR-STR	Uvjet za polaganje kolegija: položeni svi ostali ispiti predvideni studijskim programom	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 0 vježbe: 0 seminari: 60
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: - - seminari	ECTS bodovi: 15

Ciljevi kolegija	Uspješno savladan ispit iz završnog rada je dokaz da je student tijekom studija osposobljen samostalno izraditi i prezentirati seminarski rad većeg obima (idejno rješenje ili rješenje nekog praktičnog problema) vezan na manje složene građevinske konstrukcije ili sustave te da je sposoban za projektiranu/ rekonstruiranu konstrukciju izraditi detaljan troškovnik radova i materijala.
Sadržaj kolegija	<p>Završni rad student izrađuje tijekom predviđenih 60 sati aktivne nastave na Fakultetu i ukupnog angažmana od 280 sati rada (10 ECTS bodova).</p> <p>Završni rad student može izraditi na praktičnu temu vezanu za graditeljsku djelatnost i sadržajno blisku postojećim kolegijima. Student temu završnog rada bira, a povjerenstvo za dodjelu završnog rada odobrava tijekom VI semestra, a najkasnije do 01.05. tekuće godine.</p> <p>Završni rad može imati oblik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - idejno rješenje jednostavnijeg građevinskog objekta (izvangradska prometnica, jednostavniji sustav za odvodnju ili opskrbu vodom, proračun zemljanih radova ili slično), - projekt organizacije građenja jednostavnijeg objekta, - statički proračun objekta od betona, metala ili drva, - razrada projekta objekata visokogradnje s troškovnikom i drugo. <p>U izradi završnog rada student aktivno surađuje sa nastavnikom-mentorom, u pravilu je to nastavnik kolegija sadržaj kojeg je vezan za odabranu temu. Na izradi završnog rada može sudjelovati i nastavnik-komentor ukoliko sadržaj rada to zahtijeva.</p>
Studentske obaveze	<p>Student je obavezan pisani dio rada (u radnom obliku) predati nastavniku-mentorom kao preduvjet za stjecanje potpisa.</p> <p>Student je obavezan završni rad (u završnoj pismenoj formi) predati nastavniku i studentskoj referadi (2 primjerka) 7(sedam) radnih dana prije okvirnog datuma prezentacije rada.</p> <p>Datume prezentacije radova oglašava studentska referada unutar termina ispitnih rokova.</p>
Način polaganja ispita	Ispit se polaže usmeno, javnom prezentacijom rada.
Ocjenjivanje studenata	80% završni rad + 20% prezentacija programa
Literatura	<p>Obavezna: - ovisno o temi</p> <p>Preporučljiva: - ovisno o temi</p>

Kolegij:	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA
-----------------	---------------------------------------

Oznaka kolegija: FD793	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 30 predavanja: 0 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: obvezni	Oblik izvođenja nastave: - vježbe -	ECTS bodovi: 1

Ciljevi kolegija	Ciljevi kolegija su da se tjelovježbom pruži takovo obrazovno okruženje koje će stimulirati interese studenata, njihov intelektualni razvoj i pripremiti ih za njihove profesionalne obaveze. Tjelovježba razvija njihove mogućnosti da postanu uspješni u različitim područjima.
Sadržaj kolegija	Grupne i individualne vježbe (fitness, tenis, plivanje, planinarenje itd.) prema izboru studenata, ali ovisno o financijskim i materijalnim mogućnostima Fakulteta da pruži potrebna i adekvatna sredstva.
Studentske obaveze	Prisustvovanje nastavi ovjerava se potpisom nastavnika.
Način polaganja ispita	nema
Ocjenjivanje studenata	nema
Literatura	Obavezna: nema Preporučljiva: 1. Literatura iz sportskih područja navedenih u sadržajima nastave

Kolegij:	POVIJEST KONSTRUKCIJA		
Oznaka kolegija: OA-159	Uvjeti za polaganje kolegija:		Broj sati aktivne nastave: 30 predavanja: 15 vježbe: 0 seminari
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja - seminari		ECTS bodovi: 2
Ciljevi kolegija	Upoznati studente s povijesnim razvojem arhitektonskih konstrukcija zbog boljeg shvaćanja suvremenih konstrukcijskih rješenja. Proširiti saznanja o suvremenim mogućnostima konstrukcijskih zahvata.		
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> – Pretpovijest: menhir, dolmen, trilut (Prostorni koncept), arhetipska koliba, stup, greda, ležaj. – Egipat, Mezopotamija, kamen, opeka, tektonika i stereotonija, autoritet statike. – Grčka, kanon ljepote, idealna proporcija (Proporcijski koncept), modul (Oblikovno-strukturalni koncept). Hram, teatar, stadion. – Antički Rim, luk, svod, kupola, kolonada, arkadura, inženjerske konstrukcije. – Bizantska kupola na pandantivima. – Srednji vijek, retardacija, fortifikacija, bazilika kao tipologija novog žarišta interesa. – Gotički strukturalizam, skeletne konstrukcije, perpendikularna i cvjetna gotika. – Renesansno-barokna obnova antičkoga predloška, renesansne kupole. – Inženjerske konstrukcije 19.st., čelik, staklo, beton, svjetske izložbe, željezničke stanice, hale, viseći mostovi. Secesija preloma stoljeća, Konstruktivizam, Futurizam, Moderna 20.st. – Postmoderna, Dekonstruktivizam, High-tech, ljuške, rešetke, viseće i pneumatske konstrukcije. 		
Studentske obaveze	Prisustvo na predavanjima. Terenski obilasci i posjet tematskim izložbama. Seminarski rad.		
Način polaganja ispita			
Ocjenjivanje studenata			
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Čokić, R.: Povijest arhitekture, Školska knjiga, Zagreb 1968. 2. Milić, B.: Razvoj grada kroz stoljeća, I, II, III, Školska knjiga, Zagreb 90/04 3. Tonković, I.: Priča o građenju, Tehnička knjiga, Zagreb 4. MGR: Arhitektura Rijeke, Moderna, Secesija, Historicismizam, 96-01. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Janson, H.W.: History of art, New York 61/02. 2. Encyclopaedia of 20th Century Architecture, Thames and Hudson 1989. 3. Pearman, H.: Contemporary World Architecture, Phaidon 1998. 4. Enciklopedijska izdanja 		

Kolegij:	OSNOVE JEZIČNE KULTURE		
Oznaka kolegija: FD-194	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 30 predavanja: 15 vježbe: 15 seminari: 0	
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi:	2
Ciljevi kolegija	Temeljni je cilj kolegija ovladavanje osnovama jezične i pravopisne norme, kako u pismenom tako i u usmenom izražavanju. Studente se posebno nastoji uputiti u značajke jezika struke te u način služenja pojedinim normativnim priručnicima (pravopisom, gramatikom, rječnikom, jezičnim savjetnikom i sl.).		
Sadržaj kolegija	Jezik kao sustav i jezik kao standard (sistemske norme i funkcionalne norme); standardni jezik i njegove norme; realizacija standardnoga jezika i funkcionalni stilovi (stilističke norme); elementi gramatičke (morfološke, sintaktičke) i leksičke norme; normativni priručnici (gramatike, rječnici, pravopisi) i način njihove uporabe. Pismeno izražavanje; ortografska (pravopisna) norma; pravopisna pravila; pravopisni priručnici; računalni pravopis (spelling-checker) i način njegove uporabe; oblici pismenog izražavanja i struktura teksta. Usmeno izražavanje; ortoepska norma; vrednote govornog jezika (rečenična melodija, intonacija, rečenični naglasak); rečenica kao komunikativna jedinica (iskaz); nadrečenično jedinstvo (tekst, diskurs); kompozicija govora; oblici usmenog izražavanja; retorika. Jezik u funkciji struke; znanstveni stil kao jedan od funkcionalnih stilova standardnoga jezika; značajke i unutarstilska raslojavanja (stručni, popularnoznanstveni, znanstveni itd.); stručno nazivlje...		
Studentske obaveze	Studenti su dužni aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Samostalno i grupno rješavaju praktične jezične zadatke. Kolokvij.		
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni kolokvij.		
Ocjenjivanje studenata	Ocjenjuju se aktivnost na nastavi, pismeni i usmeni kolokvij.		
Literatura	Obavezna: 1. Anić, Vladimir: Rječnik hrvatskoga jezika, Novi Liber, Zagreb 1998. (ili koje ranije izdanje). 2. Anić, Vladimir; Goldstein, Ivo: Rječnik stranih riječi, Novi Liber, Zagreb 1999. 3. Babić, Stjepan; Finka, Božidar; Moguš, Milan: Hrvatski pravopis, Školska knjiga, Zagreb 1996. 4. Rječnik hrvatskoga jezika, ur. Jure Šonje, Leksikografski zavod - Školska knjiga, Zagreb 2000. 5. Škarić, Ivo: Temeljni suvremenoga govorništva, Školska knjiga, Zagreb 2000. 6. Težak, Stjepko; Babić, Stjepan: Gramatika hrvatskoga jezika, Školska knjiga, Zagreb 1992. i dalje Preporučljiva: 1. Barić, Eugenija i sur.: Hrvatska gramatika, Školska knjiga, Zagreb 1995. 2. Barić, Eugenija i sur.: Hrvatski jezični savjetnik, Institut za hrvatski jezik i jezikoslovlje, Pergamena - Školske novine, Zagreb 1999. 3. Batnožić, Slaven; Ranilović, Branko; Silić, Josip: Hrvatski računalni pravopis (Gramatičko-pravopisni računalni vodič), Matica hrvatska - SYS, Zagreb 1996. 4. Brodnjak, Vladimir: Razlikovni rječnik srpskog i hrvatskog jezika, Školske novine, Zagreb 1991. 5. Govorimo hrvatski (jezični savjeti), priredio M. Dulčić, Zagreb 1997.		

Kolegij:	OSNOVE GRADSKIH CESTA I ČVORIŠTA	
Oznaka kolegija: P-772	Uvjeti za polaganje kolegija: Ceste, Osnove prostornog planiranja	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	Student je osposobljen za razradu projekta gradskih prometnica i održavanja istih. Upoznat je sa osnovnim elementima gradske prometne infrastrukture.	
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Uvod i osnovne značajke prometnog sustava u gradu. - Gradske ceste: funkcija, podjela. - Osnovni geometrijski elementi horizontalnog i vertikalnog toka trase gradskih cesta. - Specifičnost gradskih ulica: komunalne instalacije, pješački prostori, javna rasvjeta, odvodnja. - Osnovna svojstva gradskih raskrižja. - Kapacitivnost gradskih prometnica i raskrižja. - Vrste i načini parkiranja, parkirne površine. - Garažno-parkirni objekti, tipovi. - Javni gradski prijevoz, funkcije i značajke. 	
Studentske obaveze	Predaja programa (rad u grupi) i prezentacija do unaprijed određenog datuma uz usmeni kolokvij.	
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni.	
Ocjenjivanje studenata	30% program + 45% pismeni ispit + 25% usmeni ispit.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cerovac, V.: Tehnika i sigurnost prometa; Sveučilište u Zagrebu - Fakultet prometnih znanosti, Zagreb 2001. 2. Suvremeni promet, Časopis Hrvatskog znanstvenog društva za promet 3. Studija Riječkih prometnih prostora, IGH Rijeka, 1990. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maletin, M.: Gradske saobraćajnice, 2. Ceste i mostovi, Časopis Društva za ceste Via Vita 3. Kolenc, J.: Infrastruktura cestnega prometa, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za pomorstvo in promet, Portorož 1997. 4. Tollazzi, T.: Krožna križišća, Univerza v Mariboru, Maribor 2002. 	

Kolegij:	MOSTOVI	
Oznaka kolegija: NK-732	Uvjeti za polaganje kolegija: Osnove betonskih i zidanih konstrukcija, Tehnologija građenja i Ceste	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 4
Ciljevi kolegija	Stjecanje osnovnih znanja o problematici i djelatnosti mostogradnje s naglaskom na izgradnju mostova.	
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Povijest građenja mostova - Opći podaci o mostovima; vrste mostova; elementi dispozicije mosta; prometni uvjeti i vanjska djelovanja - Nosive strukture u mostovima; donji ustroj; oprema mosta - Građenje mostova; održavanje mostova 	
Studentske obaveze	Prisutnost predavanjima i vježbama sukladno s Pravilnikom o studiranju. Prisutnost terenskom obilasku mostova. Izrada i predaja programskog zadatka do određenog datuma.	
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni ispit. Pozitivno ocijenjen pismeni ispit uvjet je za pristupanje usmenom dijelu ispita.	
Ocjenjivanje studenata	Prisustvo na nastavi 10%, usmeno ispitivanje tijekom nastave 10%, programski zadatak 20%, ispit 60%.	
Literatura	Obavezna: 1. Radić, J.: Mostovi, Dom i svijet, Zagreb, 2002. 2. Šram, S.: Gradnja mostova, Golden marketing, Zagreb, 2002. Preporučljiva: 1. Fotokopije - Simpozij: Suvremeni postupci izvedbe, DHGK, Brijunski otoci, 1995.	

Kolegij:	ZEMLJANI RADOVI	
Oznaka kolegija: P-773	Uvjeti za polaganje kolegija: Ceste	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 4
Ciljevi kolegija	Student je osposobljen za sudjelovanje u razradi projekta ceste u segmentu proračuna zemljanih radova te izvedbi radova na donjem ustroju prometnice.	
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Materijal donjeg ustroja prometnice. - Humus, uređenje podtla. - Izvedba zemljanih radova. - Mehanizacija za zemljane radove. - Specifičnost rada u kamenom materijalu. - Osnove miniranja. - Tehnologija izrade usjeka. - Tehnologija izrade nasipa. - Tehnike zaštite pokosa. - Tehnike poboljšanja temeljnog tla. - Odnos masa, račun linija i raspored zemljanih masa, uravnica. - Održavanje cesta. 	
Studentske obaveze	Predaja programa (izračun kubatura iskopa i nasipa) do unaprijed određenog datuma uz usmeni kolokvij. Terenska nastava (50% sati vježbi).	
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni. Uspješno položen pismeni ispit je preduvjet za usmeni ispit.	
Ocjenjivanje studenata	20% program + 50% pismeni ispit + 30% usmeni ispit.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opći tehnički uvjeti za radove na cestama, IGH Zagreb, Zagreb, 2001. <ul style="list-style-type: none"> – Knjiga I : Opće odredbe i pripremni radovi – Knjiga II : Zemljani radovi, odvodnja, potporni i obložni zidovi – Knjiga III : Kolnička konstrukcija <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Korlaet, Ž.: Uvod u projektiranje i građenje cesta, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1995. 	

Kolegij:	ŽELJEZNICE	
Oznaka kolegija: P-774	Uvjeti za polaganje kolegija: Ceste	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 45 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	Student je osposobljen za sudjelovanje u razradi projekta željezničke pruge te izvedbi radova na donjem i gornjem stroju pruge.	
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">- Željeznica kao prometno sredstvo.- Povijesni pregled željeznice i razvitak.- Podjela pruga, vlakova.- Poprečni presjek pruge.- Gornji ustroj pruge.- Donji ustroj pruge.- Konstrukcija kolosijeka, tračnice, pragovi.- Proračun naprezanja, dimenzioniranje tračnica, pragova, zastora i ravnika.- Osnove projektiranja pruge i elementi projekta pruge.- Održavanje i rekonstrukcija pruge.- Kolodvori.- Kolosiječna postrojenja: skretnice, okretnice, dilatacijske sprave.	
Studentske obaveze	Predaja programa do unaprijed određenog datuma uz usmeni kolokvij.	
Način polaganja ispita	Pismeno i usmeno.	
Ocjenjivanje studenata	20 % program + 50 % pismeni ispit + 30 % usmeni ispit.	
Literatura	Obavezna: 1. Marušić, D.: Projektiranje i građenje željezničkih pruga, GF Split, Split, 1994 2. Pollak, B.: Željeznički gornji stroj, FGZ, Zagreb, 1982 Preporučljiva:	

Kolegij:	OPSKRBA VODOM I KANALIZACIJA	
Oznaka kolegija: H-711	Uvjeti za polaganje kolegija: Vodogradnje	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 6
Ciljevi kolegija	Osigurati da u okviru predmeta studenti(ce) savladaju osnovne elemente vodoopskrbnih i kanalizacijskih sustava i njihove izgradnje. Osposobiti student(ic)e za samostalnu realizaciju elementarnih zadataka iz domene vodoopskrbe i kanalizacije i razradu dijelova projekata.	
Sadržaj kolegija	Izvorišta vode u prirodi. Vrste vodoopskrbnih sustava. Osnove dimenzioniranja vodoopskrbnih sustava. Objekti vodoopskrbnog sustava: zahvatne građevine, uređaji za kondicioniranje vode, vodospreme, crpne postaje, cjevovodi (cijevi, fazonski komadi i vodovodne armature) itd. Kvaliteta vode za piće. Ugradnja i ispitivanje vodonepropusnosti vodoopskrbnih cjevovoda. Vodoopskrba u izvanrednim prilikama. Vrste otpadnih voda. Vrste kanalizacijskih sustava. Osnove dimenzioniranja kanalizacijskih sustava. Vrste kanala. Ugradnja kanala i ispitivanje vodonepropusnosti kanalizacijskih sustava. Objekti na kanalizacijskoj mreži: retencijski bazeni, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, revizijska okna, kaskade, preljevi itd. Ispuštanje otpadnih voda u prijemnik.	
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima i vježbama prema normama fakulteta. Izrada i predaja programa iz vježbi prije kraja semestra.	
Način polaganja ispita	Uspješno položen pismeni ispit uvjet je za pristup usmenom dijelu ispita.	
Ocjenjivanje studenata	Prisustvovanje na nastavi 10%, izrada programa 30%, ispit 60%.	
Literatura	Obavezna: 1. Vuković, Ž.: Osnove hidrotehnike (prvi dio, druga knjiga), Akvamarine, Zagreb, 1996. Preporučljiva: 1. Gulić, I.: Opskrba vodom, HSGI, Zagreb, 2000. 2. Gulić, I.: Kondicioniranje vode, HSGI, Zagreb, 2003. 3. Margeta, J.: Kanalizacija naselja; GF u Splitu, GF u Osijeku i IGH, Split i Osijek, 1998. 4. Tedeschi, S.: Zaštita voda, HDGI, Zagreb 1997.	

Kolegij:	OBALNE GRAĐEVINE	
Oznaka kolegija: H-712	Uvjeti za polaganje kolegija: Geotehničko inženjerstvo, Osnove betonskih i zidanih konstrukcija	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	Razvijanje općih kompetencija (znanja i vještina) studenata o problematici građenja u priobalju i podmorju. međudjelovanju mora s obalnim/zaštitnim građevinama, tipologiji zaštitnih valobranskih i obaloutvrđnih građevina, osnovama dimenzioniranja i opremanja obala.	
Sadržaj kolegija	Uvod, tipovi obalnih konstrukcija, specifičnosti građenja u priobalju. Procesi u priobalju, vjetrovi i morske struje. Valovi, projektni uvjeti, transformacija vala u plitkoj vodi. Valobrani - opće karakteristike. Proračun i dimenzioniranje nasutih valobrana. Kombinirani valobrani, vertikalni masivni valobrani, proračun i dimenzioniranje. Obaloutvrde, tipovi i dimenzioniranje. Lagani sustavi utvrđivanja obale. Luke otvorene za javni promet i luke posebne namjene. Privezni sustavi i oprema obala.	
Studentske obaveze	Pohađanje predavanja i vježbi, izrada programa, terenski obilazak reprezentativnih obalnih građevina .	
Način polaganja ispita	Pismeni i usmeni.	
Ocjenjivanje studenata	Pohađanje predavanja i vježbi 15%, izrada programa 25%, ispit 60%.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tadejević Z.: Pršić M.: "Pomorska hidraulika - I dio", GF Zagreb, 1981. 2. Soren, Kolhase. "Oceanografske i pomorsko-građevne osnove projektiranja luka", skripta 3. Kirinčić, J.: "Luke i terminali", Školska knjiga, Zagreb, 1991. 4. USACE Engineering manuals http://www.usace.army.mil/inet/usace-docs/eng-manuals/em.htm. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Per Bruun: "Port Engineering", 1981. 2. Abbot, M.B. & Price, W.A.: "Coastal, Estuarial and Harbour Engineer's Reference Book", 1994. 	

Kolegij:	REGULACIJE I MELIORACIJE	
Oznaka kolegija: H-713	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	Osigurati da u okviru predmeta studenti(ce) savladaju osnovne elemente inženjerskog sagledavanja, zaključivanja i rješavanja hidrotehničkih zadataka iz domene regulacijskih i melioracijskih građevina. Osposobiti student(ic)e za samostalno rješavanje osnovnih zadataka i proračuna iz domene regulacija riječnog toka i melioracija.	
Sadržaj kolegija	Svrha, problemi i zadaci uređenja vodotoka. Morfologija riječnog toka. Nanos. Uzdužne i poprečne građevine. Regulacijske građevine. Reguliranje vodnog režima. Obrana od poplava. Građevni materijali kod regulacija. Erozijski procesi. Osnove uređenja sliva. Uređenje bujica. Odnosi biljka-tlo-voda. Odvodni sustavi. Detaljni odvodni sustavi. Građenje odvodnih sustava. Natapanje. Kvaliteta i porijeklo vode za natapanje. Elementi sustava za natapanje. Planiranje i projektiranje natapnih sustava.	
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima i vježbama prema normama fakulteta. Izrada i predaja programa iz vježbi (izrada rješenja regulacije vodnog toka i/ili melioracija).	
Način polaganja ispita	Uspješno položen pismeni ispit uvjet je za pristup usmenom dijelu ispita.	
Ocjenjivanje studenata	30 % program. 70 % ispit.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gjurović, M.: Regulacija rijeka, Tehnička knjiga Zagreb, 1967. 2. Svetličić, E.: Otvoreni vodotoci - regulacije. Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, 1987. 3. Kos, Z.: Hidrotehničke melioracije tla - Navodnjavanje, Školska knjiga Zagreb, 1987. 4. Kos, Z.: Hidrotehničke melioracije tla - Odvodnjavanje, Školska knjiga Zagreb, 1989 <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chin, A.D.: 2000, Water – Resources Engineering, Prentice Hall, New Jersey. 	

Kolegij:	PROSTORNO PLANIRANJE	
Oznaka kolegija: OA-459	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 40 vježbe: 10 seminari: 10
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe seminari	ECTS bodovi: 4
Ciljevi kolegija	Osposobiti studenta da na podgovarajući način, a s pozicije građevinar, može raditi na rješavanju prostorno-planskih i sličnih problema i sudjelovati u izradi prostorno-planske dokumentacije.	
Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi, definicije, terminologija i geneza kod urbanizma, prostornog planiranja i uređenja prostora.</p> <p>Prostorni planovi i planovi uređenja: značajke, vrste, sastavni dijelovi, metodologija izrade, donošenja i provedbe. Zakoni i propisi te institucije u postupku donošenja i provođenja planova.</p> <p>Povijest gradova i urbanizma. Geografski, funkcionalni i drugi čimbenici u razvoju i životu gradova i regija.</p> <p>Analiza, planiranje (zaštita i obnova) sadržaja u prostoru: stanovanje, rad, industrija, slobodno vrijeme i slobodni prostori, zelenilo i parkovi, promet i drugi infrastrukturni sustavi, turizam, priroda, agrar i ruralni prostori, kulturno-povijesno naslijeđe, centri naselja i dr.</p> <p>Metode i tehnike planiranja i odlučivanja: teorija i provedba.</p> <p>Aspekti međunarodnog planiranja prostora, napose u Europskoj uniji.</p> <p>Osnovne sociološke, gospodarske i ekološke sastavnice prostornog planiranja.</p> <p>Primjeri gotovih prostornih planova, diskusija.</p>	
Studentske obaveze	Redovno sudjelovanje na nastavi, izrada seminara odnosno rješavanje programskog zadatka.	
Način polaganja ispita	Usmeni u grupama od po 4 kandidata.	
Ocjenjivanje studenata	25% seminari i vježbe, 75% ispit.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Priručni materijal za kolegij izrađen od nositelja kolegija.2. Marinović-Uzelac, A.: Prostorno planiranje. - Zagreb: Dom i svijet, 2001.3. Milić, B.: Razvoj gradova kroz stoljeća I (1994), II (1994) i III (2002) - Zagreb: Školska knjiga.4. Marinović-Uzelac, A.: Naselja, gradovi i prostori. - Zagreb: Tehnička knjiga, 1986.5. Zakoni i propisi u svezi prostornog planiranja i prostornog uređenja i građenja. - Zagreb: Narodne novine RH. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Prinz, D.: Staedtebau. - Stuttgart: Kohlhammer, 1988. i 1992.2. Mumford, L.: Grad u historiji. - Zagreb: Naprijed, 1968.3. Šćitaroci, M.-O.: Hrvatska parkovna baština. - Zagreb: Školska knjiga, 1992.4. Marinović-Uzelac, A.: Teorija namjene površina u urbanizmu. - Zagreb: Tehnička knjiga, 1989.5. Meise, J., Volwahren, A.: Stadt- und Regionalplanung. - Vieweg und Sohn, 1980.6. Marinović-Uzelac, A.: Socijalni prostor grada. - Zagreb: SN Liber, 1986.7. Maksimović, B.: Urbanizam. - Beograd: Naučna knjiga, 1980.8. Prostorno-planska dokumentacija (općina, grad, županija, makroregija, država, Europska unija).	

Kolegij:	ZAVRŠNI RADOVI
-----------------	-----------------------

Oznaka kolegija: OA-758	Uvjeti za polaganje kolegija:	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 4

Ciljevi kolegija	Ovladati znanjem pravilnog korištenja materijala za završne radove, naučiti kritički primijeniti proizvođačke prijedloge i detalje te samostalno rješavati konkretne zadatke.
Sadržaj kolegija	Završni radovi, značaj i podjela prema Pravilniku za završne radove u građevinarstvu. Drvena krovista i pokrovi kosih krovova, nagibi, vrste materijala, način pokrivanja. Građevinska limarija, vrste materijala, detalji pokrivanja, opšavi, dilatacije, odvodnja. Ravni krovovi, vrste, izvedba, slojevi izolacija, karakteristični detalji. Toplinsko izolacijski sustavi vanjskih zidova, ventilirana fasada, fasadne obloge. Obrada vanjskih i unutarnjih zidova, klasične i suvremene žbuke i premazi. Akustično-izolacijske lagane pregrade, viseći stropovi i obloge. Plivajući podovi, podne obloge, vrste, primjena i način polaganja. Prozori i vrata, vrste materijala i konstrukcije, detalji. Ostakljenje vanjskih i unutarnjih otvora običnim i specijalnim staklima. Zaštita od sunca, pogleda, provale.
Studentske obaveze	Prisustvo na predavanjima. Posjet gradilištima i tematskim izložbama. Izrada programa: Vezano na kolegij Osnove projektiranja riješiti zadane detalje završnih radova za višestambenu zgradu koja se izvedbeno razrađuje.
Način polaganja ispita	Pismeni ispit. Usmeni ispit.
Ocjenjivanje studenata	Redovito pohađanje predavanja i vježbi te izrada programa 50%. Pismeni i usmeni ispit 50%.
Literatura	Obavezna: 1. Magaš, O.: Skice za predavanja, skripte 2. Proizvodni programi građevinske opreme 3. Katalog detalja za studente pripremljen kao skripte. Preporučljiva: 1. Novi proizvodni programi, izvor: internet.

Kolegij:	OSNOVE PROJEKTIRANJA II	
Oznaka kolegija: OA-759	Uvjeti za polaganje kolegija: Osnove projektiranja I	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	Upoznati studente s metodikom projektiranja i osposobiti ih za čitanje i razradu projektne dokumentacije.	
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Osnovne karakteristike javnih zgrada, funkcija, konstrukcija i oblikovanje poslovnih zgrada. - Funkcija, konstrukcija i oblikovanje vrtično-školskih i trgovačko-ugostiteljskih zgrada. - Zajednički prostori u stambenim i javnim zgradama, spremišta, instalacijska vođenja, prostorije za otpad, kotlovnice. - Grijanje, hlađenje i ventilacija, grijača tijela i druge armature. - Stubišta i liftovi, dimenzioniranje, materijal, konstrukcija, oblikovanje. - Parkirališta, pojedinačne i skupne garaže, dvonamjenska skloništa. - Suvremene fasade i krovništa. - Konstrukcija kao nositelj oblikovanja - javni objekti specijalne namjene, stadioni, teatri, aerodromi. - Graditeljstvo 19.st., neo stilovi, novi materijali i inženjerske konstrukcije, prijeloma stoljeća. - Arhitektura Moderne i njeni glavni predstavnici. - Postmoderna, High-tech, Dekonstruktivizam, suvremena arhitektura. 	
Studentske obaveze	Prisustvo na predavanjima. Posjet gradilištima i tematskim izložbama. Izrada programa: nastavak razrade izvedbenog projekta, plan oplate, radionički nacrti, detalji.	
Način polaganja ispita	Pismeni ispit. Usmeni ispit.	
Ocjenjivanje studenata	Redovito pohađanje predavanja i vježbi te izrada programa 50%. Pismeni i usmeni ispit 50%.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Knežević, G.; Kordiš, I.: Stambene i javne zgrade, tehnička knjiga, Zagreb 2. Knežević, G.: Višestambene zgrade, Tehnička knjiga Zagreb 1984. 3. Neufert, E.: Arhitektonsko projektiranje, IGH Zagreb 2002. 4. Magaš, O.: Skice za predavanja, skripte. 5. Proizvodni programi građevinske opreme. 6. Planovi i projekti izvedenih rješenja. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Janson, H.W.: History of art, New York 61/02. 2. Encyclopaedia of 20th Century Architecture, Thames and Hudson 1989. 3. Pearman, H.: Contemporary world architecture, Phaidon 1998. 4. Fisher, R.: New Structures, New York, London 1964. 5. Herzog, T.: Pneumatic Structures, C.I.Staples, London 1977. 6. Milić, B.: Razvoj grada kroz stoljeća, I, II, III, Školska knjiga, Zagreb 90/04 7. Tonković, I.: Priča o građenju, Tehnička knjiga, Zagreb 8. MGR: Arhitektura Rijeke, Moderna, Secesija, Historicismizam, 96-01. 	

Kolegij:	INSTALACIJE	
Oznaka kolegija: H-714	Uvjeti za polaganje kolegija: Vodogradnje	Broj sati aktivne nastave: 45 predavanja: 30 vježbe: 15 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 4
Ciljevi kolegija	Osigurati da u okviru predmeta studenti(ce) savladaju osnove o instalacijama u zgradama. Osposobiti student(ic)e za samostalno rješavanje osnova postavljanja i proračuna hidroinstalacija.	
Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none"> - Vrste instalacija u zgradama: značaj i funkcije. - Sanitarni uređaji. - Instalacija dovoda hladne vode od priključka na javnu vodoopskrbu do izljevno mjesto. - Instalacija dovoda tople vode. - Instalacija odvoda otpadne vode do priključka na javnu kanalizaciju, sustavi za zbrinjavanje otpadnih voda individualnih objekata bez mogućnosti priključka na kanalizaciju. - Instalacije odvoda oborinske vode, upojni bunari. - Osnove proračuna hidroinstalacija. - Strojarske instalacije grijanja, ventilacije i klimatizacije. - Elektroinstalacije u zgradama. - Instalacije plina u zgradama. - Zbrinjavanje krutog otpada iz zgrada. - Komunikacijske, sigurnosne i druge specijalne instalacije u zgradama. 	
Studentske obaveze	Prisustvovanje predavanjima i vježbama prema normama fakulteta. Izrada i predaja programa iz vježbi (izrada idejnog rješenja hidroinstalacija u zgradi) prije kraja semestra.	
Način polaganja ispita	Uspješno položen pismeni ispit uvjet je za pristup usmenom dijelu ispita.	
Ocjenjivanje studenata	Prisustvovanje na nastavi 10%, izrada programa 30%, ispit 60%.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Radonić, M.: Vodovod i kanalizacija u zgradama, Croatiaknjiga, Zagreb, 2003. 2. Tušar, B: Kućna kanalizacija, Građevinski fakultet u Zagrebu, Zagreb, 2001. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tušar, B: Kućna kanalizacija, Građevinski fakultet u Zagrebu, Zagreb, 2001. 2. Čargonja, K., Čargonja, N.: Instalacije vodovoda i kanalizacije, Zagreb, 1990. 	

Kolegij:	MONTAŽNE KONSTRUKCIJE	
Oznaka kolegija: NK-733	Uvjeti za polaganje kolegija: Tehnička mehanika	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 20 seminari: 10
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe seminari	ECTS bodovi: 5,5
Ciljevi kolegija	Razumijevanje i svladavanje gradiva prezentiranog na predavanjima i vježbama studentima omogućava stjecanje ograničenih kompetencija pri projektiranju i izvođenju montažnih konstrukcija, a stjecanje osnovnih znanja o sustavima i tehnologiji izvedbe montažnih građevina podloga je daljnjoj edukaciji u području konstrukterstva općenito.	
Sadržaj kolegija	Predavanja: Uvod. Industrijski način građenja: osobitosti, prednosti i nedostaci. Predgotovljene betonske konstrukcije: velikoplošni, skeletni, prostorni i mješoviti sustavi. Sustavi od laganih betona i opeke. Montažne konstrukcije od čelika, drva i umjetnih materijala. Krovni i fasadni sustavi. Mješoviti sustavi: staklo-čelik, staklo-drvo, staklo-beton. Lagane membranske konstrukcije s pokrovom od tekstila. Stambene zgrade od betona, čelika, drva i kombinacije materijala. Kruti fasadni sustavi. Transport. Montaža: redosljed, mehanizacija, skele. Pregled izvedenih objekata: foto i video zapisi objekata u fazi projektiranja, izvođenja i uporabe. Vježbe: Auditorne (prije izrade grupnih seminarskih radova za zadanu montažnu građevinu) - prikaz izvedbe karakterističnih sustava prema vrsti materijala, konceptu i tehnologiji građenja.	
Studentske obaveze	Izrada seminarskog rada: opis montažnog objekta (vrsta materijala, sustav, tijek montaže, prednosti i nedostaci u odnosu na druge sustave, dispozicijski nacrt konstrukcije, karakteristični detalji). Terenska nastava: obilazak tri gradilišta u fazi građenja, posjeta proizvodnom pogonu. Kolokvij: Javna obrana seminarskog rada uz diskusiju studenata i nastavnika o svakom radu.	
Način polaganja ispita	Pismeni dio ispita je numerički i teorijski (1,5h). Pozitivno ocijenjen pismeni dio uvjet je pristupa usmenom dijelu ispita (proširena provjera znanja).	
Ocjenjivanje studenata	Rezultat provjere znanja na ispitu i ocjene izrađenog programa i seminarskog rada.	
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> Schulitz, C.; Sobek, W.; Haberman, K.J.: Steel Construction Manual, Birkhauser Verlag, 1999. Kind-Barkauskas, F.; Kauhsen, B.; Polony, S.; Brandt, J.: Concrete Construction Manual, Birkhauser Edition Detail, 2002. Natterer, J.; Winter, W.; Herzog, T.: Timber Construction Manual, B.E.D., 2003. Schittich, C.; Staib, G.; Balkow, D.; Schuler, M.: Glass Construction Manual, B.E.D., 2004. Herzog, T.; Krippner, R.; Lang, W.: Façade Construction Manual, B.E.D., 2001. Pfeifer, G.; Ramcke, R.; Achtinger, J.; Zilch, K.: Masonry Construction Manual, B.E.D., 2001. Separati s predavanja i auditornih vježbi. <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> www.detail.de www.prestelverlag.de Rex, S.: Industrijski načini građenja, GF, Zagreb, 1981. Rex., S.: Industrijski način građenja II - Montažno građenje, GF Zagreb, 1983. 	

Kolegij:	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE	
Oznaka kolegija: NK-734	Uvjeti za polaganje kolegija: Osnove betonskih i zidanih konstrukcija	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 6
Ciljevi kolegija	Stjecanje teoretskih i praktičkih znanja o betonskim i zidanim konstrukcijama.	
Sadržaj kolegija	Proračun ploča nosivih u dva smjera (križno-armirane ploče). Proračun ploča na proboj. Dimenzioniranje vitkih elemenata opterećenih ekscentričnom tlačnom silom. Dimenzioniranje elemenata naprezanih torzijom. Određivanje reznih sila u štapnim armiranobetonskim konstrukcijama. Linearna teorija elastičnosti s ograničenom preraspodjelom. Granična stanja uporabljivosti armiranobetonskih konstrukcija. Granično stanje deformiranja. Proračun progiba. Granično stanje pukotina. Proračun širina pukotina. Armiranobetonski temelji, stepeništa. Osnovni pojmovi prednapetog betona. Čelik za prednapinjanje. Vrste i stupanj prednapinjanja. Uvođenje sile prednapinjanja. Gubici sile prednapreznja. Zidane konstrukcije u seizmičkim područjima. Proračun zidanih konstrukcija.	
Studentske obaveze	Prisustvovanje na predavanjima i vježbama. Izrada programa.	
Način polaganja ispita	Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela ispita. Pozitivan pismeni ispit uvjet je za usmeni ispit.	
Ocjenjivanje studenata	Ocjena se dodjeljuje na temelju rezultata pismenog i usmenog dijela ispita.	
Literatura	Obavezna: 1. Tomičić, I.: Betonske konstrukcije, Školska knjiga, Zagreb, 1996. 2. Tomičić, I.: Priručnik za proračun armiranobetonskih konstrukcija, DHGK, Zagreb, 1993. 3. Beton kalendar, Beograd, 1990. i 1991. 4. Sorić, Z.: Zidane konstrukcije I, Hrvatski savez građevinskih inženjera, Zagreb, 1999. Preporučljiva: 1. Tomičić, I.: Betonske konstrukcije odabrana poglavlja, DGKH, Zagreb 1996.	

Kolegij:	ČELIČNE I DRVENE KONSTRUKCIJE
----------	--------------------------------------

Oznaka kolegija: NK-735	Uvjeti za polaganje kolegija: Tehnička mehanika, Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija	Broj sati aktivne nastave: 60 predavanja: 30 vježbe: 30 seminari: 0
Status kolegija: izborni	Oblik izvođenja nastave: predavanja vježbe -	ECTS bodovi: 5,5

Ciljevi kolegija	Stjecanje osnovnog znanja o različitim nosivim sustavima od metala i drva uz daljnju praktičnu edukaciju u tom području omogućava solidnu razinu kompetencije pri izvođenju metalnih i drvenih konstrukcija.
Sadržaj kolegija	Lijepljeno lamelirano drvo: industrijska proizvodnja, oblikovanje i osnove proračuna tipskih lameliranih nosača, karakteristični detalji. Pločasti elementi od materijala na osnovi drva. Novi materijali na osnovi drva. Projektiranje i izvođenje klasičnih i suvremenih sustava drvenih krovništa. Osnove izvođenja zgrada od drva: okvirni i panelni sustavi, detalji, građenje, industrijska proizvodnja. Složeni presjeci drvenih elemenata: tlačni i savijani elementi. Podatljivost. Osnove sprezanja drva s drugim materijalima, sprezanje drva s drvom i materijalima na osnovi drva. Projektiranje i izvođenje spregnutih konstrukcija s drvenim nosačima. Obnova i sanacija drvenih konstrukcija. Projektiranje i izvođenje rešetkastih metalnih nosača: proračun elemenata i spojeva. Metalne nadstrešnice. Metalni stupovi. Projektiranje i izvođenje spregnutih sustava s čeličnim nosačima.
Studentske obaveze	Izrada idejnog projekta metalne i drvene konstrukcije (dispozicija, dokazi mehaničke otpornosti i stabilnosti elemenata konstrukcije i cjeline, proračun detalja). Izrada programa prati utvrđenu dinamiku auditornih i konstruktivnih vježbi. Uvjet za drugi potpis su parafirane i usmeno kolokvirane faze programa - provjera samostalnosti i razine znanja.
Način polaganja ispita	Pismeni dio ispita je numerički (2,5h) i teorijski (1,5h). Pozitivna ocjena pismenog dijela uvjet je pristupa usmenom dijelu ispita (šira provjera).
Ocjenjivanje studenata	Rezultat provjere znanja na ispitu i ocjene izrađenog programa.
Literatura	<p>Obavezna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bjelanović, A.; Rajčić, V.: Drvene konstrukcije prema europskim normama, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2005. 2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije I-IV, IA Projektiranje, Zagreb, 2001/03. 3. Dujmović, D.; Androić, B.; Džeba, I.: Modeliranje konstrukcija prema EUROCODE 3, AGM, Zagreb, 2004. 4. Separati s predavanja i auditornih vježbi <p>Preporučljiva:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gojković, M.: Drvene konstrukcije, Naučna knjiga, Beograd, 1989. 2. Gojković, M.; Stevanović, B.; Komnenović, M.; Kuzmanović, S.; Stojić, D.: Drvene konstrukcije - Riješeni primjeri, Građevinski fakultet, Beograd, 2000. 3. Žagar, Z.: Drvene konstrukcije I-II, Pretei d.o.o., Zagreb, 2002./03.

3.2.2. Obrazloženje ECTS bodova

Broj sati aktivne nastave je za sve predložene kolegije proračunat s obzirom na pretpostavku prosječnog trajanja jednog semestra od 15 (petnaest) tjedana (akademska godina prosječnog trajanja 30 tjedana). Program tri redovita ispitna roka u trajanju od 4 (četiri) tjedna svaki.

Ukupno je predviđeno da akademska godina ima 42 radna tjedna: 2x15 tjedana nastave i 3x4 tjedna ispitnih rokova.

U tijeku akademske godine student na svim predloženim programima postiže minimalno 60 ECTS bodova.

Izračun broja sati koji čine jedan ECTS bod bi prema ranije navedenom bio:

$$1 \text{ ECTS} = 42 \text{ (tjedna)} \times 40 \text{ (radnih sati tjedno)} / 60 \text{ ECTS} = 1.680 \text{ sati} / 60 \text{ ECTS} = 28 \text{ sati}$$

1 ECTS bod je ekvivalentan 28 sati studijskog opterećenja studenta.

Broj ECTS bodova pojedinih kolegija proračunat je na način da su uzeti u obzir složenost gradiva (sadržaja) kolegija te sve opće i specifične obaveze studenata vezane za savladavanja kolegija:

- pod općim obavezama se procjenjuje vrijeme potrebno za: prisustvo na nastavi, pripremanje ispita, obavljanje ispita, konzultacije, obim literature koju student koristi kao obaveznu za pripremu ispita.
- pod specifičnim obavezama se procjenjuje vrijeme potrebno za: kolokvije, izradu programa, izradu seminarskih radova, laboratorijske vježbe, terenske vježbe, obilasci gradilišta i drugo.

Koeficijent opterećenja kolegija je određen u skladu s udjelom kolegija u opterećenju pojedinog semestra, a na način da u svakom semestru student postiže 30 ECTS bodova.

3.2.2.1. Obrazloženje ECTS bodova po kolegijima

Redni broj	Oznaka	Predmeti	Aktivna nastava	Program(i)/Laboratorijske vježbe	Seminarski rad(ovi)	Kolo-kvij (i)	Ispit	Ukupno ECTS
1.	M-780	Matematika I	2				5	7,0
2.	M-781	Geometrijska grafika	2		1,5		2	5,5
3.	M-782	Informatika	1,5	1			1,5	4,0
4.	FD-790	Fizika	1				4	5,0
5.	P-770	Geodezija	2	0,5			1,5	4,0
6.	FD-791	Engleski jezik	2		1	1		4,0
7.	FD-792	Njemački jezik	2		1	1		4,0
8.	M-783	Matematika II	1,5				3,5	5,0
9.	TM-740	Tehnička mehanika	4				5	9,0
10.	OA-750	Arhitektonske konstrukcije I	2	1,5			2	5,5
11.	MK-720	Građevinski materijali	2	1			2	5,0
12.	M-784	Računalni programi	1	1			1	3,0
13.	NK-730	Osnove betonskih i zidanih konstrukcija	2	1,5			2	5,5
14.	OA-751	Tehnologija građenja	2	0,5			1,5	4,0
15.	G-700	Geotehničko inženjerstvo	3	1			3	7,0
16.	P-771	Ceste	2	1			2	5,0
17.	H-710	Vodogradnje	2		1		2,5	5,5
18.	OA-752	Arhitektonske konstrukcije II	1,5	0,5			1	3,0
19.	OA-753	Osnove prostornog planiranja	1	1			2	4,0
20.	OA-754	Organizacija građenja	2,5	1,5			3	7,0
21.	NK-731	Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija	2	1,5			2,5	6,0
22.	OA-755	Osnove projektiranja I	1,5	0,5			1	3,0
23.	OA-760	Građevinska regulativa	1				1	2,0
24.	OA-756	Ekonomika građenja	2	1			2	5,0
25.	G-701	Zaštita okoliša	1,5		0,5		1	3,0

Redni broj	Oznaka	Predmeti	Aktivna nastava	Program(i)/ Laboratorijske vježbe	Seminarski rad(ovi)	Kolo- kvij (i)	Ispit	Ukupno ECTS
26.	OA-757	Stručna praksa	2	11	2			15,0
27.	ZR-STR	Završni rad						15,0
28.	OA-159	Povijest konstrukcija	1		1			2,0
29.	FD-194	Osnove jezične kulture	1	1				2,0
30.	P-772	Osnove gradskih cesta i čvorišta	1,5	1,5			2,5	5,5
31.	NK-732	Mostovi	1,5		1		1,5	4,0
32.	P-773	Zemljani radovi	1,5	1			1,5	4,0
33.	P-774	Željeznice	2	1			2,5	5,5
34.	H-711	Opskrba vodom i kanalizacija	2	1			3	6,0
35.	H-712	Obalne građevine	2	1			2,5	5,5
36.	H-713	Regulacije i melioracije	2	1			2,5	5,5
37.	OA-459	Prostorno planiranje	1,5		1	0,5	1	4,0
38.	OA-758	Završni radovi	1	1			2	4,0
39.	OA-759	Osnove projektiranja II	2	2			1,5	5,5
40.	H-714	Instalacije	2	0,5			1,5	4,0
41.	NK-733	Montažne konstrukcije	2	1			2,5	5,5
42.	NK-734	Betonske i zidane konstrukcije	2	1			3	6,0
43.	NK-735	Čelične i drvene konstrukcije	2	1			2,5	5,5

3.2.3. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta/modula

Planirano je kontinuirano praćenje kvalitete izvođenja svih kolegija različitim oblicima evaluacije i samoevaluacije nastavnika i studenata.

Provođenje evaluacija nastave i nastavnika će provoditi nositelji predmeta (nastavnici), a u organizaciji tijela Fakulteta nadležno za praćenje i promicanje kvalitete studijskog programa.

Za praćenje i provjeru kvalitete nastave i uspješnosti izvedbe predmeta koristit će se različite metode i postupci:

- istraživanje i anketiranje studenata o svim aspektima nastave:
 - o redovitošću i organiziranošću nastave,
 - o literaturi,
 - o metodama unaprjeđenja nastave,
 - o ispitima,
 - o komunikaciji i suradnji s nastavnicima,
 - o sadržaju i metodologiji izvođenja nastave
 - o radnom opterećenju – ECTS
- javno prezentiranje rezultata istraživanja i anketiranja studenata
- analizira polaganja ispita (uspješnost, transparentnost, objektivnost i slično.)

Provjera kvalitete izvedbe nastave pojedinih predmeta će se vršiti dva puta tijekom semestra: prvi puta nakon održanih otprilike 1/3 nastave kolegija i drugi puta u zadnjem tjednu održavanja nastave. Rezultati prve provjere mogu direktno utjecati na poboljšanja nastavnog procesa u tekućem semestru.

Sva istraživanja i ankete će se provoditi na unaprijed pripremljenim obrascima u kojima će predmetni nastavnici moći pitanja prilagoditi sadržaju predmeta, metodologiji izvođenja predmeta i drugim specifičnim zahtjevima vezanim za pojedini predmet.

Predmetni nastavnik će samostalno i/ili u koordinaciji sa odgovornim osobama na Fakultetu (i nadležnim tijelima za praćenje i promicanje kvalitete) donositi plan mjera za poboljšanje učenja na pojedinom predmetu.

3.3. STRUKTURA STUDIJA, RITAM STUDIRANJA, UVJETI UPISA

3.3.1. OKVIRNA STRUKTURA STUDIJA PO SEMESTRIMA

Godina	Semestar	Redni broj	NAZIV KOLEGIJA	Ukupan broj sati	Ispit/kolokvij	ECTS
I	I	1	Matematika I	30+30+0	Ispit	7,0
		2	Geometrijska grafika	30+0+45	Ispit	5,5
		3	Informatika	30+15+0	Ispit	4,0
		4	Fizika	30+15+0	Ispit	5,0
		5	Geodezija	30+30+0	Ispit	4,0
		6	Strani jezik	30+0+30	Kolokvij	4,0
		7	Tjelesna i zdravstvena kultura	0+15+0		0,5
			Ukupno	345		30,0
	II	1	Matematika II	30+15+0	Ispit	5,0
		2	Tehnička mehanika	45+60+0	Ispit	9,0
		3	Arhitektonske konstrukcije I	30+15+15	Ispit	5,5
		4	Građevinski materijali	30+30+0	Ispit	5,0
		5	Računalni programi	15+30+0	Ispit	3,0
		6	Društveni kolegij – izborni*	30	Kolokvij	2,0
7		Tjelesna i zdravstvena kultura	0+15+0		0,5	
		Ukupno	330		30,0	
II	III	1	Osnove betonskih i zidanih konstrukcija	30+0+30	Ispit	5,5
		2	Tehnologija građenja	30+15+0	Ispit	4,0
		3	Geotehničko inženjerstvo	60+15+15	Ispit	7,0
		4	Ceste	30+30+0	Ispit	5,0
		5	Vodogradnje	45+15+15	Ispit	5,5
		6	Arhitektonske konstrukcije II	30+15+0	Ispit	3,0
			Ukupno	360		30,0
	IV	1	Osnove prostornog planiranja	30+0+15	Ispit	4,0
		2	Organizacija građenja	45+30+0	Ispit	7,0
		3	Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija	30+30+0	Ispit	6,0
		4	Osnove projektiranja I	30+30+0	Ispit	3,0
		5	Građevinska regulativa	30+0+0	Ispit	2,0
		6	Izborni kolegij		Ispit	
		7	Izborni kolegij		Ispit	
		Ukupno			30,0	
III	V	1	Ekonomika građenja	30+30+0	Ispit	5,0
		2	Zaštita okoliša	20+0+10	Ispit	3,0
		3	Izborni kolegij		Ispit	
		4	Izborni kolegij		Ispit	
		5	Izborni kolegij		Ispit	
		6	Izborni kolegij		Ispit	
			Ukupno			30,0
	VI	1	Stručna praksa	0+360+60	Kolokvij	15,0
		2	Završni rad	0+0+60	Ispit	15,0
			Ukupno			30,0

*Društveni predmeti - izborni

	Oznaka	Naziv kolegija	Ukupan broj sati	ECTS
1.	OA-159	Povijest konstrukcija	15+0+15	2,0
2.	FD-194	Osnove jezične kulture	15+15+0	2,0

Izborni kolegiji:

- **smjer niskogradnje:**

REDNI BROJ	OZNAKA	NAZIV KOLEGIJA	UKUPAN BROJ SATI	ECTS
1.	P-772	Osnove gradskih cesta i čvorišta	30+15+0	5,5
2.	NK-732	Mostovi	30+15+0	4,0
3.	P-773	Zemljani radovi	30+15+0	4,0
4.	P-774	Željeznice	45+15+0	5,5
5.	H-711	Opskrba vodom i kanalizacija	30+30+0	6,0
6.	H-712	Obalne građevine	30+30+0	5,5
7.	H-713	Regulacije i melioracije	30+30+0	5,5
8.	OA-459	Prostorno planiranje	40+10+10	4,0

- **smjer visokogradnje:**

REDNI BROJ	OZNAKA	NAZIV KOLEGIJA	UKUPAN BROJ SATI	ECTS
9.	OA-758	Završni radovi	30+30+0	4,0
10.	OA-759	Osnove projektiranja II	30+30+0	5,5
11.	H-714	Instalacije	30+15+0	4,0
12.	NK-733	Montažne konstrukcije	30+20+10	5,5
13.	NK-734	Betonske i zidane konstrukcije	30+30+0	6,0
14.	NK-735	Čelične i drvene konstrukcije	30+30+0	5,5
15.	H-711	Opskrba vodom i kanalizacija	30+30+0	6,0
16.	OA-459	Prostorno planiranje	40+10+10	4,0

Student-ica upisom u IV semestar izabire smjer kojeg želi studirati i s obzirom na odabrani smjer u IV i V semestru izabire izborne predmete iz grupe izbornih predmeta:

- **smjer niskogradnje**
- **smjer visokogradnje**

Osim navedenih predmeta student je u mogućnosti odabrati i sve druge predmete koji se na drugim studijima ovog visokog učilišta nude vodeći računa o preduvjetima za polaganje tih predmeta te propisanim obvezama.

3.3.2. Ritam studiranja

Ritam studiranja je vidljiv iz tabele u točki 3.3.1. gdje je prezentirana Struktura studijskog programa.

3.3.3. Obveze studenata

Obveze studenata su definirane važećom regulativom poglavito Pravilnikom o studijima Sveučilišta u Rijeci te nastavnim programima predmeta predviđenih programom (u točki 3.2.1. Opis predmeta).

Posebne obaveze će se definirati Fakultetskim Pravilnikom o studijima.

3.3.3.1. Uvjeti upisa u slijedeći semestar

Semestar / godina	Uvjet upisa
I semestar / I godina	- prema Uvjetima za upis u studij (točka 2.4.)
II semestar / I godina	- ovjeren I semestar
III semestar / II godina	- ovjeren I i II semestar - student smije imati 10 ECTS nepoloženih osim Tehničke mehanike i Matematike I
IV semestar / II godina	- ovjeren III semestar
V semestar / III godina	- ovjeren III i IV semestar - položeni svi ispiti iz I godine i nepoložena bilo koja dva ispita iz II godine osim Tehnologije građenja, Cesta, Osnova betonskih i zidanih konstrukcija i Arhitektonskih konstrukcija II
VI semestar / III godina	- ovjeren V semestar

3.3.3.2. Preduvjeti upisa/polaganja pojedinog predmeta

Redni broj	Oznaka	Predmet	Preduvjet (POLOŽEN ISPIT)
1.	FD-790	Fizika	položen kolokvij
2.	NK-730	Osnove betonskih i zidanih konstrukcija	Tehnička mehanika
3.	G-700	Geotehničko inženjerstvo	Tehnička mehanika, Građevinski materijali
4.	P-771	Ceste	Geodezija
5.	OA-750	Arhitektonske konstrukcije II	Arhitektonske konstrukcije I
6.	NK-731	Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija	Tehnička mehanika
7.	OA-756	Ekonomika građenja	Tehnologija građenja, Organizacija građenja
8.	G-701	Zaštita okoliša	Geotehničko inženjerstvo
9.	P-772	Osnove gradskih cesta i čvorišta	Ceste, Osnove prostornog planiranja
10.	NK-732	Mostovi	Osnove betonskih i zidanih konstrukcija, Tehnologija građenja, Ceste
11.	P-773	Zemljani radovi	Ceste
12.	P-774	Željeznice	Ceste
13.	H-711	Opskrba vodom i kanalizacija	Vodogradnje
14.	H-712	Obalne građevine	Geotehničko inženjerstvo, Osnove betonskih i zidanih konstrukcija
15.	OA-759	Osnove projektiranja II	Osnove projektiranja I
16.	H-714	Instalacije	Vodogradnje
17.	NK-733	Montažne konstrukcije	Tehnička mehanika
18.	NK-734	Betonske i zidane konstrukcije	Osnove betonskih i zidanih konstrukcija
19.	NK-735	Čelične i drvene konstrukcije	Tehnička mehanika, Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija

3.4. POPIS PREDMETA KOJE STUDENTI MOGU UPISATI S DRUGIH STUDIJA

PREDMET	STUDIJ
PROSTORNO PLANIRANJE	Građevinski fakultet, Sveučilišni diplomski studij građevinarstva

3.5. POPIS PREDMETA KOJI SE MOGU IZVODITI NA STRANOM JEZIKU

REDNI BROJ	PREDMET	STRANI JEZIK NA KOJEM SE KOLEGIJ MOŽE IZVODITI
1.	Arhitektonske konstrukcije I	Engleski jezik, talijanski jezik
2.	Arhitektonske konstrukcije I	Engleski jezik, talijanski jezik
3.	Osnove projektiranja I	Engleski jezik, talijanski jezik
4.	Osnove projektiranja II	Engleski jezik, talijanski jezik
5.	Povijest konstrukcija	Engleski jezik, talijanski jezik

3.6. KRITERIJI I UVJETI PRIJEPISA PRIJENOSA ECTS BODOVA

ECTS bodovi koje student stekne izborom predmeta na drugom visokom učilištu Sveučilišta u Rijeci ili nekog drugog Sveučilišta tijekom studiranja ovog studija, a koji nisu istovjetni kolegijima koje ovaj studij nudi, upisat će se studentu u dodatak diplomi (*Diploma supplementu*).

Za prijepis postignutih bodova istovjetnih predmeta (predmeti koji se sadržajno razlikuju do 30%) na građevinskim fakultetima u Hrvatskoj (Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Splitu ili Osijeku), na visokim učilištima Sveučilišta u Rijeci i onim visokim učilištima sa kojima Fakultet ima potpisan ugovor o suradnji nije potrebna posebna odluka.

Za prijepis ECTS bodova istovjetnih kolegija sa drugih visokih učilišta predmetni nastavnik daje prijedlog (sukladno Fakultetskom pravilniku o studiranju) za priznavanje/nepriznavanje ispita i ECTS bodova. Ispit se može priznati ako predmet iz kojeg je ispit položen po svom opsegu odgovara predmetu na Građevinskom fakultetu u Rijeci.

3.7. NAČIN ZAVRŠETKA STUDIJA

Stručni studij završava polaganjem svih ispita te izradom i polaganjem završnog ispita. Ispit – prezentacija završnog rada se provodi pred najmanje tročlanom komisijom. Komisiju čine mentor i najmanje dva člana (nastavnika) od kojih je jedan ujedno i predsjednik komisije. Poželjno je da završnom ispitu prisustvuju i drugi nastavnici i studenti.

3.8. UVJETI NASTAVKA STUDIJA ZA STUDENTE KOJI SU PREKINULI STUDIJ ILI IZGUBILI PRAVO STUDIRANJA

Studenti koji su prekinuli stručni studij mogu ga ponovo upisati u slijedećih pet (5) akademskih godina. Ponovnim upisom prihvaćaju sve promjene studijskog programa nastale tijekom njihovog odsustva sa studija. Priznaju im se svi položeni ispiti i odslušani kolegiji koji su istovjetni onima prema važećem programu.

Studenti koji su izgubili pravo studiranja na stručnom studiju građevinarstva mogu upisati (bez dodatnih uvjeta) stručni studij građevinarstva prijavom u prvom upisnom roku. Ova odredba vrijedi do ak.god 2010./11 do kada će se stručni studij organizirati na ovoj visokoškolskoj ustanovi.

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. MJESTA IZVOĐENJA STUDIJA

Građevinski fakultet u Rijeci raspolaže prostorom u zgradi na adresi Viktora Cara Emina 5 u Rijeci gdje se nalazi i gdje će se odvijati nastavna aktivnost predviđena programom.

Izgradnjom Sveučilišnog kampusa za potrebe Sveučilišta u Rijeci prostoru bivše vojarnje na Trsatu predviđeno je da se Fakultet u novu zgradu (od cca 10.000m²) useli tijekom siječnja 2008. godine.

4.2. PODACI O PROSTORU I OPREMI

Građevinski fakultet u Rijeci raspolaže prostorom u zgradi na adresi Viktora Cara Emina 5, gdje se uglavnom odvija i njegova cjelokupna aktivnost. Zgrada Fakulteta je tijekom 2003. temeljito adaptirana.

Fakultet ima **novu biblioteku** sa prostranom i umreženim računalima opremljenom čitaonicom

Informatički kabinet je opremljen novim računalima, što omogućava i izvođenje kabinetske nastave.

U zgradi se nalazi **nužna i dodatna oprema za izvođenje nastave**. Sve su učionice opremljene fiksnim projektorima što omogućava odvijanje nastave (poglavito predavanja) pomoću računala.

Studentima i nastavnicima je dostupna i usluga fotokopiranja.

Fakultet raspolaže potrebnim sanitarnim prostorima i studentskom kantinom, što omogućuje neometan boravak na fakultetu.

Fakultetska se aktivnost (vježbe iz pojedinih kolegija) dijelom odvija i u laboratoriju u suradnji s IGH Poslovni centar Rijeka, IGH Zagreb, te Građevinskom fakultetu Zagreb putem dugoročnih ugovora o suradnji na njihovoj lokaciji.

Na taj se način omogućuje bolja iskorištenost opreme uz povoljniji financijski rezultat. Laboratoriji su opremljeni novim, sofisticiranim uređajima.

U zgradi ukupno ima 12 suvremeno opremljenih predavaonica (za 25-120 studenata), informatički kabinet sa 30-tak radnih mjesta opremljenih računalom.

Izraženo numerički, a prema trenutačnome stanju, na svakoga studenta trenutačno otpada oko 4,00 m² prostora (2.435 m² je ukupni prostor u zgradi).

Sveučilišnim razvojnim planovima i projektima je predviđeno da se izgradnjom Sveučilišnog kampusa na Trsatu tijekom ak.god. 2007./08. cjelokupna aktivnost Fakulteta preseli u novu zgradu veličine 10.000m² u kojoj je predviđen optimalan broj predavaonica, laboratorija, informatičkih kabineta za provođenje planiranog programa.

4.3. IMENA NASTAVNIKA I BROJ SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U NASTAVI

Redni broj	Nositelji predmeta	Predmeti	Predviđeni broj suradnika
1.	Mr.sc. Đina Albrecht, v.pred.	Matematika I Matematika II	1 1
2.	Mr.sc. Istočnica Babić, v.pred.	Engleski jezik	-
3.	Dr.sc. Gojko Balabanić, red.prof.	Građevinski materijali	1
4.	Dr.sc. Čedomir Benac, red.prof.	Zaštita okoliša Geotehničko inženjerstvo (0,3)	- 1
5.	Milivoj Benigar, v.pred.	Osnove gradskih cesta i čvorišta*	-
6.	Dr.sc. Adriana Bjelanović, doc.	Osnove čeličnih i drvenih konstrukcija Čelične i drvene konstrukcije* Montažne konstrukcije *(0,5)	1 1 -
7.	Mr.sc. Ivo Brozović, prof.v.šk.	Osnove prostornog planiranja Prostorno planiranje*,***	- -
8.	Adam Butigan**, pred.	Geodezija	1
9.	Dr.sc. Diana Car-Pušić, doc.	Tehnologija građenja Organizacija građenja Ekonomika građenja Stručna praksa	1 1 1 -
10.	Dr.sc. Dražen Domandžić, red.prof.	Ceste Zemljani radovi*	1 1
11.	Mr.sc. Alka Korin-Lustig, v.pred.	Računalni programi Informatika	1 1
12.	Dr.sc. Leo Matešić, izv.prof.	Geotehničko inženjerstvo (0,7)	1
13.	Mr.sc. Olga Magaš, v.pred.	Osnove projektiranja I Povijest konstrukcija* Završni radovi* Osnove projektiranja II*	1 - 1 1
14.	Dr.sc. Darko Meštrović, izv.prof.	Mostovi* Betonske i zidane konstrukcije* (0,5)	- 1
15.	Mr.sc. Lidija Pletenac, v.pred.	Geometrijska grafika	1
16.	Dr.sc. Boris Podobnik, doc.	Fizika	-
17.	Mr.sc. Vladimir Pospišil, v.pred.	Tjelesna i zdravstvena kultura	-
18.	Dr.sc. Nenad Ravlić**, doc.	Obalne građevine*	1
19.	Mr.sc. Josip Rubinić, v.pred.	Regulacije i melioracije Vodogradnje	1 1
20.	Mr.sc. Željko Smolčić, pred.	Tehnička mehanika Osnove betonskih i zidanih konstrukcija Montažne konstrukcije (0,5) Betonske i zidane konstrukcije (0,5)	1 1 - 1
21.	Daroslav Sokol**, pred.	Opskrba vodom i kanalizacija* Instalacije*	- -
22.	Dr.sc. Diana Stolac**, izv.prof.	Osnove jezične kulture*	-
23.	Mr.sc. Nikola Tomić**, pred.	Željeznice*	1
24.	Dr.sc. Marija Turk**, red.prof.	Njemački jezik	-
25.	Dr.sc. Marinko Učur, red.prof.	Građevinska regulativa	-
26.	Željko Vukušić, pred.	Arhitektonske konstrukcije I Arhitektonske konstrukcije II	1 1

* izborni predmeti,

** vanjski suradnici (Izjave i suglasnoti u Pravitku – točka 5.)

*** predmet diplomskog sveučilišnog studija

NAPOMENA: Izborni predmeti će se organizirati ovisno o iskazanom interesu studenata

4.4. PODACI O ANGAŽIRANIM NASTAVNICIMA

Ime i prezime:	Dina Albrecht
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.04.1993.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Viši predavač 17.12.2003. Matematika, Matematika
e-mail adresa, web stranica	dina.albrecht@gradri.hr , www.gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	čita engleski i talijanski
Životopis	<ul style="list-style-type: none">- rođenje, državljanstvo: 29.01.1948., Pazin, hrvatsko- fakultet: Visoka industrijsko pedagoška škola, Rijeka- magisterij: Ravni presjeci konusnih ploha u prostoru H^3, Prirodoslovno-matematički fakultet u Beogradu, 1980.- doktorat:- dodatno obrazovanje:- podaci o prethodnim zaposlenjima: 1972. – Visoka industrijsko pedagoška škola, 1990. – Ugostiteljska škola u Opatiji, 1991. – Trgovačko-tekstilna škola
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none">1. Albrecht, Đ.; Šnajder, Ž.: Normalno projiciranje na jednu ravninu u hiperboličkom prostoru, Zbornik Pedagoškog fakulteta u Rijeci, 1982., 119-1262. Albrecht, Đ.; Reš, J.: Realizacija normalnog projiciranja na jednu ravninu u Beltrani-Kleinovom modelu, Zbornik Pedagoškog fakulteta u Rijeci, 1983., 103-1063. Reš, J.; Albrecht, Đ.: dokaz Leibmannova teorema, Zbornik Pedagoškog fakulteta u Rijeci, 1987/88., 69-72

Ime i prezime:	Istočnica Babić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.12.1979.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Znanstveni asistent / viši predavač 18.10.2000. Filologija, Anglistika
e-mail adresa, web stranica	istocnica.babic@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	Engleski, francuski, talijanski
Životopis	<ul style="list-style-type: none">- rođenje, državljanstvo: 12.07.1941., hrvatica- fakultet: Filozofski fakultet u Zagrebu- magisterij: Filozofski fakultet u Zagrebu- doktorat:- dodatno obrazovanje:- podaci o prethodnim zaposlenjima: Jugoslavenska linijska plovidba u Rijeci (korespondent za strane jezike) od 06.01.1967. do 14.09.1969.; Prva gimnazija u Rijeci (profesor) od 15.09.1969. do 30.11.1979.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none">1. Magistarski rad: Minimalni vokabular građevinske struke za potrebe nastave na građevinskim fakultetima2. Knjiga: Pregled gramatike engleskog jezika (nakladnik Dušević & Kršovnik d.o.o. Rijeka)

Ime i prezime:	Gojko Balabanić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.12.1984.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Redoviti profesor 21.01. 2004. Druge temeljne tehničke znanosti, Materijali
e-mail adresa, web stranica	gojko@gradri.hr , www.gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski jezik (piše, govori, čita), talijanski i ruski jezik (čita)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 13.11.1952., hrvatsko - fakultet: Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1975. - magisterij: Prirodoslovno - matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1989. <ul style="list-style-type: none"> • „Struktura tekućine uz čvrstu stijenu. Simulacija pomoću računala“ - doktorat: Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1993. <ul style="list-style-type: none"> • „Numeričko modeliranje procesa korozije armiranobetonskih konstrukcija u moru“ - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: Građevinski institut Zagreb 1978 -1984. Građevinski institut Rijeka 1984 -1991.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zhang, B.; Bićanić, N.; Pearce, C. J.; Balabanić, G.: Residual fracture properties of normal and high strength concrete subject to elevated temperatures, <i>Magazine of Concrete Research</i>, 52(2)(2000) 123-136. 2. Zhang, B.; Bićanić, N.; Pearce, C. J., Balabanić, G.: Assessment of Toughness of Concrete Subject to Elevated Temperatures from Complete Load – Displacement Curve – Part I: General Introduction, <i>ACI Materials Journal</i>, 97(5)(2000) 550 –555. 3. Zhang, B., Bićanić, N.; Pearce, C. J.; Balabanić, G.: Assessment of Toughness of Concrete Subject to Elevated Temperatures from Complete Load – Displacement Curve – Part II: Experimental Investigations, <i>ACI Materials Journal</i>, 97(5)(2000) 556 –566. 4. Zhang, B.; Bićanić, N.; Pearce, C. J., Balabanić, G.: Residual fracture properties of normal and high strength concrete subject to elevated temperatures, Discussion on paper, <i>Magazine of Concrete Research</i>, 53(3)(2001) 221-224. 5. Bjegović, D.; Balabanić, G.; Mikulić, D.; Krstić, V.; Bićanić, N.: Modeli projektiranja trajnosti armiranobetonskih konstrukcija, 1. Simpozij Računalstvo u Graditeljstvu / 1st Symposium Computing in Engineering, December 4-6 2003., Zagreb, Croatia.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Balabanić, G., Bićanić, N.: Modeliranje kretanja vode u betonskom uzorku, <i>Građevinar</i>, 46(7) (1994) 389-393. 2. Balabanić, G., Bićanić, N., Đureković, A.: Matematičko modeliranje penetracije klorida kroz beton, <i>Kemija u industriji</i>, 44(5) (1995) 211-217. 3. Balabanić, G., Bićanić, N., Đureković, A.: Numerical analysis of corrosion cell in concrete, <i>International Journal for Engineering Modelling</i>, 8(1-2) (1995) 1-5. 4. Balabanić, G., Bićanić, N., Đureković, A.: The influence of w/c ratio, concrete cover thickness and degree of water saturation on the corrosion rate of reinforcing steel in concrete, <i>Cement and Concrete Research</i>, 26(5) (1996) 761 - 769. 5. Balabanić, G., Bićanić, N., Đureković, A.: Mathematical modeling of electrochemical steel corrosion in concrete, <i>Journal of Engineering Mechanics</i>, 122(12) (1996) 1113 - 1122.

Ime i prezime:	Čedomir Benac
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 07.02.1990.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Redoviti profesor 20.02.2004. Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo, Geološko inženjerstvo
e-mail adresa, web stranica	benac@gradri.hr , www.gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 9.06.1950. Bakarac, grad Kraljevica, R. Hrvatska - fakultet: Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Smjer geologija, 1974. - magisterij: 1981 Centar za poslijediplomski studij Sveučilišta u Zagrebu - doktorat: 1995, Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1975-1979 Luka Rijeka, Sektor za razvoj; 1979-1990 - Rijekaprojekt Rijeka, 1990-2001 IGH PC Rijeka (1/2 radnog vremena)
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. ARKO-PIJEVAC, M., BENAC, Č., KOVAČIĆ, M. & KIRINČIĆ, M. (2001): A submarine cave at the Island of Krk (North Adriatic Sea). <i>Natura Croatica</i> 10(3), 163-184, Zagreb. 2. BENAC, Č. (2001): Geological and Geomorphological Features of Bakar Bay: Limitation on Urban Planning and Building In: <i>Regional Planning and Pilot Projects for Sustainable Development in Croatia</i> (M. ČRNJAR & G. CAMPEOL, eds.). UNESCO Regional Bureau for Science in Europe (UVO-ROSTE) and Županijski zavod za održivi razvoj, 189-195, Venezia-Rijeka. 3. BENAC, Č., ARBANAS, Ž., JARDAS, B. JURAK, V & KOVAČEVIĆ, S.M. (2002): Complex landslide in the Rječina River valley (Croatia): results and monitoring. In: <i>Landslides</i>, 487-492 (J.RIBAR, J.STEMBERK, & P.WAGNER, eds.). Proceedings of the 1th European Conference on Landslides, Prague, June 2002. A.A.BALKEMA, Lisse-Abingdon-Exton-Tokyo. 4. BENAC, Č., RUBINIĆ, J. & OŽANIĆ, N. (2003): The Origine and Evolution of coastal and submarine springs in Bakar Bay. <i>Acta Carsologica</i>, 32/1, 157-171, Ljubljana. 5. BENAC, Č., RUBINIĆ, J., KARLEUŠA, B., JARDAS, B. & OŠTRIĆ, M. (2003): Changes of hydrogeological condition provoked by construction in the coastal zone of Rijeka. - <i>RMZ - Materials and Geoenvironment (Groundwater in Geological Engineering)</i>, 50 (1), 21-24, Ljubljana. 6. ARKO-PIJEVAC, M., BENAC, Č., KOVAČIĆ, M., KIRINČIĆ, M. & GRŽANČIĆ, Ž. (2004): - Establishment of the protected parts of the Kostrena municipality aquatorium. -<i>Rapport du Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Maditerranee</i>, 37, 480. 7. ARKO-PIJEVAC, M., BENAC, Č., KOVAČIĆ, M., KIRINČIĆ, M. & GRŽANČIĆ, Ž. (2004): Ecological and geological valorisation of the coastal line and submarine area of the island Čutin mali and Čutin veli aiming to establish a protected area. - <i>Rapport du Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Maditerranee</i>, 37, 481. 8. BENAC, Č., JURAČIĆ, M. & BAKRAN-PETRICIOLI, T. (2004): Submerged tidal notches in the Rijeka Bay NE Adriatic Sea: Indicators of relative sea-level change and of recent tectonic movements. -<i>Marine Geology</i> 212, 21-33.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prostorni plan Primorsko-goranske županije. Knjiga 1, 2, 3. Zavod za razvoj, prostorno planiranje i zaštitu čovjekovog okoliša u Rijeci, Rijeka, 1998-2000. (koautor i koordinator obrade prirodnih sustava i zaštite okoliša) 2. Kanalizacijski sustav Split/Solin, I etapa. IGH PC Rijeka-Split, 1999. (koordinator geotehničkih istraživanja) 3. Sanacija klizišta uz korito Rječine (II faza istraživačkih radova). IGH PC Rijeka, 1999. (koordinator geotehničkih istraživanja i koautor geotehničkog elaborata) 4. zavod za održivi razvoj u Rijeci. Rijeka, 2002. (koautor) 5. Prostorni plan područja posebnih obilježja. Pribalne dionice autoceste i željezničke pruge. Županijski zavod za održivi razvoj u Rijeci. Rijeka, 2002. (koautor) 6. Klizište Sopotje na županijskoj cesti ŽC 5031, dionica Čabar-Zamost. Geotehnički istražni radovi-II faza istraživanja. IGH PC Rijeka, 2003. (koautor)

Ime i prezime:	Milivoj Benigar
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.07.2003.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Viši predavač 27.02.2002. Građevinarstvo, Prometnice
e-mail adresa, web stranica	milivoj.benigar@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	Aktivno: engleski; Pasivno: njemački, slovenski, srpski, makedonski
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: Zagreb 07.05.1947., Hrvatsko - fakultet: Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1972., Fakultet prometa Sveučilišta u Zagrebu 1974. - dodatno obrazovanje: Stručni ispit; Komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu: Ovlašteni inženjer građevinarstva Upisan pod br.425 - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1975.-85.Razvojno urbanistički biro, Riječki urbanistički biro, Zavod za urbanizam i izgradnju Rijeke, 1985.-2003. Građevinski institut, Institut građevinarstva Hrvatske d.d. PC Rijeka, 2003.-danas: Promet milenijum d.o.o. Rijeka, 2003.-danas: Veleučilište u Rijeci
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Benigar, M., Deluka-Tibljaš, A.: Autobusni terminali otočnog tipa – Istraživanje i optimizacija geometrijskih oblika, Međunarodno znanstvenostručno savjetovanje HZDP – Promet i turizam, Opatija 2001. 2. Benigar, M.: Zeleno parkiralište–Novi oblik parkirališta s respektiranjem ugrađivanja elemenata visokog i niskog zelenila, HZDP 10.međunarodno znanstv.-stručno savjetovanje Promet i okoliš, Zbornik radova II, Opatija,2002. 3. Benigar, M.: Unapređenje sigurnosnih elemenata u sustavu cestovnog prometa – Mogućnosti i ograničenja; Elektrotehnička zveza Slovenije: 10. međnarodni simpozij o Elektronici v prometu, ISEP 2002, Ljubljana, 2002. 4. Benigar, M.: Reverzibilni elementi prometne infrastrukture, Međunarodni znanstveni skup Društvo i tehnologija 2002. –Rijeka/Opatija, srpanj 2002. 5. Karleuša, B., Deluka-Tibljaš, A., Benigar, M. Mogućnosti primjene postupka višekriterijske optimizacije u prometnom planiranju i projektiranju, HZDP 11. međunarodno znanstvenostruč. savjetovanje Promet u gradovima, Opatija, 2003. 6. Benigar, M.: Mogućnosti unapređivanja sigurnosnih elemenata u sustavu cestovnog prometa u gradovima, HZDP, 11. međunarodno znanstvenostručno savjetovanje Promet u gradovima, Opatija, 2003. 7. Deluka-Tibljaš, A., Lučić, S., Benigar, M.: Nemotorizirani promet - Ekološki prihvatljivo rješenje za promet u gradovima, HZDP, 11. međunarodno znanstvenostručno savjetovanje Promet u gradovima, Opatija, 2003. 8. Benigar, M., Barišić, I.: Metodologija izrade studija prometa i parkiranja u centru Zadra, 3. hrvatski kongres o cestama, Trogir, 2003. 9. Karleuša, B., Benigar, M., Deluka-Tibljaš, A.,: Use of AHP Multicriteria Optimization Method for the Optimization of Garage Facilitie «Dok-3» in Rijeka, ISEP 11th International Symposium on Electronics in Inteligent Transport Systems – ITS, Ljubljana (Slovenija), 2003. 10. Cividini-Osmak, V., Deluka-Tibljaš, A., Benigar, M.: Principles of Organizing Public Transport in Small Tourist Places, 7th International Conference of Traffic Science ICST, Nova Gorica (Slovenija), 2003. 11. Maršanić, R., Deluka-Tibljaš, A., Benigar, M.: Possible Model for Resolving Parking Problems in the Funcion of Tourist Development of Middle-sized Town, 7th International Conference of Traffic Science ICST, Nova Gorica (Slovenija), 2003. 12. Benigar, M., Ostović, M., Deluka-Tibljaš, A.: Prometno-građevinska studija uspinjače na Trsat u Rijeci, KOREMA 23. skup o prometnim sustavima s međunarodnim sudjelovanjem–Automatizacija u prometu 2003., Zadar,2003. 13. Benigar, M.: Some Typical Urban Requirements in Potential Introduction and Usage of Public Transport Systems of Funiculars or Cable Cars in the Mediterranean or Medieval Centres of European Towns, ISEP 12th International Symposium on Electronics in Inteligent Transport Systems – ITS, Ljubljana (Slovenija), 2004.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garažno-stambeno-poslovni kompleks Zagrad–Glavni projekt – Prometno-tehnološki projekt, Knjiga 14, Naručitelj: Rijeka Promet d.o.o., Rijeka, Projektant: Gudac, V., Konzultant: Benigar, M., Br.el. 5500-1-514732, Rijeka, 2001. 2. Benigar, M.: Kombinirana prigradska autobusna postaja, okretno i terminal – Novi način oblikovanja s urbanim, funkcionalnim, tehnološkim i sigurnosnim elementima, HZDP, 10. međunarodno znanstvenostručno savjetovanje Promet i okoliš, Opatija, 2002. 3. Benigar, M.: Prometne zgrade – Prometno-funkcionalni temeljni principi planiranja i projektiranja, HZDP 10. međunarodno znanstvenostručno savjetovanje Promet i okoliš, Opatija, 2002. 4. Benigar, M., Deluka Tibljaš, A.: Garažno-parkirni objekti – Temeljni principi planiranja i prometni zahtjevi projektiranja, HZDP 10. međunarodno znanstvenostručno savjetovanje Promet i okoliš, Opatija, 2002. 5. Konzultantske usluge za projekt odvijanja prometa za vrijeme boravka sv. Oca Pape u Rijeci; Naručitelj: KD Rijeka Promet d.o.o.; Projektant: Benigar, M.; Rijeka, VI 2003. 6. Prometna studija Zadra – 2. dio - Prometni plan; Suradnja na projektiranju IGH d.d. PC Rijeka, Br.el. 55315-U-6498/03; Voditelj studije-vanjski suradnik: Benigar, M., Projektant suradnik: Barišić, I., Rijeka, XI 2003. 7. Prometna studija organizacije javnog prijevoza na Rabu, Naručitelj: Grad Novalja; Projektant: Benigar, M., Konzultant: Prof dr sc Dadić I.; Suradnik: Brezac Benigar, Č., Tehnička razrada: Di Costanzo, E.; Br.el. 036, Rijeka, 2005.

Ime i prezime:	Adriana Bjelanović
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 08.10.2003.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Docent 07.10.2003. Građevinarstvo, Nosive konstrukcije
e-mail adresa, web stranica	adriana.bjelanović@gradri.hr; web stranica: http://www.gradri.hr/~adriana/
Poznavanje stranih jezika:	engleski jezik (piše, čita, govori)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 14.10.1962, Šibenik, Hrvatska, hrvatska državljanka - fakultet: Građevinski fakultet u Zagrebu, 1991, Muzička akademija u Zagrebu - magisterij: 12.07.1996. (GF u Zagrebu: "Prikaz EC5 standarda za drvene konstrukcije u ekspertnom sustavu") - doktorat: 12.07.2001. (GF u Zagrebu: "Umjetna inteligencija u proračunu i dizajnu drvenih konstrukcija") - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: Građevinski fakultet u Zagrebu (znanstveni novak od 01.06.1992, od listopada 1996. u nastavnom zvanju asistenta za Drvene konstrukcije (VII/I st.) i Metalne i drvene konstrukcije (VI/I st.) te od siječnja 2002. u istraživačkom zvanju višeg asistenta za predmet Drvene konstrukcije do zaključno 07.10.2003.)
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Bjelanović, V. Rajčić; "TIMBER STRUCTURAL DESIGN BASED ON NEURAL NETWORK APPLICATION AND FE 3D PARAMETRIC MODELLING", 7th International Conference on the Application of Artificial Intelligence to Civil and Structural Engineering, September 02-04.,2003, Egmond aan Zee, The Netherlands, Proceedings, 159-163. 2. V. Rajčić, A. Bjelanović; FEA MODEL OF THE EDGE CRACK UNDER TENSILE STRESSES", 2nd International Conference of the European Society for Wood Mechanics, May, 25-28,2003, Stockholm, Sweden, Proceedings, 355-360. 3. A. Bjelanović, V. Rajčić; "AI ENVIRONMENT FOR CLASSIFICATION AND DESIGN OF STRUCTURAL TIMBER ELEMENTS", International Conference on Innovation in Architecture, Engineering and Construction (AEC), 18-20, July, 2001, Burleigh Court International Conference Centre, Loughborough University, UK, Proceedings, 193-204 4. A. Bjelanović; "STABILNOST GLAVNOG NOSAČA – MODELIRANJE PROBLEMA U EKSPERTNOM SUSTAVU," Četvrti simpozij "Modeliranje u znanosti, tehnici i društvu", CROSS, HATZ, Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Lipanj, 2000, Zbornik radova "Kreativno rješavanje zadataka", 309-317 5. V. Rajčić, A. Bjelanović; M. Rak: "EXPERIMENTAL TEST OF GLUED BOLT JOINT USING THREADED STEEL BARS", 8th World Conference on Timber Engineering (WCTE), June, 14-17,2004, Lahti, Finland, Proceedings, 317-320. 6. V. Rajčić, A. Bjelanović, M. Rak: "NOSIVOST ULIJEPLJENIH NAVIJEJENIH ČELIČNIH ŠIPKI U ELEMENTIMA OD HRASTOVINE", Građevinar 56 (2004) 3, Ožujak, 2004, Zagreb, str. 155-161.
Popis radova koji nastavnik kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Bjelanović, V. Rajčić; "Timber Structural Design based on NN Application and FE 3D parametric Modelling", 7th IC on the Application of AI to Civil and Structural Engineering, September 02-04.,2003, Egmond aan Zee, The Netherlands, Proceedings, 159-163. 2. V. Rajčić, A. Bjelanović; FEA Model of the Edge Crack under Tensile Stresses", 2nd IC of the ESWM, May, 25-28,2003, Stockholm, Sweden, Proceedings, 355-360. 3. A. Bjelanović, V. Rajčić; "AI Environment for Classification and Design of Structural Timber Elements", IC on Innovation in AEC, 18-20, July, 2001, Burleigh Court ICC, Loughborough Univ., UK, Proceedings, 193-204 4. A. Bjelanović; "Stabilnost glavnog nosača - Modeliranje problema u ES-u" IV simpozij "Modeliranje u znanosti, tehnici i društvu", CROSS, HATZ, TF Sveučilišta u Rijeci, Lipanj, 2000, Zbornik radova, 309-317 5. V. Rajčić, A. Bjelanović; M. Rak: "Experimental Test of Glued Bolt Joint using Threaded Steel Bars", 8th WCTE, June, 14-17,2004, Lahti, Finland, Proceedings, 317-320. 6. V. Rajčić, A. Bjelanović, M. Rak: "Nosivost ulijepljenih navijenih čeličnih šipki u elementima od hrastovine" Građevinar 56 (2004) 3, Ožujak, 2004, Zagreb, str. 155-161.

Ime i prezime:	Ivo Brozović
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.06.1998.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Prof. visoke škole 10.02.2005. Građevinarstvo, Prometnice
e-mail adresa, web stranica	ivo.brozovic@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	njemački (piše, čita, govori), Engleski (čita)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: Rijeka, 1949., Republika Hrvatska - fakultet: Fakultet prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, 1974. - magisterij: Arhitektonski fakultet – Zagreb: Urbanizam i prostorno planiranje, 1982.: «Prilog morfološkoj i funkcionalnoj analizi pješačkog prometa i pješačkih područja» - habilitacijski rad: Veleučilište u Rijeci, 2003.:»Planersko-projektni parametri pješačkih komunikacija i pješačkih prostora u gradovima» - podaci o prethodnim zaposlenjima: Institut prometnih znanosti, Zagreb: 1974-1979., Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci: 1980-1994. i od 1998. do danas (50% radnog vremena), Županija Primorsko-goranska: 1994-1998., Veleučilište u Rijeci: 1998. do danas (50% radnog vremena).
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akademik Josip, Božičević i grupa autora. Značaj "riječkog prometnog pravca" u prometnom sustavu Hrvatske i Europe. - Rijeka: Županija Primorsko-goranska, Upravni odjel za pomorstvo, promet i veze, veljača, 1997. - str. 1-117.: ilustr. - Sažetak. [Ivo Brozović: autor projektnog zadatka i glavni odgovorni urednik] - <i>Knjiga</i>. 2. Marica, Mirić i grupa autora. Pristupačni okoliš za osobe s invalidnošću - primjer grada Rijeke kao županijskog središta. - Rijeka: Županija Primorsko-goranska, Upravni odjel za pomorstvo, promet i veze, veljača, 1997. - str. 1-64.: ilustr. - Sažetak. [Ivo Brozović: autor projektnog zadatka i glavni odgovorni urednik i koautor građevinskih rješenja] - <i>Knjiga</i>.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivo, Brozović. Projekcija osnova modela za ocjenu povoljnosti planerskih varijanti cestovnih prometnica s ekološkog stanovišta. U: Zbornik radova sa simpozija "Sigurnosni i ekološki aspekti prometnog sustava Jugoslavije", Zagreb, 9-11. studeni 1988, Znanstveni savjet za promet Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti. - Zagreb: Fakultet prometnih znanosti, 1988. - str. 54-56: ilustr. - <i>Prethodno priopćenje</i> 2. Ivo, Brozović. Prilog analizi uloge pješačkog prometa u gradovima u funkciji prometnog planiranja. U: XI kongres Saveza društava za putove VIA VITA, Budva-Bečići, 17-19. listopada 1986. - Beograd: Savez društava za puteve Jugoslavije, 1986. - str. 569-571: ilustr. - <i>Prethodno priopćenje</i>. 3. Ivo, Brozović. Prilog analizi uloge pješačkog prometa u gradovima u funkciji prometnog planiranja. U: XI kongres Saveza društava za putove VIA VITA, Budva-Bečići, 17-19. listopada 1986. - Beograd: Savez društava za puteve Jugoslavije, 1986. - str. 569-571: ilustr. - <i>Prethodno priopćenje</i>. 4. Ivo, Brozović. Pješački promet i planersko-projektni parametri pješačkih komunikacija i pješačkih prostora u gradovima: – str. 1-188: Veleučilište u Rijeci. – <i>Habilitacijski rad</i>. 5. I., Brozović; D., Domandžić; P., Kožar; D., Galić. Analitički pristup pješačkoj komponenti prometa apliciran na šire područje centra grada Rijeke. U: XIII Kongres Saveza društava za putove VIA VITA, Neum, 18-19. listopada 1990. - Beograd: Savez društava za puteve Jugoslavije, 1990. - str. 231-234: ilustr. - <i>Izvorni znanstveni rad</i>.

Ime i prezime:	Adam Butigan
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Grad Rijeka 01.06.2001.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Predavač - izbor u tijeku Geodezija
e-mail adresa, web stranica	abutigan@net.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski (piše, čita)
Životopis	<ul style="list-style-type: none">- rođenje, državljanstvo: 22.1.1966., Hrvatsko- fakultet: Geodetski fakultet- magisterij:- doktorat:- dodatno obrazovanje:- podaci o prethodnim zaposlenjima: GISDATA d.o.o., Srednja tehnička geodetska škola, Područni ured za katastar
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none">1. Kreiranje Geografsko informatičkog sustava plinskog polja Molve2. Kreiranje geodetskog programa GeoCalc3. Kreiranje GIS-a Dokumentacijskog sustava odlagališta otpada u Republici Hrvatskoj4. Dizajn GIS baze podataka za definiranje odlagališta opasnog otpada u Republici Hrvatskoj5. Sudjelovanje u projektu Kontrola kvalitete mora za kupanje6. Dizajn geobaze podataka za Pedološku kartu RH u mjerilu 1:3000007. Dizajn GIS baze o prostornim planovima Grada Rijeke

NAPOMENA: Suglasnost ustanove u kojoj nastavnik radi i izjava nastavnika o prihvaćanju obaveze održavanja nastave nalaze se u arhivi fakulteta.

Ime i prezime:	Diana Car-Pušić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.10.1998.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Docent 23.02.2004. Druge temeljne tehničke znanosti, Organizacija rada i proizvodnje
e-mail adresa, web stranica	dipusic@inet.hr
Poznavanje stranih jezika:	Engleski (čita, piše, govori), njemački (čita, piše)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: Rijeka, 22.10.1958., Hrvatica - fakultet: Fakultet graditeljskih znanosti u Rijeci, 21.12.1982. - magisterij: Građevinski fakultet u Zagrebu, 21.06.1995., «Organizacija pripreme građevinskog zemljišta» - doktorat: Građevinski fakultet u Zagrebu, 24.05.2004., «Metodologija planiranja održivog vremena građenja» - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: Institut građevinarstva Hrvatske-Rijeka, od 01.01.1985. do 01.10.1998.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bučar, G., Car-Pušić, D., «Novi pristup u stambenoj izgradnji», Informatologija 34, 3-4, Zagreb, 2001. str. 279-282 2. Car-Pušić, D., Feretić, Turina, N.: Planning of Deadlines and Costs in Civil Engineering Projects, Proceedings of 2nd SENET Conference on Project Management, str. 149-153., Cavtat, 2002. 3. Bučar, G., Car-Pušić, D., Okviri planiranja u graditeljstvu, Zbornik radova s međunarodnog znanstvenog skupa Društvo i tehnologija 2002., Opatija, 2002., str. 118-120. 4. Car-Pušić, D., Optimalizacija roka građenja - put ka racionalizaciji građevinskih projekata, Zbornik radova s međunarodnog skupa Društvo i tehnologija, Opatija 2002., str.126-128 5. Car-Pušić, D. Neki aspekti upravljanja rizicima kod građevinskih projekata, Zbornik radova s 10. međunarodnog znanstvenog skupa Društvo i tehnologija, Društvo i tehnologija, Opatija, 28–30.06.2003, str. 90-93. 6. Car-Pušić, D.: Abilities and Limitations of Risk Analysis and Management at Civil Engineering Projects, Proceedings of 6th International Conference Organisation, Technology and Management in Construction, Mošćenička Draga, str. 49-58., Zagreb, 2003 7. Radujković, M., Car-Pušić, D.: The Attributes of Risk Sources and Drivers in Construction Projects, Proceedings of 3rd SENET Project Management Conference, Bratislava, 2004. 8. Car-Pušić, Turina N.: PM Application in Local Administration during Terrain Preparation for Construction, Proceedings of 3rd SENET Project Management Conference, Bratislava, 2004.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bučar, G., Car-Pušić, D., «Novi pristup u stambenoj izgradnji», Informatologija 34, 3-4, Zagreb, 2001. str. 279-282 2. Car-Pušić, D., Feretić, Turina, N.: Planning of Deadlines and Costs in Civil Engineering Projects, Proceedings of 2nd SENET Conference on Project Management, str. 149-153., Cavtat, 2002. 3. Bučar, G., Car-Pušić, D., Okviri planiranja u graditeljstvu, Zbornik radova s međunarodnog znanstvenog skupa Društvo i tehnologija 2002., Opatija, 2002., str. 118-120. 4. Car-Pušić, D., Optimalizacija roka građenja - put ka racionalizaciji građevinskih projekata, Zbornik radova s međunarodnog skupa Društvo i tehnologija, Opatija 2002., str.126-128

Ime i prezime:	Dražan Domandžić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.08.1976.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Redoviti profesor 22.07.2004. Građevinarstvo, Prometnice
e-mail adresa, web stranica	idom@net.hr ; www.gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski (piše, čita, govori, drži predavanja), talijanski (piše, čita, govori, predaje)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 22. siječnja 1937. u Vrgorc, Hrvatska; hrvatsko - fakultet: Geodetski fakultet u Zagrebu, 25.07.1969 i Fakultet graditeljskih znanosti u Rijeci, 1979. - magisterij: Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, 21.10.1983.; "Prijelazne krivulje i splajnovi kod projektiranja prometnica" - doktorat: Fakultet za arhitekturu, građevinarstvo i geodeziju u Ljubljani, tehničke znanosti, građevinarstvo, 14.03.1986.; "Uporaba spline funkcij v optimizaciji geometrije prometnic" - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1962.-1964. GP "Primorje" Rijeka; 1969.—1972. Geodetski zavod Rijeka; 1972.-1976. Tehnički fakultet u Rijeci, Građevinski odjel
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Domandžić, D.; Jurasić, K.; Prager, A.: Lemiskata kao prijelazna krivulja, Građevinar 51(1999) 5, 249-353 2. Domandžić, D.; Prager, A.; Rukavina, T.: An Unconventional Approach to Rorming Transition curbes on Transport Routes. Slovak Journal of Civil Engineering, Volume VII, 1999/2-3, Slovak University of Technology Bratislava, 1210-3896, str. 9-15 3. Pribičević, B.; Medak, D.; Domandžić, D.: Research on Geodynamics of the Adriatic Microplate. Raziskave – s področja geodezije in geofizike 2001. Zbornik. Fakultet za gradbeništvo in geodezijo, ISBN 961-616-43-X, Ljubljana, 13. decembra 2001., str. 29-39 4. Sršen, M.; Kršić, I.; domandžić, D.: Gospodarenje županijskim cestam primjenom HDM-4 modela. Građevinar 54 (2002) 1, 23-30 5. Domandžić, D.; Tolazzi, T.; Lipičnik, M.: View area at a road with a railway line lever crossing. 6th International Scientific and Professional Conference on Traffic Management, Maribor, 1999. Sveučilište u Mariboru, Zbornik radova p.p. 13-23 6. Domandžić, D.: Spline Curvevers in Modelling and Optimizing the Traffic Route, Informatologia 36, 2003, 83-165, str. 94-97
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Domandžić, D.; Jurasić, K.; Prager, A.: Lemiskata kao prijelazna krivulja, Građevinar 51(1999) 5, 249-353 2. Domandžić, D.; Prager, A.; Rukavina, T.: An Unconventional Approach to Rorming Transition curbes on Transport Routes. Slovak Journal of Civil Engineering, Volume VII, 1999/2-3, Slovak University of Technology Bratislava, 1210-3896, str. 9-15 3. Pribičević, B.; Medak, D.; Domandžić, D.: Research on Geodynamics of the Adriatic Microplate. Raziskave – s področja geodezije in geofizike 2001. Zbornik. Fakultet za gradbeništvo in geodezijo, ISBN 961-616-43-X, Ljubljana, 13. decembra 2001., str. 29-39 4. Sršen, M.; Kršić, I.; domandžić, D.: Gospodarenje županijskim cestam primjenom HDM-4 modela. Građevinar 54 (2002) 1, 23-30 5. Domandžić, D.; Tolazzi, T.; Lipičnik, M.: View area at a road with a railway line lever crossing. 6th International Scientific and Professional Conference on Traffic Management, Maribor, 1999. Sveučilište u Mariboru, Zbornik radova p.p. 13-23 6. Domandžić, D.: Spline Curvevers in Modelling and Optimizing the Traffic Route, Informatologia 36, 2003, 83-165, str. 94-97

Ime i prezime:	Alka Korin-Lustig
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.11.1978.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Viši predavač 17.12.2002. Informacijske znanosti, Informacijski sustavi i informatologija
e-mail adresa, web stranica	lustig@gradri.hr , www.gradri.hr/~informatika
Poznavanje stranih jezika:	Govori, čita, piše: njemački, engleski, francuski, talijanski
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 2.12.1952, Rijeka, hrvatsko - fakultet: 1976.Prirodoslovno-matematički u Zagrebu, studij matematike, smjer Praktična matematika - magisterij: 1985, Inf. aspekti projektiranja pomoću računala u području građevinarstva - doktorat: - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: Riječka industrija odjeće, Riječka banka
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alka Korin-Lustig, Đurđa Pavlović, Afrodit Mikić: The Intranet/Extranet/Internet Solution for Business Process Automation, 12th International Conference on Information and Intelligent Systems IIS 2001, Varaždin, September 26-28, 2001. 2. Alka Korin- Lustig, Đ. Pavlović, A. Mikić, R.Čunko: An Example of Business Process Management Via Internet in the Civil Engineering Institute of Croatia, 3rd Carnet Users Conference , Zagreb , September 24-26,2001 3. <i>Marina Čičin-Šain, Alka Korin-Lustig, Pavle Dragojlović: KORIŠTENJE GIS TEHNIKA U OSNOVNOJ ŠKOLI, XXV Međunarodni skup MIPRO 2002, savjetovanje Računala u obrazovanju, Opatija, 20-24.5.2002., str.150-153</i> 4. <i>Alka Korin-Lustig, Marina Čičin-Šain, Ksenija Juretić: GIS IN BUSINESS: WHY AND HOW TO INTRODUCE GIS TO STUDENTS OF ECONOMICS,9. Međunarodni znanstveni skup Društvo i tehnologija 2002 , Opatija,28-30.6.2002.,str.4-7</i> 5. Marina Cicin-Sain, Charles E.M. Pearce, Alka Korin-Lustig :Teaching Students Web Sites Evaluation, XXVI Međunarodni skup MIPRO 2003, savjetovanje Računala u obrazovanju, Opatija, 2 -2 .5.2002., str.xx-xx 6. Alka Korin-Lustig, Marina Čičin-Šain, Marija Marinović: Introducing GIS and HYPERMEDIA APPLICATIONS TO business students, 10. Međunarodni znanstveni skup Društvo i tehnologija 2003 , Opatija,28-30.6.2003.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alka Korin-Lustig: Uvođenje GIS-a u obrazovanje studenata Građevinskog Fakulteta, Informatologia, 32,1999,1-2,1-136, Zagreb, 1999. 2. Alka Korin-Lustig : GIS i obrazovanje: iskustva s Građevinskog fakulteta u Rijeci, XXIV međunarodni skup MIPRO 2001, savjetovanje Računala u obrazovanju. Opatija, 21.-25.5.2001., str.144-147 3. Dragojlović P., Marina Čičin-Šain, Alka Korin-Lustig: Širenje informatičkih sadržaja zbog konvergencije znanosti, Međunarodni skup MIPRO 2004, savjetovanje Računala u obrazovanju, Opatija

Ime i prezime:	Leo Matešić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.12.2002.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Docent 22.05.2002. Građevinarstvo, Geotehnika
e-mail adresa, web stranica	leomat@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski jezik (piše, čita, govori)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 18.04.1968, Hrvatsko - fakultet: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 1993 - magisterij: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 1996, Troosno ispitivanje tla vođeno računalom - doktorat: Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 2002, Normalizirano ponašanje tla pri smicanju od vrlo malih deformacija do sloma - dodatno obrazovanje: 2003, Interno ocjenjivanje sustava upravljanja kvalitetom prema ISO 9001:2000 - 2002, Ustrojstvo laboratorija prema HRN EN ISO 17025 - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1993 - 2001 Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet; 2001 - 2002 Sveučilište u Zagrebu Rudarsko geološko naftni fakultet; 2002 - danas Građevinski fakultete Sveučilišta u Rijeci i "Geokon-Zagreb d.o.o" iz Zagreba.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kvasnička, P. i Matešić, L. (2000). Višeslojni temeljni drenažno-brtveni sustav i njegova primjena na odlagalištu Jakuševac, Gospodarstvo i okoliš. VI. Međunarodni simpozij: Gospodarenje otpadom, Zagreb 2000", ZGO, Zagreb, pp. 474-478. 2. Kvasnicka,P. i Matesic,L. (2001), Geotechnical data base for the City of Zagreb and its application in site response analysis, Fourth International Conference On Recent Advances In Geotechnical Earthquake Engineering And Soil Dynamics, ožujak 26-31, 2001 San Diego, CA 3. Matešić, L., (2002), Normalizirano ponašanje tla pri smicanju od vrlo malih deformacija do sloma, Disertacija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2002. 4. Marić. B., Kvasnička, P., Matešić, L. & Radaljic, D. (2002). Effects of prestressed anchors on a high nailed wall in clay, 12. Danube-European Conference, Passau, pp. 93-96. 5. Matešić, L., i Szavits-Nossan, A., (2002), Troosno smicanje od vrlo malih deformacija do sloma, Geotehnika kroz Eurokod 7, Priopć. s 3. savjetovanja Hrvatske udruge za mehaniku tla i geotehničko inženjerstvo, Hvar, Hrvatska pp 307-312 6. Matešić, L., Kvasnička, P. i Vugrinec, R., (2003), A Reconstruction of Previous and a Prediction of Future Consolidation of the Botonega Dam, 3rd International Workshop on Research on Irrigation Menagment Transfer, March 19. 2003, Skopje, Macedonia, pp. 261-268 7. Heuze, F., Archuleta, R., Bonilla, F., Day, S. Doroudian, M., Elgamal, A., Hoehler, M., Lai, T., Lavallee, D., Lawrence, B., Liu, P-C., Martin, A., Matesic, L., Minster, B., Mellors, R., Oglesby, D., Park, S., Riemer, M., Steidl, J., Vernon, F., Vucetic, M., Wagoner, J., Yang, Z., (2004), Estimating Site-Specific Strong Earthquake Motions, Soil Dynamics and Earthquake Engineering Journal, Vol. 24, April 2004, 199-223 8. Matesic, L. i Vucetic, M. (2003): Strain-Rate Effect on Soil Secant Shear Modulus at Small Cyclic Strains, ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 129, No. 6, June 2003. pp. 536-549 9. Kvasnička, P., Kovačević Zelić, B., Znidarčić, D., Matešić, L. and Kavur, B. (2003): A case history of large strain consolidation, 13th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, August 25 – 28 2003, Prag, Czech, Proceedings Vol. 1 pp 777-782 10. Vucetic, M., Tabata, K. and Matesic, L., (2003), Effect of average straining rate on shear modulus at small cyclic strains, 3rd International Conference on Deformation Characteristics of Geomaterials September 22 – 24 2003, Lyon, France, Proceedings pp 321-328 11. Matešić, L., Kvasnička, P. i Vugrinec, R., (2003), A case history of consolidation of the Botonega Dam, 3rd International Conference and Exhibition HYDRO 2003, 3i6 November 2003, Cavtat, Croatia
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kvasnicka,P. i Matesic,L. (2001), Geotechnical data base for the City of Zagreb and its application in site response analysis, Fourth International Conference On Recent Advances In Geotechnical Earthquake Engineering And Soil Dynamics, ožujak 26-31, 2001 San Diego, CA 2. Matešić, L., (2002), Normalizirano ponašanje tla pri smicanju od vrlo malih deformacija do sloma, Disertacija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2002. 3. Matesic, L. i Vucetic, M. (2003): Strain-Rate Effect on Soil Secant Shear Modulus at Small Cyclic Strains, ASCE Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Vol. 129, No. 6, June 2003. pp. 536-549 4. Kvasnička, P., Kovačević Zelić, B., Znidarčić, D., Matešić, L. and Kavur, B. (2003): A case history of large strain consolidation, 13th European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, August 25 – 28 2003, Prag, Czech, Proceedings Vol. 1 pp 777-782 5. Matešić, L., Kvasnička, P. i Vugrinec, R., (2003), A case history of consolidation of the Botonega Dam, 3rd International Conference and Exhibition HYDRO 2003, 3i6 November 2003, Cavtat, Croatia

Ime i prezime:	Olga Magaš
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 26.03.1986.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Viši predavač - trajno 29.03.1995. Arhitektura i urbanizam; Arhitektonske konstrukcije, fizika zgrade, materijali i tehnologija građenja
e-mail adresa, web stranica	omagas@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	Piše, čita, govori: engleski, talijanski
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 03. lipnja 1943., hrvatsko - fakultet: Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - magisterij: "Kontinuitet agrolitoralne strukture Brseča u uvjetima suvremenog turističkog razvoja" 1989.g., Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. - doktorat: / - dodatno obrazovanje: / - podaci o prethodnim zaposlenjima: od 1969. do 1975. - Zavod za komunalnu djelatnost u Rijeci, referent i šef Odsjeka pripreme Urbanističko tehničke službe; 1975.-1986. Građevinski školski centar, profesor predmeta visokogradnje.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Urbani razvoj Rijeke (str.60-98), Komunalni objekti (str.98-118), Industrijska arhitektura (str.420-450), katalog izložbe Arhitektura historicizma u Rijeci, Moderna galerija Rijeka, 2001.</i> 2. Izložba <i>Brseč na katastarskim planovima</i>, koautor izložbe (sa Željkom Škalamera), autor postava, galerija Eugen K., Brseč 2002. 3. Izložba <i>Brseč na kartografskim prikazima</i>, koautor izložbe i kataloga (sa Ž. Škalamera), dizajn postava, kataloga i plakata, Državni arhiv u Rijeci, 2002. 4. Izložba <i>Volosko i Opatija na starim kartografskim prikazima</i>, koautor izložbe i kataloga (sa Ž. Škalamera), autor postava, Državni arhiv u Rijeci, Rijeka 2004. 5. <i>Urbana struktura Voloskog, od ribarske lučice do razvijenoga grada početkom 20.stoljeća</i>, Državni arhiv u Rijeci i Hrvatsko katoličko bratstvo Branimir, monografija u tisku. 6. <i>Revitalizacija prostora industrijske zone Školjića u Rijeci</i>, Zbornik I međunarodne konferencije u povodu 150. obljetnice tvornice terpeda u Rijeci i očuvanja riječke industrijske baštine (Rijeka 2004.), u pripremi. 7. <i>Garažno-poslovno-stambeni kompleks Zagrad</i> u Rijeci, idejni i glavni projekt II faze (garaža), 2001, izvedba 2002., projektant arhitektonskog dijela. 8. <i>Unutarnje uređenje biskupskog dvora</i> u Krku, glavni projektant i nadzor, 2001/2003. 9. <i>Centar obrane od poplave Otočac</i>, idejni i glavni projekt 2001., projekt unutarnjeg uređenja i arhitektonski nadzor od 2002- u tijeku. 10. <i>Adaptacija i unutarnje uređenje zgrade Građevinskog fakulteta</i> u Rijeci, glavni projektant i nadzorni inženjer, 2002/2003. 11. Detaljni plan uređenja <i>Turistički centar Kraj</i>, 2004., glavni projektant. 12. <i>Informativni centar Vrata Jadrana</i>, glavni i izvedbeni projekt 2003., arhitektonski nadzor 2004. 13. <i>Višestambene građevine Drenova, S-16, S-17, S-18, S-19</i>, idejni, glavni i izvedbeni projekti, projekt užeg okoliša, projekti etažiranja i katalog stanova, 2003/2005, glavni projektant.
Popis radova koji nastavnik kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Urbani razvoj Rijeke (str.60-98), Komunalni objekti (str.98-118), Industrijska arhitektura (str.420-450), katalog izložbe Arhitektura historicizma u Rijeci, Moderna galerija Rijeka, 2001.</i> 2. <i>Revitalizacija prostora industrijske zone Školjića u Rijeci</i>, Zbornik I međunarodne konferencije u povodu 150. obljetnice tvornice terpeda u Rijeci i očuvanja riječke industrijske baštine (Rijeka 2004.), u pripremi za tisak. 3. <i>Garažno-poslovno-stambeni kompleks Zagrad</i> u Rijeci, idejni i glavni projekt II gla faze (garaža) 2001, izvedba 2002., projektant arhitektonskog dijela. 4. <i>Informativni centar Vrata Jadrana</i>, glavni i izvedbeni projekt 2003., arhitektonski nadzor izvedbe 2004. 5. <i>Višestambene građevine Drenova, S-16, S-17, S-18, S-19</i>, idejni, glavni i izvedbeni projekti, projekt užeg okoliša, projekti etažiranja i katalog stanova, 2003/2005, glavni projektant.

Ime i prezime:	Darko Meštrović
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.10.2003.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Docent 07.06.2000. – izbor u tijeku Građevinarstvo, Nosive konstrukcije
e-mail adresa, web stranica	dmestrovic@grad.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski: piše, čita, govori
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 28.07.1953. god., RH - fakultet: Građevinski fakultet u Zagrebu, 1978. god. - magisterij: «Dinamička analiza grednih cestovnih mostova pod prometnim opterećenjem», 1987. - doktorat: »Umor amiranobetonkih i prednapetih cestovnih grednih mostova«, 1996. god. - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: Građevinski fakultet u Zagrebu, 1979. god.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nizic, A.; Meštrović, D.; Radić, J.: Seismic Protection of Bridges, Proceedings of the 18th Australasian Conference on the Mechanics of Structures and Materials, Swets & Zeitlinger Publishers, Perth, Western Australia, 2004., pp. 493-498. 2. Radić J., Gukov I., Meštrović D.: A new approach to deflection analysis of cantilever beam bridges, Proceedings of the Second International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management, Balkema Publishers, Kyoto, Japan, 2004. CD and pp. 941-942. 3. Meštrović D., Nizic A., Piculin S.: Effect of fatigue to durability of concrete bridges, International Symposium: Durability and maintenance of concrete structures, Dubrovnik, Croatia, 2004., pp. 321-328. 4. Ožbolt, J.; Meštrović, D.; Eligehausen, R.: Druckversagen bei hochbewehrten Biegebalken, Bauingenieur Band 75(2000) Heft 2, 96-102. 5. Ožbolt, J.; Meštrović, D.; Li, Y.-J.; Eligehausen, R.: Compression Failure of Beams Made of Different Concrete Types and Sizes, Journal of structural engineering, ASCE, Volume 126 (2000) Number 2, 200-209.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radić, Jure; Meštrović, Darko: Dinamički faktor i dinamička analiza grednih cestovnih mostova, Ceste i mostovi 34(1988)1, str. 15-23. (Izvorni znanstveni rad. 2. Radić, Jure; Meštrović, Darko: Parametri za izbor modela vozila u dinamičkoj analizi mostova, Građevinar 40(1988)3, str. 99-110. (Izvorni znanstveni rad) 3. Ožbolt, J.; Meštrović, D.; Eligehausen, R.: Druckversagen bei hochbewehrten Biegebalken, Bauingenieur Band 75(2000) Heft 2, 96-102. 4. Ožbolt, J.; Meštrović, D.; Li, Y.-J.; Eligehausen, R.: Compression Failure of Beams Made of Different Concrete Types and Sizes, Journal of structural engineering, ASCE, Volume 126 (2000) Number 2, 200-209.

Ime i prezime:	Lidija Pletenac
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 15.01.1979.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Visi predavač 21.12.2004. Matematika, Matematika
e-mail adresa, web stranica	pletenac@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: Rijeka, 1954. državljanstvo RH - fakultet: Pedagoški, 1978. - magisterij: studij geometrije 1991. - doktorat: - dodatno obrazovanje: Građevinski fakultet - podaci o prethodnim zaposlenjima:
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pletenac, L.: NONCIRKULAR CISOIDAL SURFACES, na simpoziju "Konstruktive geometry", Balatonfoldvar, 10.-14. September 2001. 2. Pletenac, L.: Cisoidne plohe u programu Mathematica, Presentirano u vidu postera na međunarodnom znanstveno-stručnom skupu PrimMath 2001, Zagreb, rujan 2001.(sažetak) 3. Pletenac, L.: Hipar-aproksimacija minimalne plohe, KOG Broj 6, Zagreb, 2002. (str.88-89.) 4. Pletenac, L.: HIPAR -APROKSIMACIJA MINIMALNE PLOHE, KoG Broj 6, Zagreb, 2002. (str.88.- 89.) 5. Pletenac, L.: CISOIDAL CURVES OF PARABOLA na Geometrietagung, Stift Vorau 05. 2002. (sažetak nije objavljen). 6. Pletenac, L.: NEKE POSEBNE KRIVULJE 4. REDA, Znanstveno stručni kolokvij HDKGKIG (sažetak), Crikvenica, 29.- 30. Rujna 2003. 7. Pletenac, L.: ABOUT 4TH ORDER CURVES WITH REAL POINTS AT INFINITY, izlaganje na Geometrietagung (6.- 11. June '04.), Stift Vorau 10. 06. 2004. (sažetak nije objavljen).
Popis radova koji nastavnik kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pletenac, L.: DIDAKTIČKA ISPITIVANJA PRIMJENE ANAGLIFSKE PERSPEKTIVE, Zbornik radova VIII Fakulteta graditeljskih znanosti Rijeka, 1983. (223 – 234) 2. Pletenac, L.: Geometric CAD Modeling in Education, Proceedings, special SEFI european seminar on geometry in engineering education, 25 – 29. august 1997. Bratislava - Smolenice (str. 127 – 138) 3. Ostrogonac-Seserko, R.- Marifa S. Toralba, Erol Inelmen, Pletenac, L.- Sing-E Lee: Visual communication curricula for the global engineers, Rad prezentiran na međunarodnom simpoziju "The International Millennial Conference on Engineering Education (IMCEE 2000)" Manila, Philippines, Objavljen u časopisu KOG Broj 5-2000/01.Zagreb 4. Pletenac, L.: NOVI ASPEKTI NASTAVE U NACRTNOJ I PRIMIJENJENOJ GEOMETRIJI, časopis "KoG" br.1. Zagreb, 1996. (str. 31 – 34) 5. Pletenac, L.: GEOMETRIC CAD MODELING IN EDUCATION, Proceedings, special SEFI european seminar on geometry in engineering education, 25 – 29. august 1997. Bratislava - Smolenice (str. 127 – 138) 6. Pletenac, L.: RAČUNALNA GEOMETRIJSKA GRAFIKA NA STUDIJU TEHNIKE, predavanje na kolokviju Inženjerske sekcije Hrvatskog matematičkog društva, 11. studenog 1999. Objavljen: HMD Inženjarska sekcija, Knjiga sažetaka, Zagreb 2000.(str. 3-5)

Ime i prezime:	Boris Podobnik
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.10.2002.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Docent 11.06.2002. Fizika, Fizika
e-mail adresa, web stranica	bp@phy.hr www.gradri.hr/~bp www.phy.hr/~bp
Poznavanje stranih jezika:	engleski, slovenski
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 08.03.1964., Rogoznica-Šibenik, hrvatsko - fakultet: Prirodoslovno-matematički, fizika - magisterij: magistrirao na temi iz fizike elementarnih čestica 1993: "Kiralni bag model" - doktorat: doktorirao na temi iz nuklearne fizike 1997: "Neucinkovne teorije u fizici čestica" - dodatno obrazovanje: BOSTON UNIVERSITY (1999) - podaci o prethodnim zaposlenjima: do 2002 zaposlen kao visi asistent na Fizici, PMF u Zagrebu
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. B. Podobnik, P.Ch. Ivanov, Y. Lee, A. Chessa, and H. E. Stanley, Systems with correlations in the variance: Generating power-law tails in probability distributions, Europhys. Lett. 50, (2000) 711 2. B. Podobnik, P.Ch. Ivanov, Y. Lee, and H. E. Stanley, Scale-invariant truncated Levy flight, Europhys. Lett. 52, (2000) 491 D. Horvat, D. Horvatic, B. Podobnik and D. Tadic, The extended chiral quark model in a Tamm-Dancoff inspired approximation, Fizika B9, (2000) 4, 181 3. B. Podobnik, K. Matia, A. Chessa, P.Ch. Ivanov, Y. Lee, and H. E. Stanley, Time evolution of stochastic processes with correlations in the variance: stability in power-law tails of distributions, Physica A 300, 300-309 (2001) 4. P.Ch. Ivanov, B. Podobnik and H. E. Stanley, Truncated Levy process with scale-invariant behavior, Physica A 299, 154-160 (2001). 5. P. Ch. Ivanov, B. Podobnik, Y. Lee, A. Chessa, and H. E. Stanley, "Generating Power-Law Tails in Probability Distributions", in "Modeling Complex Systems: Sixth Granada Lectures on Computational Physics", eds. Pedro L. Garrido and Joaquin Marro, (American Institute of Physics [AIP Conf. Proc. 574], Melville, New York, 2001), p. 95-101. 6. B. Podobnik, Ivo Grosse, H. E. Stanley, Stochastic processes with power-law stability and the crossover in power-law correlations, Physica A 316, 153 (2002) 7. D. Klabucar, K. Kumericki, D. Mekterovic, and B. Podobnik, On the instanton-induced portion of the nucleon strangeness II: the MIT model beyond the linearized approximation, Eur.Phys.J. C 29, 71-78 (2003) 8. P. Ch. Ivanov, A. Yuen, B. Podobnik, Y. Lee, Common scaling patterns in intraday times of U.S. Stocks, Phys. Rev. E 69, 056107 (2004) 9. P. Ch. Ivanov, A. Yuen, B. Podobnik, Y. Lee, "Distributions and Long-Range Correlations in the Trading of US Stocks", p.51-57 in "The Application of Econophysics: Proceedings of the Second Nikkei Econophysics Symposium", editor H. Takayasu, Springer-Verlag, Tokyo, 2004. 10. B. Podobnik, I. Grosse, P.Ch. Ivanov, K. Matia and H. E. Stanley, ARCH-GARCH approaches to modeling high-frequency financial data, Physica A 344 (1-2): 216-220 (2004). 11. B. Podobnik, P. Ch. Ivanov, V. Jazbinsek, Z. Trontelj, H. E. Stanley, and I. Grosse, Power-law correlated processes with asymmetric distributions, to be published in Phys. Rev. E Rapid Communication (2005) 12. T. Jagric, M. Kolanovic, and B. Podobnik, Does the Efficient Market Hypothesis Hold? Evidence from Six Transition Economies. to be published in Eastern European Economics, 2005.
Popis radova koji nastavnik kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. P. Ch. Ivanov, A. Yuen, B. Podobnik, Y. Lee, "Distributions and Long-Range Correlations in the Trading of US Stocks", p.51-57 in "The Application of Econophysics: Proceedings of the Second Nikkei Econophysics Symposium", editor H. Takayasu, Springer-Verlag, Tokyo, 2004. 2. B. Podobnik, I. Grosse, P.Ch. Ivanov, K. Matia and H. E. Stanley, ARCH-GARCH approaches to modeling high-frequency financial data, Physica A 344 (1-2): 216-220 (2004). 3. B. Podobnik, P. Ch. Ivanov, V. Jazbinsek, Z. Trontelj, H. E. Stanley, and I. Grosse, Power-law correlated processes with asymmetric distributions, to be published in Phys. Rev. E Rapid Communication (2005) 4. T. Jagric, M. Kolanovic, and B. Podobnik, Does the Efficient Market Hypothesis Hold? Evidence from Six Transition Economies, to be published in Eastern European Economics (2005).

Ime i prezime:	Vladimir Pospišil
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.07.1997.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Viši predavač – trajno zvanje 19.06.1996. Odgojne znanosti, Kineziologija
e-mail adresa, web stranica	vladimir.pospisil@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 29.03.1945., Požega, hrvatsko - fakultet: Fakultet za fizičku kulturu u Zagrebu - magisterij: Sveučilište u Zagrebu - doktorat: - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: Centar za građevinsku i komunalnu djelatnost
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utjecaj socio-demografskih obilježja na motoričke sposobnosti učenika ruralnih i urbanih sredina. Zbornik radova, Šibenik 1988. 2. Razlike u antropometrijskim i motoričkim sposobnostima učenika urbanih i ruralnih sredina. Zbornik radova, IV Kongresa sportskih pedegogov in I mednarodni simpozij, Ljubljana - Bled, 1990. 3. Kineziološki tretman za uspostavu i održavanje psihofizičke i socijalne ravnoteže građevinskih radnika. U projektu: Antropološki uvjeti efikasnosti u građevinarstvu, 2-11-058, 1991. 4. Adekvatna kineziološka sredstva za podizanje prihofizičkih sposobnost radnika u građevinarstvu. U projektu: Atropološki uvjeti efikasnosti u građevinarstvu, 2-11-058, 1991. 5. Preventivna učinkovitost kinezioloških aktivnosti na zdravstveni status radnika u građevinarstvu. U projektu: Atropološki uvjeti efikasnosti u građevinarstvu, 2-11-058, 1991. 6. Analiza učinkovitosti programa transformacije nekih motoričkih sposobnosti definiranih na skupinama usmjerenih na planinarsko-alpinističku aktivnost. Fakultet za šport, Ljubljana 1992. 7. Preventivna učinkovitost kinezioloških aktivnosti. Zbornik radova 2. Ljetne škole pedagoga fizičke kulture Republike Hrvatske, 1993. 8. Učinkovitost tjelovježbenih aktivnosti na zdravstveni status radnika u suvremenim uvjetima proizvodnje. II međunarodni skup "Društvo i tehnologija" Opatija 28.-30. lipnja 1995. 9. Kanoničke relacije između brzine gibanja i multilateralnih i unilateralnih dijelova tijela. Kongres "Sport Kinetics 1999", Ljubljana 01.-04. rujna 1999. 10. Utjecaj programiranih tjelovježbenih aktivnosti na hipokinetički stres. Zbornik radova 7. Ljetne škole pedagoga fizičke kulture, 23.-27. lipnja 1998. 11. Urednik znanstvene monografije "Razvoj tjelesnih sposobnosti čovječjeg organizma" dr.sc. Miroslava Dodiga.

Ime i prezime:	Nenad Ravlić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	IGH d.d. Zagreb – PC Rijeka 01.12.1987.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Docent 29.09.2004. Građevinarstvo, Hidrotehnika
e-mail adresa, web stranica	nenad.ravlic@igh.hr
Poznavanje stranih jezika:	Engleski, talijanski (piše, čita, govori)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 29.08.1963, hrvatsko - fakultet: Fakultet graditeljskih znanosti Rijeka, diploma građevinskog inženjera (br.II-455 od 20.11.1987., Rijeka) - magisterij: - doktorat: Università degli Studi di Padova, stečen znanstveni stupanj "Dottore di Ricerca" (diploma od 24.07.1998., izdana od Ministarstva visokog obrazovanja, znanosti i tehnologije Republike Italije), tema rada: "Numeričko modeliranje hidrodinamičkih procesa u priobalnim bazenima srednjih dubina u prisustvu barokličnog efekta" (područje: tehničke znanosti, znan.polje: građevinarstvo, grana: hidrotehnika) - dodatno obrazovanje: specijalizacija u naprednim tehnikama obrade pitkih i otpadnih voda u "Culligan Italiana S.p.A., Bologna (siječanj-srpanj 1993) - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1.12.1987. do 14.01.1988. GPZ Rijeka; 15.01.1988. do 30.06.1991. GI OOUR FGZ Rijeka; 1.07.1991. do 30.09.1993. Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci; od 21.07.1994. IGH d.d. Zagreb – Poslovni centar Rijeka,
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ravlić, N., Čatlak, Z., Split/Solin Sewerage System – From Idea to Realization, <i>Gradevinar 55(2004)4</i>, pp 191-197 2. Ravlić, N., Optimizacija projekta prve etape kanalizacijskog sustava Split/Solin, <i>Gradevinar 55(2003)12</i>, 713-722 3. Ravlic, N., Gjetvaj, G., Modelling of Stratified Flow Over Topography in Semi-Deep Coastal Channels, <i>Proc. of the Seventh International Conference on Water Pollution 2003</i>, ed. C.A. Brebbia, WIT Press: Southampton, Boston, str. 487-496, 2003. 4. Gjetvaj G., Ravlić N., Effluent Plume Modelling in Coastal Waters – Mathematical vs. Hydraulic Model, <i>Proc. of the 2nd Int. Conf. On Marine Waste Water Discharges 2002</i>. ed. C. Avanzini, Istanbul, str. 1-8, 2002. 5. Ravlić, N., Impact of Bottom Topography on Split Outfall Discharge Zone Hydrodynamics, <i>Proc. of the Third International Symposium on Environmental Hydraulics</i>, Tempe, Arizona, str. 17-22, 2001. 6. Ravlić, N., Gjetvaj, G., Androćec, V., Split Submarine Outfall Impact Assessment and Pollutant Transport Modelling, <i>Proc. of the Sixth International Conference on Water Pollution 2001</i>, ed. C.A. Brebbia, WIT Press: Southampton, Boston, str. 249-258, 2001. 7. Ravlić, N., Mathematical Modelling of Poreč Water Supply System, <i>Proc. of the International Symposium on Water Management and Hydraulic Engineering</i>, ed. M.Szydlowski, Gdansk, str. 405-410, 2001. 8. Ravlić, N., To Pump or to Excavate More ?, <i>Proc. of the International Congress on Energy and Environment XVII</i>, ed. B. Frankovic, Zambelli: Rijeka, str. 197-205, 2000. 9. Ravlić, N., Optimisation of Split/Solin sewerage system. <i>Proc. of the 3rd Int. Conf. On Environmental Coastal Regions III</i>, eds. G.R. Rodriguez, C.A. Brebbia, E.Perez-Martell, WIT Press: Southampton, Boston, str. 343-352, 2000. 10. Ravlić, N., Optimization of Split/Solin submarine outfall length. <i>Proc. of the Int. Conf. On Marine Waste Water Discharges 2000</i>. eds. C. Avanzini, N. Bazzurro, AMGA, Genova, str. 187-196, 2000.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ravlić, N., Čatlak, Z., Split/Solin Sewerage System – From Idea to Realization, <i>Gradevinar 55(2004)4</i>, pp 191-197 2. Ravlić, N., Optimizacija projekta prve etape kanalizacijskog sustava Split/Solin, <i>Gradevinar 55(2003)12</i>, 713-722 3. Ravlic, N., Gjetvaj, G., Modelling of Stratified Flow Over Topography in Semi-Deep Coastal Channels, <i>Proc. of the Seventh International Conference on Water Pollution 2003</i>, ed. C.A. Brebbia, WIT Press: Southampton, Boston, str. 487-496, 2003 4. Gjetvaj G., Ravlić N., Effluent Plume Modelling in Coastal Waters – Mathematical vs. Hydraulic Model, <i>Proc. of the 2nd Int. Conf. On Marine Waste Water Discharges 2002</i>. ed. C. Avanzini, Istanbul, str. 1-8, 2002. 5. Ravlić, N., Impact of Bottom Topography on Split Outfall Discharge Zone Hydrodynamics, <i>Proc. of the Third International Symposium on Environmental Hydraulics</i>, Tempe, Arizona, str. 17-22, 2001.

NAPOMENA: Suglasnost ustanove u kojoj nastavnik radi i izjava nastavnika o prihvaćanju obaveze održavanja nastave nalaze se u arhivi fakulteta.

Ime i prezime:	Josip Rubinić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 1.12.2002.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	viši predavač 17.10.2002. Građevinarstvo, Hidrotehnika
e-mail adresa, web stranica	jrubinic@gradri.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski (čita, govori), talijanski (čita)
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 18.03.1957. - fakultet: Fakultet graditeljskih znanosti Rijeka, 1980. - magisterij: Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2001. tema: «Hidrološke osnove planiranja i upravljanja akumulacijama – primjer akumulacije Boljunčica u Istri» - doktorat: u izradi - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1980.-1991. - Opće vodoprivredno poduzeće Rijeka; 1991.- 1996. JVP istarskih slivova Labin; 1996.-2001. – Hrvatske vode VGI Labin; 2002.- Hrvatske vode VGO Rijeka.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rubinić, Josip; Margeta, J. Dimenzioniranje akumulacija primjenom generiranih protoka. // <i>Građevinar</i>. 53 (2000) ; 17-23. 2. Rubinić, Josip; Batelić, Ante; Kukuljan, Igor. Hidrološka analiza pojave zaslanjenja Labinskog izvorišta vodoopskrbe Fonte Gaia u rujnu 1998. godine. // <i>Hrvatske vode</i>. 8 (2000) ; 17-24. 3. Benac, Čedomir; Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. The Origine and Evolution of Coastal and Submarine Springs in Bakar bay. // <i>Acta Carstologica</i>. 32 (2003) , 1; 157-171. 4. Kogovšek, Janja; Diković, Sonja; Petrič, Metka; Rubinić, Josip; Knez, Martin; Hrvojić, Elza; Slabe, Tadej. Hydrochemical research of The Mlini springs, Istria // <i>Annales Ser.hist.nat.13.2003.1.</i>: 2003. 91-102). 5. Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip. The Regime of Inflow and Runoff from Vrana Lake and the Risk of Permanent Water Pollution // <i>Groundwater in Geological Engineering, Proc. I</i> Jože Pezdič (ur.). Ljubljana : Faculty of Natural Science and Technology, Ljubljana and the Institute for Mining, Geotechnology and Environment Ljubljana, 2003. 281-284. 6. Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. Stochastic modelling of accumulation behaviour on the example of accumulation with losses // <i>Proc. of the 4th International Conference on Calibration and Reliability in Groundwater Modelling</i> / K. Kovar (ur.). Praha 2002 : Univerzita Karlova v Praze, 2002. 7. Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip. Hydraulic Limitation of Exploitation Vrana Lake for Water Supply (Croatia) // <i>Proceedings of the XXIX IAHR Congress - 21st Century: The New Era for Hydraulic Research and its Applications</i> / Jolien, Mans (ur.). Peking : IAHR, 2001. 100-106. 8. Globevnik, Lidija; Holjević, Danko; Petkovšek, Gregor; Rubinić, Josip. Applicability of the Gavrilović method in erosion calculation using spatial data manipulation techniques // / de Boer, Dirk ; Frochlich, Wojciech (ur.). Šapporo : IAHS, 2003. 9. Arbanas, Željko; Benac, Čedomir; Rubinić, Josip. The geotechnical properties of the sediment body in the estuary of the Raša River, Croatia // <i>Coastal Environment V incorporating Oil Spill Studies</i> / Brebbia, C.A. (ur.). Southampton : WIT Press, 2004. 209-218. 10. Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip; Karleuša, Barbara; Holjević, Danko. The Revitalisation of Cultural Hereditary Buildings in Water Streams // <i>Proc. of 3rd ECRR International Conference on River Restoration in Europe</i> / Gereš, Dragutin (ur.). Zagreb : Hrvatske vode, 2004. 263-271
Popis radova koji nastavnik kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gereš, Dragutin; Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. Ecological incidents in Northern Adriatic Karst (Croatia). // <i>Water science and technology</i>. 42 (2000.) , 1-2; 281-285 . 2. Rubinić, Josip; Margeta, J. Dimenzioniranje akumulacija primjenom generiranih protoka. // <i>Građevinar</i>. 53 (2000) ; 17-23. 3. Rubinić, Josip; Batelić, Ante; Kukuljan, Igor. Hidrološka analiza pojave zaslanjenja Labinskog izvorišta vodoopskrbe Fonte Gaia u rujnu 1998. godine. // <i>Hrvatske vode</i>. 8 (2000) ; 17-24. 4. Kogovšek, Janja; Diković, Sonja; Petrič, Metka; Rubinić, Josip; Knez, Martin; Hrvojić, Elza; Slabe, Tadej. Hydrochemical research of The Mlini springs, Istria // <i>Annales Ser.hist.nat.13.2003.1.</i>: , 2003. 91-102). 5. Rubinić, Josip. Inženjerska obrada kratkotrajnih intenziteta oborina // <i>Praktična hidrologija</i> / Žugaj, Ranko (ur.). Zagreb : DGIZ i HHD, 2003. 20-37. Zagreb : DGIZ i HHD, 2003. 20-37

Ime i prezime:	Željko Smolčić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.10.1993.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Predavač 21.10.2004. Građevinarstvo, Nosive konstrukcije
e-mail adresa, web stranica	zeljko.smolcic@ri.t-com.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski
Životopis	<ul style="list-style-type: none">- rođenje, državljanstvo: Hrvatska, hrvatsko- fakultet: Građevinski fakultet u Rijeci- magisterij: magistrirao 1997.- doktorat: još nisam- dodatno obrazovanje:- podaci o prethodnim zaposlenjima:
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none">1. Ž.Šimunić, Ž.Smolčić, M.Medak, J.Bleiziffer, A.Kučer, G.Janjuš: Seizmička pouzdanost Krčkog mosta, Zbornik radova 5. općeg sabora HDGK, Brijunski otoci, 2001., 313.-318.2. Ž.Šimunić, B.Pavlović, M.Medak, J.Bleiziffer, Ž.Smolčić, G.Šuto: Pouzdanost oslonačkih sklopova i stupova mosta kopno-otok Krk, Zbornik radova 5. općeg sabora HDGK, Brijunski otoci, 2001., 319.-324.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none">1. Ž.Šimunić, Ž.Smolčić, M.Medak, J.Bleiziffer, A.Kučer, G.Janjuš: Seizmička pouzdanost Krčkog mosta, Zbornik radova 5. općeg sabora HDGK, Brijunski otoci, 2001., 313.-318.2. Ž.Šimunić, B.Pavlović, M.Medak, J.Bleiziffer, Ž.Smolčić, G.Šuto: Pouzdanost oslonačkih sklopova i stupova mosta kopno-otok Krk, Zbornik radova 5. općeg sabora HDGK, Brijunski otoci, 2001., 319.-324.

Ime i prezime:	Daroslav Sokol																		
Trenutna ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	IGH d.d. Zagreb – PC Rijeka 1997.g.																		
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Viši predavač 21.07.2004. Građevinarstvo, Hidrotehnika																		
e-mail adresa, web stranica	daroslav.sokol@igh.hr																		
Poznavanje stranih jezika:	engleski, čita, piše, govori u mogućnosti sam održavati predavanja na engleskom jeziku – s pripremom skripti predavanja																		
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 3.3.1955., Varaždin, Hrvatska - fakultet: Fakultet graditeljskih znanosti Rijeka - magisterij: - doktorat: - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1979-1985.</td> <td style="width: 60%;">Rijekaprojekt, Rijeka</td> <td style="width: 25%;">suradnik, odgovorni projektant</td> </tr> <tr> <td>1985-1990.</td> <td>Građevinski institut – FGZ Rijeka, Rijeka,</td> <td>projektant voditelj, asistent u nastavi</td> </tr> <tr> <td>1991-1993.</td> <td>Dom-sport projekt, d.o.o., Rijeka</td> <td>projektant voditelj</td> </tr> <tr> <td>1993-1994.</td> <td>Teh-projekt Hidro, d.o.o., Rijeka,</td> <td>projektant voditelj</td> </tr> <tr> <td>1994-1997.</td> <td>Rijekaprojekt – Vodogradnja, d.o.o., Rijeka,</td> <td>projektant voditelj</td> </tr> <tr> <td>1997-</td> <td>Institut građevinarstva Hrvatske d.d.- PC Rijeka</td> <td>ekspert, voditelj projekta</td> </tr> </table>	1979-1985.	Rijekaprojekt, Rijeka	suradnik, odgovorni projektant	1985-1990.	Građevinski institut – FGZ Rijeka, Rijeka,	projektant voditelj, asistent u nastavi	1991-1993.	Dom-sport projekt, d.o.o., Rijeka	projektant voditelj	1993-1994.	Teh-projekt Hidro, d.o.o., Rijeka,	projektant voditelj	1994-1997.	Rijekaprojekt – Vodogradnja, d.o.o., Rijeka,	projektant voditelj	1997-	Institut građevinarstva Hrvatske d.d.- PC Rijeka	ekspert, voditelj projekta
1979-1985.	Rijekaprojekt, Rijeka	suradnik, odgovorni projektant																	
1985-1990.	Građevinski institut – FGZ Rijeka, Rijeka,	projektant voditelj, asistent u nastavi																	
1991-1993.	Dom-sport projekt, d.o.o., Rijeka	projektant voditelj																	
1993-1994.	Teh-projekt Hidro, d.o.o., Rijeka,	projektant voditelj																	
1994-1997.	Rijekaprojekt – Vodogradnja, d.o.o., Rijeka,	projektant voditelj																	
1997-	Institut građevinarstva Hrvatske d.d.- PC Rijeka	ekspert, voditelj projekta																	
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vodoopskrba općine Matulji (4 vodospreme, oko 44 km cjevovoda, 4 crpne stanice) – glavni projekti 2. Vodoopskrba Visoke zone općine Lovran (3 vodospreme, oko 24 km cjevovoda, 1 crpna stanica) – glavni projekti 3. Vodoopskrba zapadnog dijela grada Rijeke, rekonstrukcija i dogradnja sustava – idejni projekt 4. Sanitarna kanalizacija područja Liburnijske rivijere i zaleđa - idejno rješenje 5. Tehno-ekonomska optimizacija Sanitarne kanalizacije otoka Raba - idejno rješenje 6. Kanalizacijski sustav Split-Solin I. etapa - Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda "Stupe" 1. međufaza I. etape - glavni projekt 7. Studija o utjecaju na okoliš uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i podmorske dispozicije efluenta sustava sanitarne kanalizacije Matulji-Volosko-Opatija-Ičići-Ika-Lovran-Medveja, (projektant voditelj) 2003. 8. Sanitarna kanalizacija Liburnije (2 glavne crpne stanice, oko 11 km kolektora) – glavni projekti 9. Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda UPOV "Opatija" – idejno rješenje 																		
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vodovodne i kanalizacijske instalacije niza obiteljskih kuća – glavni, izvedbeni projekti 2. Vodovodne i kanalizacijske instalacije niza višestambenih zgrada (6-24 stan.) – glavni, izvedbeni projekti 3. Vodovodne i kanalizacijske instalacije nekoliko poslovnih zgrada – glavni, izvedbeni projekti 4. Vodovodne i kanalizacijske instalacije - rekonstrukcija hotela "Mozart", Opatija – glavni, izvedbeni projekt 5. Vodovodne i kanalizacijske instalacije - rekonstrukcija 2 hotela u Poreču – glavni, izvedbeni projekt 																		

NAPOMENA: Suglasnost ustanove u kojoj nastavnik radi i izjava nastavnika o prihvaćanju obaveze održavanja nastave nalaze se u arhivi fakulteta.

Ime i prezime:	Diana Stolac
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci (Odsjek za kroatistiku) 01.04.1982.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Izvanredni profesor 06.03. 2001. Jezikoslovlje, Kroatistika
e-mail adresa, web stranica	diana.stolac@ri.t-com.hr
Poznavanje stranih jezika:	engleski, češki, poljski, slovački, njemački
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 26. 1. 1956. Zagreb, Republika Hrvatska - fakultet: Filozofski fakultet Zagreb: A: Kroatistika; B: Opća lingvistika; diplomirala 1979. - magisterij: Filozofski fakultet Zagreb, poslijediplomski studij Lingvistika; magistrirala 1988. - doktorat: Filozofski fakultet Zagreb, 1996. - dodatno obrazovanje: Filozofski fakultet Zagreb: A1: Poljski jezik i književnost; A2: Češki jezik i književnost; apsolvirala; kolegiji za asistente (Filozofski fakultet Prag); informatički tečajevi i tečaj visokoškolske didaktike - podaci o prethodnim zaposlenjima: 1979./1980.: Osnovna škola Maruševac, PŠ Vidovec, Zagreb - profesor hrvatskoga jezika; 1980.: Ministarstvo kulture - stručni suradnik u Komisiji za kulturne veze s inozemstvom; 1980./1982.: Filozofski fakultet Karlova sveučilišta u Pragu (Češka) - lektor
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stolac, D. (2000). <i>Atributi u reklamama</i>. U: Blažetin, S. (ur.). Međunarodni kroatistički znanstveni skup, knj. 4. Pečuh, 35-40. 2. Stolac, D. - Holjevac, S. (2001). <i>Kašičeva sintaksa</i>. U: Sesar, D. (ur.). Drugi hrvatski slavistički kongres, Zagreb, 157-162. 3. Stolac, D. (2001). <i>Dekodiranje reklamnih poruka</i>. U: L. Badurina - N. Ivanetić - B. Pritchard - D. Stolac (ur.) Teorija i mogućnosti primjene pragmalingvistike, Rijeka - Zagreb, 715-720. 4. Stolac, D. (2001). <i>Mađarska riječ ország u hrvatskom jeziku</i>. Studia nad współczesnymi językami i literaturami południowo- i zachodniosłowiańskimi, Opole, 77-82 5. Stolac, D. (2002). <i>Sintaktičke napomene u gramatici Tome Babića</i>. U: Jembrih, A. (ur.). Zbornik o Tomi Babiću, Šibenik - Zagreb, 165-174. 6. Stolac, D. (2002). <i>Sintaktostilistički pristup Marulićevoj Juditi</i>. Colloquia Maruliana, 11, 235-250. 7. Stolac, D. - Holjevac, S. (2003). Metodologija istraživanja dijalektalne sintakse, Hrvatski dijalektološki zbornik 12. Zagreb, 137-149. 8. Stolac, D. (2003). <i>Hrvatsko-francuska gramatika Šime Starčevića iz 1812. godine</i>. U: Samardžija. M. (ur.). Lika i Ličani o hrvatskom jezikoslovlju, Zagreb, 91-102. 9. Stolac, D. (2003). <i>Naslovi u sportskoj rubrici "Novoga lista"</i>. Sv. Vid VIII, Rijeka, 233-251. 10. Stolac, D. (2003). <i>Podstil razgovornoga jezika - govor mladih</i>. U: Stjepan Lukač (ur.). Hrvatski književni jezik, Budimpešta, 191-199. 11. Stolac, D. (2004). <i>Jezični elementi u funkciji (kvazi)znanstvenosti reklama</i>. U: V. Patraš (ur.). Súčasná jazyková komunikácia v interdisciplinárnych súvislostiach. (Contemporary Language Communication with Interdisciplinary Connections.), Banská Bystrica, 114-120. 12. Stolac, D. (2004). <i>Ekološke teme u hrvatskim srednjovjekovnim statutima</i>, Ekologija u odgoju i obrazovanju, Gospić, 79-89.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stolac, D. (1991). <i>Stvaralačka odstupanja od jezične norme u publicističkom stilu</i>. Jezik i stil sredstava informisanja, Sarajevo, 41-44. 2. Stolac, D. (1996). <i>Nazivi hrvatskoga jezika od prvih zapisa do danas</i>. Filologija 27, 107-121. 3. Stolac, D. (1998). <i>Hrvatsko pomorsko nazivlje (Božo Babić, njegovi prethodnici i nastavljači)</i>. Rijeka: Izdavački centar Rijeka. 4. Stolac, D. (1998). <i>Norma i uzus u pomorskim komunikacijama 19. stoljeća</i>. U: L. Badurina - D. Stolac - B. Pritchard (ur.). Jezična norma i varijeteti, Rijeka - Zagreb, 517-525. 5. Stolac, D. (1998). <i>Tuđice i primljenice u dijalektu i standardnom jeziku</i>. Hrvatski dijalektološki zbornik, 10, Zagreb, 93-98. 6. Stolac, D. (2001). <i>Problemi stvaranja hrvatskoga računalnoga nazivlja</i>. Współczesna leksyka, Łódź, 89-96.

Ime i prezime:	Nikola Tomić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Hrvatske željeznice 01.08.1962
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Predavač 10 mj. 2001 god. Građevinarstvo, Željeznice
e-mail adresa, web stranica	nikola.tomic@hznet.hr
Poznavanje stranih jezika:	njemački-pasivno stručna literatura
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 30.08.1943 hrvat, hrvatsko - fakultet: građevinski fakultet Zagreb - magisterij: GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA - doktorat: - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima:
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. PRIJAVA DOKTORATA – ELASTIČNI SLOJEVI KOLOSIJEKA KAO REGULATORI NAPONA U KOLOSIJEKU 2. INTERNI RADOVI NA ŽELJEZNICI USKLOPU POSLOVANJA: <ul style="list-style-type: none"> - UPUTA ZA POSTIZANJE ELASTIČNOSTI KOLOSIJEKA - UPUTA ZA KONSTRUKCIJU KOLOSIJEKA NA PRUGAMA HŽ - UPUTA ZA PRIJAM BETONSKIH PRAGOVA PB-85-K - REALIZACIJA PATENTA ZA SANACIJU PRIČVRISNOGA PRIBORA zel-8 - REALIZACIJA PATENTA – KONSTRUKCIJA NOVE KAPE ZA BETONSKI PRAG
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. POBOLJŠANJE POSTAVNOGA UREĐAJA NA SKRETNICAMA- ŽELJEZMICE 01/88 2. STARI MATERIJAL I IZVEDBA REMONTA KOLOSIJEKA ŽELJEZNICA U TEORIJI I PRAKSI 3/4/88 3. SANACIJA KOLOSIJEKA S ELASTIČNIM ČAVLIMA DS-18 – ŽELJEZNICA U TEORIJI I PRAKSI 03/96 4. PRIJAVLJENI I REALIZIRANI PATENTI: <ul style="list-style-type: none"> - NATEZNA PLOČICA – ZA ZAMJENU PRIČVRISNOGA PRIBORA ZEL-8, SA SKL-1 SUSTAVOM - KAPA TIPA «NIKO» ZA BETONSKI PRAG PB-85K 5. KONSTRUKCIJA ELASTIČNOGA KOLOSIJEKU NA PRUGAMA HŽ: IZLOŽENO KROZ UPUTE 6. REDEFINIRANJE STANDARDA ZA MATERIJALE GORNJEGA USTROJA

NAPOMENA: Suglasnost ustanove u kojoj nastavnik radi i izjava nastavnika o prihvaćanju obaveze održavanja nastave nalaze se u arhivi fakulteta.

Ime i prezime:	Marija Turk
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci 20.12.1969
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Redovita profesorica 11. 0 1999. Filologija, Jezikoslovlje
e-mail adresa, web stranica	mturk@human.pefri.hr
Poznavanje stranih jezika:	njemački – aktivno (govori, piše i čita), služi se engleskim i talijanskim
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 12. 11. 1947. hrvatsko - fakultet: Filozofski fakultet u Zadru, 1975. - magisterij: Filozofski fakultet u Zagrebu, 1982. - doktorat: Filozofski fakultet u Zagrebu, 1987., rtema «Distribucija fonema» - dodatno obrazovanje: Goethe Institut Arolsen, Stuttgart, Hamburg, Universität Leipzig - podaci o prethodnim zaposlenjima: Zaposlena na Filozofskom fakultetu u Rijeci
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tvorbene značajke kalkiranih imenica. Rasprave Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje, knj. 27, Zagreb, 2001., str. 267-280. 2. Poluprevedenice – jedan oblik neologizama, Drugi hrvatski slavistički kongres, Zbornik radova, Hrvatsko filološko društvo, Zagreb, 2001., str. 643-647. 3. Pridjevska antonimija i negacija u hrvatskome i njemačkome jeziku, Hrvatsko društvo za primijenjenu lingvistiku, Zbornik radova «Teorija i mogućnosti primijenjene pragmatolingvistike», Zagreb-Rijeke, 2001., str. 805-815. 4. Kalkovi u hrvatskim dvojezičnim i višejezičnim rječnicima. Filologija, 38-39, Zagreb, 2002., str. 262-273. 5. Latentni stranojezični utjecaji na hrvatski jezik. Zbornik Zagrebačke slavističke škole, Filozofski fakultet, Zagreb, 2003., str. 321-330. 6. Kalkovi njemačkog podrijetla u hrvatskome i u nekim slavenskim jezicima. Rasprave Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje, 29, Zagreb, 2003., str. 325-338.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	Vidi gornji popis

NAPOMENA: Suglasnost ustanove u kojoj nastavnik radi i izjava nastavnika o prihvaćanju obaveze održavanja nastave nalaze se u arhivi fakulteta.

Ime i prezime:	Marinko Učur
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Pravni fakultet Sveučilišta u Rijeci
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Redoviti profesor
e-mail adresa, web stranica	
Poznavanje stranih jezika:	
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 18.05.1941. - fakultet: Pravni fakultet, 1963. - magisterij: magistrirao iz znanstvene discipline Radnog i socijalnog prava - doktorat: doktorirao iz znanstvene discipline Radnog i socijalnog prava - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: radio u upravi, društvenim i gospodarskim djelatnostima u svojstvu pravnog savjetnika i direktora.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radno pravo, Birotehnika, CDO, Zagreb, 2000. 2. Radno pravo, EDT, Rijeka, 2001. 3. Socijalno pravo, Informator, Zagreb, 2002. 4. Reguliranje i realiziranje radnih odnosa, Zbornik: Aktualna pitanja ostvarivanja i zaštite prava iz radnih odnosa, Inž. biro, Zagreb, veljača 2000., str. 97-127. 5. Zakon o radu – četiri godine kasnije, Zbornik Matice hrvatskih sindikata javnih službi, Zagreb, 2000., str. 51-57. 6. Osnovne naznake sadržaja i karaktera promjene Zakona o radu, Zbornik radova XV. jubilarnog savjetovanja: "Aktualnosti hrvatskog zakonodavstva i pravne prakse, Hrvatsko društvo za građanskopravne znanosti i praksi, Zagreb, 2000., str. 433-444. 7. Lučki radnici i propisi o morskim lukama, Pomorski zbornik, God. 38, Rijeka, 2000., str. 171-183. 8. Radno i socijalno pravo u trenutku desolucije SFRJ (opis stanja zatečenog 1990. godine). Međunarodna konferencija "Pravne posljedice raspada SFRJ u području radnog i socijalnog prava", 1996., Zagreb, Hrvatski pravni centar i dr. 9. Reguliranje i ostvarivanje prava pomoraca, Međunarodni simpozij pomorskog prometa i medicine, Lovran, 1998. 10. Interpretativna uloga Ustavnog suda Republike Hrvatske u radnopravnim i socijalnopravnim odnosima i sporovima, Međunarodno savjetovanje: Interpretativna uloga Ustavnog suda, Novi Vinodolski, 2000. 11. Elementi pravne odgovornosti. Međunarodni simpozij "Gospodarenje otpadom" Zagreb, 2000. 12. Pomorska knjižica i odobrenje za ukrcavanje, Zbornik Pravnog fakulteta u Splitu, 36/1999., str. 89-101. (53-54) 13. Nezakoniti štrajk – kažnjive radnje i pravne posljedice, Zbornik Savjetovanja "Aktualna pitanja novoga kaznenog zakonodavstva, Inž. biro, Zagreb, 2000., str. 125-146. 14. Prava i obveze subjekata iz radnog odnosa, Zbornik Pravnog fakulteta u Rijeci, vol. 21, br. 1, Rijeka, 2000., str. 245-267. 15. Heterogenost reguliranja, realiziranja i zaštite radnih odnosa, Hrvatska pravna revija, siječanj 2001., 1., god. I., Zagreb, 2001., str. 113-121. 16. Postupak u mirovinskom osiguranju – pravna sigurnost ili zapreka u ostvarivanju prava, Pravni vjesnik, Pravni fakultet, Osijek, god. 16., br. 1-2, str. 51-66. 17. Građevinska regulativa, Građevinski fakultet Rijeka, 2004. 18. Postupak u zdravstvenom osiguranju – pravna sigurnost ili zapreka u ostvarivanju prava, Zbornik Pravnog fakulteta u Splitu, God. 38 (62-63), 2001., str. 21-33. 19. Radnopravni status pomoraca, Pravni fakultet u Rijeci, Rijeka, 2003. 20. Radno zakonodavstvo Republike Hrvatske i <i>acquis communautaire</i>, Zbornik radova: Aktualna pitanja ostvarivanja i zaštite prava iz radnih odnosa, Inženjerski biro, 2005., Zagreb, str. 3-61.
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<ul style="list-style-type: none"> - Vidi gore.

NAPOMENA: Suglasnost ustanove u kojoj nastavnik radi i izjava nastavnika o prihvaćanju obaveze održavanja nastave nalaze se u arhivi fakulteta.

Ime i prezime:	Željko Vukušić
Ustanova zaposlenja: Datum zaposlenja:	Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci 01.04.1991.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje: Datum zadnjeg izbora: Polje, grana izbora:	Predavač 09.06.2005. Arhitektura i urbanizam; Arhitektonske konstrukcije, fizika zgrade, materijali i tehnologija građenja
e-mail adresa, web stranica	Zvukusic@gradri
Poznavanje stranih jezika:	engleski čita i piše, talijanski čita i piše, francuski čita i piše
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 06.04.1958, hrvatsko - fakultet: Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - magisterij: apsolviran poslijediplomski studij Graditeljsko nasljeđe Arhitektonski fakultet u Zagrebu - doktorat: - dodatno obrazovanje: Centri internazionale di studi di architettura A. Palladio , Vicenza, Italia, 2 godine - podaci o prethodnim zaposlenjima: Zavod za zaštitu spomenika kulture 1983 do 1985, Teh projekt od 1986 do 1998. Privatna praksa 1998 do 1991.
Popis najvažnijih radova objavljenih u posljednjih 5 godina	
Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<p>PROJEKTI-STUDIJE :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Studija, sanacija i uređenje srednjovjekovnog kaštela Grižane 1989. 2. Studija napuštenog grada Ledenice, 1989./90. 3. Projekt rekonstrukcije srednjovjekovnog tornja Bribir 1989/90 4. Projekt sanacije nekoliko ruševnih objekata napuštenog grada Dvigrada u Istri 5. Inventarski listovi objekata u Dvigradu 1990. 6. Arhitektonski dio projekta Marine u Novom Vinodolskom, 2001. 7. Idejni projekt uređenja luke Porozina na Cresu, 2003. 8. Projekt hotela u Nerezinama s nadzorom izvedbe. 2003. 9. Interieur hotela Riva u Rabu, 2004. 10. Hotel u Žrnovnici kod Senja s nadzorom izvedbe, 2003. 11. Dom za starije i nemoćne osobe - Viškovo, 2004. 12. Dom za starije i nemoćne osobe - Klana, 2004. 13. Višestambena zgrada u Rijeci, 2004 14. Višestambena zgrada u Rijeci, 2004. 15. Više projekata obiteljskih vila s nadzorom izvedbe 1996-2004. 16. Projekt adaptacije ex vojarne u zgradu Akademije prim.umj., Rijeka 17. Dom za starije i nemoćne osobe, Opatija, 2005. 18. Stambeno naselje s osam višestambenih zgrada, Rijeka, 2004-2005. 19. Stambeno naselje s pet višestambenih zgrada, Rijeka, 2004-2005. 20. Projekt uređenja trga – vidikovca u Velom Lošinj, 2004-2005. <p>ARHITEKTONSKO URBANISTIČKI NATJEČAJI :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Natječaj za opločenje ulice J. Kraša - Prva nagrada 2. Design štednih kasica Riječke banke - prva nagrada

4.5. PODACI O RADILIŠTIMA ZA PRAKTIČNU NASTAVU

4.5.1. Popis nastavnih radilišnih baza

Praktična nastava studenata stručnog studija Građevinskog fakulteta u Rijeci izvodi se u trajanju od 35 radnih dana. Praksu je obavezno potrebno obaviti na gradilištu. Studentima je dopušteno da mjesto obavljanja prakse pronađu sami, a ukoliko to ne mogu, tada im to osigurava Građevinski fakultet u dogovoru s nekim građevinskim poduzećem.

U roku od osam dana od početka obavljanja prakse, studenti su se dužni javiti voditelju koji im zadaje praktični zadatak. Tijekom obavljanja prakse studenti moraju voditi građevinski dnevnik. Po obavljenoj praksi, studenti polažu kolokvij. Ocjenjuje se građevinski dnevnik (10 %), izrađeni praktični zadatak (65 %) i usmeni odgovor (25 %).

4.5.2. Izjava o postojanju potrebne opreme i prostora za izvođenje praktične nastave

Praktični dio nastave obavlja se na gradilištu. Izrada programa moguća je u fakultetskoj kompjutorskoj učionici.

4.5.3. Popis i kvalifikacija suradnika koji će izvoditi praktičnu nastavu

Voditelj stručne prakse na stručnom studiju je dr. sc. Diana Car-Pušić, dig.

4.6. OPTIMALAN BROJ STUDENATA

Optimalan broj studenata koji se na stručni preddiplomski studij građevinarstva s obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika mogu upisati je 60 studenata, a najveći broj 80 studenata.

4.7. PROCJENA TROŠKOVA STUDIJA PO STUDENTU

Procjena troškova po studentu: 22.500 kuna. Točniji izračun troškova biti će moguć kada budu poznati i precizno definirani svi ulazni parametri za proračun.

4.8. NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI STUDIJSKOG PROGRAMA

Planirano je kontinuirano praćenje kvalitete izvođenja studijskih programa i svih kolegija različitim oblicima evaluacije i samoevaluacije nastavnika, studenata i pratećih službi od strane izvoditelja studijskih programa, Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Izvoditelj će preko svojih nastavnika u organizaciji tijela Fakulteta nadležnih za praćenje i promicanje kvalitete (postojeći Tim za praćenje i promicanje kvalitete ili drugo tijelo koje ovlasti Vijeće) rukovoditi organiziranim provođenjem evaluacije nastave i nastavnika.

Za praćenje i provjeru kvalitete nastave i uspješnosti izvedbe predmeta koristit će se različite metode i postupci opisani u točki 3.2.3.

Tijelo izvoditelja zaduženo za praćenje i promicanje kvalitete će u smislu praćenja i promicanja kvalitete provoditi slijedeće aktivnosti:

- javna prezentiranja rezultata istraživanja i anketiranja studenata i nastavnika o svim
- aspektima nastave nastavnicima i studentima te prema potrebi Senatu
- vođenje dokumentacije o nastavnicima – nastavnički portfolio (mišljenja studenata, rad na unapređenju nastave, dodatno nastavničko obrazovanje i slično)
- analiziranje polaganja ispita (uspješnost, transparentnost, objektivnost i slično.)
- analiziranje uspješnosti studiranja na studiju općenito (prolaznost po godinama studija i slično.)
- provođenje evaluacije stručnih (referada, računovodstvo) i pratećih službi na Fakultetu

Tijelo izvoditelja će u koordinaciji sa odgovornim osobama na Fakultetu donositi plan mjera za poboljšanje učenja na pojedinom programu, modulu ili predmetu te plan mjera za kvalitetnije studiranje općenito. Izvoditelj će nastojati

unaprijediti nastavni proces osiguravanjem dodatnog obrazovanja nastavnika, osiguravanjem zadovoljavajućih materijalnih uvjeta za odvijanje nastave i slično.

Planirano je da postojeći Ured za odnose sa studentima (kojeg čine Prodekan za nastavu, jedan nastavnik i jedan student) nastavi sa kontinuiranim radom sa studentskim predstavnicima, preko kojih studenti mogu artikulirati tekuća pitanja i probleme vezane za studij.

Tijelo zaduženo za praćenje i promicanje kvalitete će aktivno surađivati na svim programima i projektima vezanim za kvalitetu, a koji će se provoditi na Sveučilištu u Rijeci.