



Sveučilište u Splitu

Građevinsko-arhitektonski fakultet

IZVEDBENI PLAN NASTAVE STRUČNOG STUDIJSKOG PROGRAMA

Građevinarstva

Split, srpanj 2009.

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Stručni studij: Građevinarstvo

Građevinsko-arhitektonski fakultet
Matice hrvatske 15, HR-21000 Split
Telefon: + 385 21 303 333
Telefaks: + 385 21 465 117
dekanat@gradst.hr
[http: //www.gradst.hr](http://www.gradst.hr)

1. Popis obveznih predmeta

I. semestar							
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi za 2009./2010. god.)				
Obvezni predmeti, 30 ECTS							
Matematika GAB021 9.0	T. Radelja T. Radelja, J. Sedlar, J. Perić	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku 	<p>Usmeni: prosječno trajanje ispita 30 min; raspored ispita po studentima bit će unaprijed oglašen.</p> <p>Pismeni: 3 parcijalna pismena i izrada 3 obvezna programa tokom semestra.</p> <p>Završni pismeni: trajanje ispita 2,15 sata; rezultati ispita bit će oglašeni naredni dan na oglasnoj ploči katedre.</p> <p>Zimski rok (2 termina): siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010 Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.</p>				
Tehnička mehanika I GAD021 7.0	V. Kozulić R. Sesartić	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura na hrvatskom i engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Konstruktivske vježbe (izrada programa):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • pozitivno ocijenjeni svi programski zadaci čine 25% ocjene pismenog dijela ispita <p>Kolokviji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 kolokvija po 90 minuta (ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra na kraju odabrane nastavne cjeline; pozitivno ocijenjeni kolokviji ulaze u ocjenu pismenog dijela ispita svaki sa po 25%) 	<p>Ispitu ne mogu pristupiti studenti koji nisu predali sve programske zadatke i koji nisu pri izradi programa prikupili min. 50% mogućih bodova predviđenih za programe. Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra na oglasnoj ploči.</p> <p>Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio je eliminacijski.</p> <p>Studenti koji tijekom nastave steknu ocjenu iz pismenog dijela, polazu samo usmeni dio ispita. Ocjena na pismenom izvodi se iz rezultata postignutih na kolokvijima i programima, i to:</p> <table> <tr> <td>- kolokviji</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>- programi</td> <td>25%</td> </tr> </table> <p>Studenti koji nisu položili pismeni ispit putem kolokvija, upućuju se na završni ispit.</p>	- kolokviji	75%	- programi	25%
- kolokviji	75%						
- programi	25%						

			<p>Pismeni: trajanje ispita 3 sata</p> <p>Usmeni: prosječno trajanje ispita 20 min; raspored ispita po studentima bit će unaprijed oglašen.</p> <p>Zimski rok (2 termina): siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.</p>
<p>Uporaba računala I GAB022 4.0</p>	S. Pavasović	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15 sati ▪ zimski semestar 2009/2010. <p>15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</p> <p>Praktične vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 45 sati ▪ zimski semestar 2009./2010. ▪ 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Konzultacije i ispiti mogući na engleskom jeziku</p>	<p>Ocjena se izvodi iz bodova koje student stječe tijekom semestra, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ prvi kolokvij: 30 bodova ▪ drugi kolokvij: 30 bodova ▪ treći kolokvij: 30 bodova ▪ aktivno pohađanje nastave: 10 bodova <p>Za studente koji ne steknu pravo na ocjenu tijekom semestra, praktični ispit za računalom u trajanju do 60 minuta.</p> <p>Student ne može steći pravo na pozitivnu ocjenu tijekom nastave ako je na jednom od kolokvija stekao manje od 10 bodova.</p> <p>Dodatno, student može po želji/potrebi dobiti još 10 bodova (radi stjecanja veće ocjene) na ispitu.</p> <p>Bodovi stečeni tijekom nastave priznaju se samo na prva dva ispitna termina (tj. u zimskom ispitnom roku).</p> <p>Alternativno, student može odabrati "klasično" polaganje ispita u terminima ispitnih rokova (praktični ispit za računalom).</p> <p>Student je dužan prijavom na studomatu najaviti dolazak na ispit najkasnije 3 radna dana prije održavanja ispita. U protivnom mu nije zajamčeno pristupanje ispitu.</p> <p>Ispitni rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zimski rok (2 termina): siječanj/veljača 2010. ▪ Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. ▪ Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.
<p>Geodezija GAF021 5.0</p>	T. Duplančić-Leder	<p>Predavanja (amfiteatar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno (po 2 sata tjedno) - prema rasporedu • Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na engleskom jeziku 	<p>Tijekom semestra planirana su tri međuispita (kolokvija). Prvi međuispit je nakon 5 tjedana nastave, drugi nakon 10 tjedana nastave i treći nakon 15 tjedana nastave. Na završnom ispitu studenti polažu dijelove</p>

			siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.
--	--	--	--

III. semestar			
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi za 2009./2010. god.)
Obvezni predmeti, 29 ECTS			
Projektiranje i proračun građevina pomoću računala GAO121 5.0	B. Trogrlić H. Smoljanović, I. Balić	<p>Predavanja (informatička dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (informatička dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Testovi (informatička dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izrada programa - tipičnih građevinskih nacrti i proračuna konstrukcija. <p>Domaći rad (samostalni rad pomoću računala): Dovršetak programa - tipičnih građevinskih nacrti i proračuna konstrukcija.</p>	<p>Izrađeni programski zadaci, obranjeni i pozitivno ocijenjeni su ekvivalent pismenom ispitu.</p> <p>Pismeni ispit u trajanju od 3 sata.</p> <p>Zimski rok (2 termina): siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.</p>
Tehnologija građenja GAL121 5.0	S. Knezić N. Jajac	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno; • auditorne vježbe – 10 sati; • konstruktivne vježbe – 20 sati. • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku 	<p>U 1. ispitnom terminu u zimskom ispitnom roku siječanj/veljača 2010. upisuje se ocjena dobivena temeljem prikupljenih bodova tijekom semestra. Maksimalan broj bodova je 100. Bodovi se stječu na slijedeći način: max. 10% pohađanje nastave, max. 25 % izrađen program, max. 40 % dva parcijalna testa u 6. i 13. tjednu nastave, max. 25 % završni test u 15. tjednu nastave.</p> <p>SLUČAJ A) predmet je upisalo 30 i više studenata Studenti koji su prikupili manje od 50 bodova dobivaju ocjenu nedovoljan. Ostali studenti ocjenjuju se relativno: 15% najboljih – izvrstan narednih 35% - vrlo dobar narednih 35% - dobar posljednjih 15% - dovoljan Svi su studenti automatski prijavljeni na ispit. Studenti koji su dobili ocjenu nedovoljan mogu polagati ispit</p>

		Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	Jedan termin u ljetnom ispitnom roku šk.god. 2009./10. Jedan termin u jesenskom ispitnom roku šk.god. 2009./10.
Ceste GAF121 5.0	D. Cvitanić D. Breški	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • zimski semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 sati • zimski semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno (prije konstruktivnih vježbi) <p>Konstruktivske vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 sati ravnomjerno raspoređeno tijekom 15 tjedana (nakon auditornih vježbi za određenu cijelinu) • Izrada projekta ceste na geodetskoj podlozi kao dio ispita. <p>Kolokviji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nekoliko (usmenih) kolokvija tijekom semestra vezano za obrazloženje postavljanja elemenata trase iz zadanog programa. Kolokviji se održavaju tijekom konstruktivnih vježbi. ○ 2 kolokvija koji se održavaju tijekom satnice predavanja. Kolokviji se sastoje od teoretskih pitanja i rješavanja praktičnih problema vezano za trasiranje ceste. 	<p>Temeljem izrađenog i pozitivno ocijenjenog programa i najmanje 50% uspješnosti na svakom kolokviju student zaslužuje prolaznu ocjenu te se smatra da je položio ispit.</p> <p>Student je položio kolokvij ako je točno riješio barem 50% teoretskih i 50% praktičnih pitanja.</p> <p>U formiranju konačne ocjene program sudjeluje s maksimalno 30% udjela u ocjeni, a kolokviji do 70%.</p> <p>Za studente s pozitivno ocijenjenim programom, a manje od 50% bodova na kolokvijima predviđen je pismeni ispit u trajanju od 1.5 sata te usmeni ispit.</p> <p>Zimski rok (2 termina): Siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (1 termin)</p>
Vodoopskrba i kanalizacija GAJ121 5.0	J. Margeta	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 sati • zimski semestar 2009./2010. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Konstruktivne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • zimski semestar 2009./2010. • Ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Terenske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 sati • zimski semestar 2009./2010. • 5 sati tijekom studenog i 5 sati tijekom siječnja 	<p>Ljetni rok (2 termina): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (2 termina): rujan 2010.</p> <p>Pismeni: trajanje ispita 45 minuta. Usmeni: prosječno trajanje ispita 15 minuta.</p> <p>Konačna o cijena iz predmeta dobiva se kao rezultat pismenog i usmenog ispita te ocjene iz vježbi i seminarskih radova. Tijekom semestra se eventualno pišu dva kolokvija (odlučit će nastavnik tijekom semestra); pozitivni kolokviji oslobađaju studenta polaganja ispita. Kolokviji nisu obavezni.</p> <p>Prisustvovanje predavanjima, izrada domaćih radova i seminarskih radova su preduvjet za dobivanje potpisa i polaganje ispita.</p>

<p>Betonske konstrukcije I GAE121 4.0</p>	<p>D. Matešan, V. Herak Marović</p> <p>J. Radnić, A. Harapin (suradnici)</p> <p>D. Matešan, V. Herak Marović, D. Brzović, M. Smilović, N. Grgić</p>	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati, ravnomjerno kroz 15 tjedana • 26 sati (dvorana) • 4 sata (terenska nastava) <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom i ruskom jeziku.</p> <p>Vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati auditornih vježbi, ravnomjerno raspoređeno kroz 15 tjedana • 4 seminarska rada (individualna izrada zadataka iz područja dimenzioniranja ab. elemenata), ravnomjerno raspoređeno kroz 15 tjedana <p>Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na engleskom i ruskom jeziku.</p> <p>Obvezno je pohađanje svih predavanja, svih vježbi i sve terenske nastave za pozitivnu ocjenu, odnosno za pristup ispitu.</p> <p>Konzultacije (kabinet) prema uredovnom vremenu</p> <p>Satnica, početak i završetak nastave prema odluci Fakulteta i dogovoru s nastavnicima.</p>	<p>Na kraju predavanja polaže se pismeni kolokvij iz prezentirane građe. Za pozitivnu ocjenu, student treba zadovoljiti minimalne kriterije.</p> <p>Tijekom semestra su ravnomjerno raspoređena 4 kolokvija (zadaci iz dimenzioniranja), a rezultati uspješnosti se objavljuju na oglasnoj ploči Katedre iza svakog kolokvija. Za pozitivnu ocjenu, student treba zadovoljiti minimalne kriterije.</p> <p>Na kraju semestra, student koji je pozitivno ocijenjen na barem tri kolokvija (zadaci) može pristupiti jednom popravnom kolokviju.</p> <p>Tijekom semestra student treba izraditi i predati 4 seminarska rada (zadaci iz područja dimenzioniranja ab. konstrukcija).</p> <p>Na temelju rezultata svih kolokvija (teorija, zadaci), predanih seminarskih radova, te pohađanja i aktivnog sudjelovanja u cjelokupnoj nastavi, student može biti pozitivno ocijenjen. Rezultati uspješnosti rada studenata objavljuju se na kraju semestra na oglasnoj ploči Katedre. Studenti koji ne zadovolje minimalne kriterije polažu ispit. Studenti koji nisu zadovoljni pozitivnom ocjenom, mogu na svoj zahtjev pristupiti usmenom kolokviju.</p> <p>Uvjet za pristup ispitu: predana sva 4 seminarska rada, te pohađanje i aktivno sudjelovanje u cjelokupnoj nastavi.</p> <p>Pismeni ispit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 dijela: zadaci i teorija, trajanje ispita 3 sata, rezultati se objavljuju slijedeći dan na oglasnoj ploči Katedre, • ispit se smatra položenim ako student zadovolji oba dijela s min.60% uspješnosti. <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • veljača (2 termina) • lipanj/srpanj (1 termin) • rujna (1 termin)
--	---	---	--

V. semestar			
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi za 2009./2010. god.)
Obvezni predmeti, 30 ECTS			
Organizacija građenja I GAL122 5.0	Nives Ostojić Škomrlj N. Jajac	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura moguća i na engleskom jeziku <p>Vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 5-7 tjedana ravnomjerno raspoređeno; primjeri – 10 sati, izrada programa – 20 sati. • Literatura moguća i na engleskom jeziku 	<p>U 1. ispitnom terminu u zimskom ispitnom roku siječanj/veljača 2010. upisuje se ocjena dobivena temeljem prikupljenih bodova tijekom semestra. Maksimalan broj bodova je 100. Bodovi se stječu na slijedeći način:</p> <p>max. 10% pohađanje nastave, max. 30 % izraden program i prezentacija, max. 60 % dva parcijalna testa u 6. i 13. tjednu nastave, Studenti koji su prikupili manje od 60 bodova dobivaju ocjenu nedovoljan. Ostali studenti ocjenjuju se na slijedeći način:</p> <p>60-69 bodova dovoljan (2) 70-79 bodova dobar (3) 80-89 bodova v. dobar (4) 90-100 bodova izvrstan (5)</p> <p>Svi su studenti automatski prijavljeni na ispit.</p> <p>Student koji sakupi manje od 60 bodova ili ako želi bolju ocjenu, polaže ispit koji se sastoji od pismenog dijela u trajanju od 2 sata i usmenog dijela u trajanju od cca 30. min. Ispit će se održati u ispitnim rokovima koje odredi Fakultet, u dogovoru s predmetnim nastavnicima.</p> <p>Student koji nije redovito pohađao nastavu ili je sakupio manje od 40 bodova, ne može pristupiti ispitu.</p>
Mostovi GAE221 6.0	D. Matešan, V. Herak Marović J. Radnić, A. Harapin (suradnici) D. Matešan, V. Herak Marović, D. Brzović, M. Smilović, N. Grgić	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati, ravnomjerno raspoređeno kroz 15 tjedana • 26 sati (dvorana) • 4 sata (terenska nastava) <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom i ruskom jeziku.</p> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati, ravnomjerno raspoređeno kroz 15 tjedana • 5 sati auditornih vježbi (dvorane po grupama): • 20 sati konstrukcijskih vježbi (dvorane s računalima po grupama), individualna izrada programa – idejni projekt jednostavnijeg grednog mosta) 	<p>Na kraju predavanja polaže se pismeni kolokvij iz prezentirane građe. Za pozitivnu ocjenu, student treba zadovoljiti minimalne kriterije.</p> <p>Tijekom konstrukcijskih vježbi se izrađuje idejni projekt mosta, uz pomoć i prezentiranje sličnih rješenja od strane asistenata.</p> <p>Za pozitivnu ocjenu, student treba tijekom semestra sukcesivno rješavati pojedine dijelove projekta, te na kraju semestra predati program i uspješno u cjelini kolokvirati, odnosno treba zadovoljiti minimalne kriterije.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 5 sati terenskih vježbi, obilazak objekata u gradnji. <p>Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na engleskom i ruskom jeziku.</p> <p>Obvezno je pohađanje svih predavanja, te pohađanje i aktivan rad na svim vježbama (auditorne, konstrukcijske, terenske).</p> <p>Konzultacije (kabinet) prema uredovnom vremenu</p> <p>Satnica, početak i završetak nastave prema odluci Fakulteta i dogovoru s nastavnicima.</p>	<p>Na temelju rezultata kolokvija, predanog i kolokviranog programa, te pohađanja i aktivnog sudjelovanja u cjelokupnoj nastavi, student može biti pozitivno ocjenjen. Rezultati uspješnosti rada studenata objavljuju se na kraju semestra na oglasnoj ploči Katedre.</p> <p>Studenti koji ne zadovolje minimalne kriterije polažu ispit.</p> <p>Studenti koji nisu zadovoljni pozitivnom ocjenom, mogu na svoj zahtjev pristupiti usmenom kolokviju.</p> <p>Uvjet za pristup ispitu: predan i kolokviran program, te pohađanje i aktivno sudjelovanje u cjelokupnoj nastavi.</p> <p>Usmeni ispit: prosječno trajanje ispita je 45 minuta</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • veljača (2 termina) • lipanj/srpanj (1 termin) • rujan (1 termin) 														
<p>Pomorske građevine GAK221 6.0</p>	M. Vranješ	<p>(30 sati predavanja + 30 sati vježbi)</p> <p><u>Predavanja:</u> 30 sati ukupno u dvorani</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zimski semestar 2009./2010. • raspoređeno u prvih 7 tjedana <p><u>Vježbe:</u> 30 sati ukupno,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zimski semestar 2009./2010. • usklađeno s predavanjima, od čega: <p>(i) Laboratorijske vježbe 10 sati u Hidrotehničkom laboratoriju, izrada seminarskog rada</p> <p>(ii) Konstrukcijske vježbe, program 20 sati u dvorani s računalima, izrada idejnog rješenja marine ili sportske lučice uz obavezan rad na računalu (proračuni i grafička obrada)</p> <p>Obvezno je pohađanje svih predavanja i vježbi.</p>	<p>Studenti su obvezni sudjelovati u aktivnoj nastavi. Za uspješno položen seminarski rad i izrađen program može se maksimalno postići slijedeće bodove:</p> <table> <tr> <td>• Seminarski rad</td> <td>40 bodova</td> </tr> <tr> <td>• Program</td> <td><u>60 bodova</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ukupno: 100 bodova</td> </tr> </table> <p>Student koji ukupno sakupi najmanje 60 bodova, smatra se da je uspješno položio ispit s ocjenom:</p> <table> <tr> <td>90-100 bodova</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> <tr> <td>80-89 bodova</td> <td>v. dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>70-79 bodova</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>60-69 bodova</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> </table> <p>Student koji sakupi manje od 60 bodova ili ako želi bolju ocjenu, polaže ispit koji se sastoji od:</p> <p>Pismeni dio ... 3 sata Usmeni dio ... 1 sat</p> <p>Ispit će se održati u ispitnim rokovima koje odredi Fakultet, u dogovoru s predmetnim nastavnicima.</p> <p>Student koji nije redovito pohađao nastavu ili je sakupio manje od 40 bodova, ne može pristupiti ispitu.</p> <p>Rokovi Zimski rok (2 termina):</p>	• Seminarski rad	40 bodova	• Program	<u>60 bodova</u>		Ukupno: 100 bodova	90-100 bodova	izvrstan (5)	80-89 bodova	v. dobar (4)	70-79 bodova	dobar (3)	60-69 bodova	dovoljan (2)
• Seminarski rad	40 bodova																
• Program	<u>60 bodova</u>																
	Ukupno: 100 bodova																
90-100 bodova	izvrstan (5)																
80-89 bodova	v. dobar (4)																
70-79 bodova	dobar (3)																
60-69 bodova	dovoljan (2)																

			siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.
Zaštita voda GAJ122 5.0	D. Jukić	<p>Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • korištenje ploče i PP prezentacija <p>Vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Izrada programa u terminu vježbi • Prezentacije seminarskih radova <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p>Kolokviji Predviđena su 3 kolokvija ravnomjerno raspoređena tijekom semestra s pitanjima iz teorije. Rezultati uspješnosti se objavljuju na internetskim stranicama Katedre za hidrologiju. Kolokvij se smatra položenim ako student ostvari min. 51% uspješnosti.</p> <p>Popravni kolokvij Mogu mu pristupiti studenti koji su pozitivno ocijenjeni na barem dva kolokvija.</p> <p>Oslobađanje od polaganja ispita 1) Potrebno je postići min 51% uspješnosti na svakom od 3 kolokvija. 2) Predani i obranjeni seminarski radovi i programi.</p> <p>Uvjet za pristup ispitu Predani i obranjeni seminarski radovi i programi.</p> <p>Ispit Pitanja iz teorije i zadaci. Prosječno trajanje ispita je 1 sat. Rezultati se objavljuju na internetskim stranicama Katedre za hidrologiju. Ispit se smatra položenim ako student ostvari min. 51% uspješnosti.</p> <p>Rokovi Zimski rok (2 termina): siječanj/veljača Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj Jesenski rok (1 termin): rujan</p>
Građevinska regulativa GAP021 3.0	Đ. Nižetić	<p>Predavanja (kabinetska nastava):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 sati • 5 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Zimski semestar 2009./2010. <p>Izrada samostalnih semiraskih radova (3 rada):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 sati • 7 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Zimski semestar 2009./2010. <p>Obrana semiraskih radova i diskusija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati • 3 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Zimski semestar 2009./2010. 	<p>Obavezna aktivna nastava.</p> <p>Usmeni ispit:</p> <p>Zimski rok (2 termina): siječanj/veljača 2010. Ljetni rok (1 termin): lipanj/srpanj 2010. Jesenski rok (1 termin): rujan 2010.</p> <p>Tijekom semestra predviđena je izrada 3 seminarska rada.</p> <p>Student koji uspješno obrani sva tri seminarska rada</p>

		Moguća posjeta Uredu državne uprave – službi za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo	osloboden je polaganja ispita (osim u slučaju da nije suglasan s ocjenom).
Osnove poduzetništva GAL021 5.0	N. Mladineo N. Jajac	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura moguća i na engleskom jeziku <p>Vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno; primjeri – 10 sati, izrada programa – 20 sati. 	<p>U 1. ispitnom terminu u zimskom ispitnom roku siječanj/veljača 2010. upisuje se ocjena dobivena temeljem prikupljene četiri ocjena tijekom semestra. Ocjene se stječu na slijedeći način: izrađen program i prezentacija, dva parcijalna testa u 6. i 13. tjednu nastave, cjeloviti test u 15. tjednu nastave. Ukupna ocjena srednja je vrijednost (prosjek) prethodno navedenih ocjena prikupljenih tijekom semestra.</p> <p>Svi su studenti automatski prijavljeni na ispit.</p> <p>Studenti koji su dobili ocjenu nedovoljan kao i studenti koji su odbili ocjenu mogu polagati ispit u naredna tri ispitna termina u ak.god. 09/10: zimski rok, 2. termin u veljači, ljetni rok, 1 termin u lipnju, jesenski rok, 1 termin u rujnu. Ispit se sastoji od pisanog dijela u trajanju od 1 sata, te usmenog nakon položenog pisanog dijela u trajanju od 30min. Ocjenjivanje je apsolutno. Smatra se da su svi preostali neocijenjeni studenti automatski prijavljeni na svaki slijedeći termin.</p>

I. i/ili II. semestar			
Predmet (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava	Ispit
		(satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	(način polaganja, ispitni rokovi za 2009./2010. god.)
Vannastavne aktivnosti			
Tjelesna i zdravstvena kultura GAA002 1.0	S. Dragičević	<p>Na temelju rezultata ankete o interesima studenata, studenti mogu birati slijedeće aktivnosti:</p> <p>Kineziološke aktivnosti u mjestu boravka</p> <p>Sportske igre:</p> <p>Mali nogomet Redovito vježbanje, Liga natjecanja, Organizacija prigodnih turnira. Učestvovanje na sveučilišnim i međusveučilišnim natjecanjima. Teorijske teme (pravila i organizacija natjecanja), Povezivanje sa strukovnim savezima i polaganje za suce</p> <p>Košarka</p>	Prema pravilima strukovnih saveza

		<p>Redovito vježbanje, Liga natjecanja, Organizacija prigodnih turnira. Učestvovanje na sveučilišnim i međusveučilišnim natjecanjima. Teorijske teme (pravila i organizacija natjecanja), Povezivanje sa strukovnim savezima – dobivanje trenerskih i sudačkih licenci.</p> <p>Odbojka Redovito vježbanje, Liga natjecanja, Organizacija prigodnih turnira. Učestvovanje na sveučilišnim i međusveučilišnim natjecanjima. Teorijske teme (pravila i organizacija natjecanja), Povezivanje sa strukovnim savezima – dobivanje trenerskih i sudačkih licenci.</p> <p>Tenis Redovito vježbanje, Liga natjecanja, Organizacija prigodnih turnira. Učestvovanje na sveučilišnim i međusveučilišnim natjecanjima. Teorijske teme (pravila i organizacija natjecanja), Povezivanje sa strukovnim savezima – dobivanje trenerskih i sudačkih licenci.</p> <p>Fitness Fitness centri i sportski klubovi (fitness, aerobika, borilačke vještine, pilates, društveni plesovi);</p> <p>Sportovi u vodi plivanje i vaterpolo, perajarstvo i tehničko ronjenje</p> <p>Sportovi na vodi jedrenje i veslanje</p> <p>Kineziološke aktivnosti u prirodi i van mjesta boravka Vježbanje u prirodi (Marjan) hodanje, trčanje, integrirani trening</p> <p>Kineziološke aktivnosti na planini šetnje u prirodi pohodi ture, alpsko skijanje i hodanje na skijama</p> <p>Kineziološke aktivnosti na selu Berba maslina</p> <p>Kineziološke aktivnosti na vodi rafting, kajakarenje na rijekama i moru, jedrenje</p> <p>Biciklijade biciklističke ture po zagori i otocima</p> <p>Veze s klubovima Planinarski klub (sekcija penjača - alpinista, sekcija špiljara, sekcija planinara rekreativaca). Šahovski klub Plesni klubovi</p>	
<p>Primijenjene kineziološke aktivnosti u građevinarstvu GAA003 1.0</p>	<p>S. Dragičević</p>	<p>Primjenjena kineziologija u građevinarstvu (radovi pod vodom) - 15 + 25 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova pod vodom Primjenjena kineziologija u</p>	<p>Praktično, pismeno i usmeno.</p>

		građevinarstvu (visinski radovi) - 10 + 20 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova na nepristupačnim mjestima penjući ili spustajući se pomoću uzeta.	
--	--	--	--

2. Izvedba nastave po predmetima

2.1. Obvezni predmeti

str.

I. semestar

1. Matematika
2. Tehnička mehanika I.....
3. Uporaba računala I.....
4. Geodezija
5. Elementi zgrada I.....

III. semestar

6. Projektiranje i proračun građevina pomoću računala
7. Tehnologija građenja
8. Mehanika tla i temeljenje.....
9. Ceste.....
10. Vodoopskrba i kanalizacija.....
11. Betonske konstrukcije I.....

V. semestar

12. Organizacija građenja I.....
13. Mostovi
14. Pomorske građevine.....
15. Zaštita voda.....
16. Građevinska regulativa
17. Osnove poduzetništva

2.2. Vannastavne aktivnosti

str.

1. Tjelesna i zdravstvena kultura
2. Primijenjene kineziološke aktivnosti u građevinarstvu.....

Naziv predmeta	MATEMATIKA	
Kod	GAB021	
ECTS	9.0 Nastava (60 sati predavanja + 60 sati vježbi) = 3.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 6.0 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Mr. sc. Tonči Radelja, viši predavač/ Mr. sc. Jelena Sedlar, Jurica Perić	
Kompetencije koje se stječu	Stjecanje osnovnih znanja iz linearne algebre i diferencijalnog i integralnog računa funkcija jedne realne varijable.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	(1) S. Suljagić: Matematika I, na internet adresi: http://tesla.vtszg.hr/~suljagic ; (2) L. Krnić, Z. Šikić: Račun diferencijalni i integralni, Školska knjiga, Zagreb, 1992.; (3) B.P. Demidovič: Zadaci i riješeni zadaci iz više matematike s primjenom na tehničke nauke, Tehnička knjiga, 1978.; (4) N. Elezović, A. Aglič: Zbirka zadataka iz linearne algebre, Element, Zagreb, 1995.	
Dopunska literatura		
Oblici provođenja nastave	Predavanja su auditorna. Na ploči se izlaže sadržaj predmeta, uz potrebna objašnjenja, nastojeći uključiti studente u diskusiju, kad god je to moguće. Vježbe su auditorne. Na auditornim vježbama se rješavaju zadaci na ploči, uz sudjelovanje studenata.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	3 parcijalna pismena ispita, izrada 3 obvezna programa, usmeni ispit, pismeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Osnove matematičke logike i teorije skupova	2	
Skupovi brojeva i teorem matematičke indukcije	2	
Definicija i opća svojstva funkcija	2	
Elementarne funkcije, polinomi	2	
Elementarne funkcije, trigonometrijske funkcije	2	
Elementarne funkcije, eksponencijalna, logaritamska funkcija	2	
Nizovi, konvergencija nizova, geometrijski niz i broj e	2	
Limes funkcije i neprekidnost funkcije	2	
Vektori i njihova svojstva	2	
Skalarni i vektorski produkt	2	
Definicija matrica i operacije s matricama	2	
Rang matrice, kvadratne matrice, inverzna matrica	2	
Determinante i njihova svojstva, Laplaceov razvoj	2	
Analitička geometrija	2	
Pravac i ravnina	2	
Rješavanje sustava jednačbi, Gaussov algoritam	2	
Definicija derivacije i njezin geometrijski smisao	2	
Poučci diferencijalnog računa, Taylorov polinom funkcije	2	
Tok i graf funkcije	2	
Neodređeni integral kao obratna operacija deriviranja	2	

Osnovne metode integriranja	2
Određeni integral i teorem srednje vrijednosti	2
Primjena derivacija i integrala u građevini	2
Osnovne metode rješavanja diferencijalnih jednažbi	2
Rješavanje linearne diferencijalne jednažbe 1. reda i Bernoullieve diferencijalne jednažbe	2
Rješavanje linearne diferencijalne jednažbe 2. reda	2
Uvod u numeričke metode	2

Naziv predmeta	TEHNIČKA MEHANIKA I	
Kod	GAD021	
ECTS	7.0 Nastava (30 sati predavanja + 45 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 5.1 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Vedrana Kozulić/ Mr. sc. Renata Sesartić, asistent	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da ovlada osnovnim znanjima iz statike konstruktivnih sustava kao preduvjet za kvalitetno praćenje nastave u ostalim predmetima.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	(1) V. Kozulić: Tehnička mehanika I, predavanja (web stranica predmeta na internet adresi http://www.gradst.hr/gradst_katedre.php?blob_id=882&itl_katedra_id=6&lang=hr); (2) V. Andrejev: Mehanika I (Statika), Tehnička knjiga, Zagreb, 1969.; (3) A. Kiričenko: Tehnička mehanika (I. dio: Statika), Zagreb, 1990.	
Dopunska literatura	V. Simović: Građevna statika I, Građevinski institut, Zagreb, 1988.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz uporabu ploče, grafoskopa i projektora. Vježbe rješavanjem zadataka na ploči. Samostalna izrada programa.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirana provjera znanja putem kolokvija i programa, pismeni i usmeni ispit. Postoji mogućnost oslobađanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Uvod u mehaniku. Osnovni zakoni i principi. Statika materijalne točke. Sila.	2 sata	
Ravnateža materijalne točke. Kruta tijela: definicija momenta sile.	2 sata	
Djelovanje sile na opću točku krutog tijela. Rezultirajuće djelovanje sustava sila.	2 sata	
Ravnateža krutog tijela. Jednadžbe ravnateže.	2 sata	
Ravnateža sustava krutih tijela u ravnini. Sile veza.	2 sata	
Vrste konstrukcija. Vrste opterećenja. Struktura konstrukcije. Geometrijska nepromjenjivost i statička određenost.	2 sata	
Rešetkaste konstrukcije. Određivanje sila u štapovima rešetki: metode čvorova, metode presjeka.	2 sata	
Određivanje sila u konstruktivnim sustavima. Dijagrami unutrašnjih sila. Princip superpozicije.	2 sata	
Poprečna sila i moment savijanja u grednim nosačima. Diferencijalne veze između opterećenja i sila presjeka.	2 sata	
Prosto oslonjena greda: dijagrami unutrašnjih sila za različite vrste opterećenja.	2 sata	
Konzolni nosači. Grede s prepustima.	2 sata	
Gerberovi nosači.	2 sata	
Poligonalne grede.	2 sata	
Trozglobni nosači.	2 sata	
Nosači sa zategama. Ojačane grede.	2 sata	

Naziv predmeta	UPORABA RAČUNALA 1	
Kod	GAB022	
ECTS	4.0 Nastava (15 sati predavanja + 45 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	mr. sc. Slobodan Pavasović, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	Nadoknađivanje eventualnih zaostataka u poznavanju osnova rada za računalom. Usvajanje potrebnih znanja iz osnovnog skupa računalnih programa. Usvajanje potrebnih znanja iz programa za računalnu podršku matematici. Naglasak na tzv. inženjerskom pristupu. Studenti se osposobljavaju za samostalnu uporabu navedenih programa u stručnim kolegijima (izrada seminarskih radova/programa), kao i izradu stručne i ostale dokumentacije nakon završetka studija.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	Nastavni materijali: ispis prezentacija s predavanja, pisani materijali za vježbe (dostupno na mrežnim stranicama Fakulteta)	
Dopunska literatura	Brojna dostupna informatička literatura, prema preferencijama i odabiru studenata.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, praktične vježbe za računalom.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Ocjena se izvodi iz bodova koje student stječe tijekom semestra, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ prvi kolokvij: 30 bodova ▪ drugi kolokvij: 30 bodova ▪ treći kolokvij: 30 bodova ▪ aktivno pohađanje nastave: 10 bodova <p>Za studente koji ne steknu pravo na ocjenu tijekom semestra, praktični ispit za računalom u trajanju do 60 minuta.</p> <p>Student ne može steći pravo na pozitivnu ocjenu tijekom nastave ako je na jednom od kolokvija stekao manje od 10 bodova.</p> <p>Dodatno, student može po želji/potrebi dobiti još 10 bodova (radi stjecanja veće ocjene) na ispitu.</p> <p>Bodovi stečeni tijekom nastave priznaju se samo na prva dva ispitna termina (tj. u zimskom ispitnom roku).</p> <p>Alternativno, student može odabrati "klasično" polaganje ispita u terminima ispitnih rokova (praktični ispit za računalom).</p> <p>Student je dužan prijavom na studomatu najaviti dolazak na ispit najkasnije 3 radna dana prije održavanja ispita. U protivnom mu nije zajamčeno pristupanje ispitu.</p>	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Uvod	2 sata predavanja + 6 sati vježbi	
Obrada teksta (Microsoft Word)	2 sata predavanja + 9 sati vježbi	
Prvi kolokvij		
Građa računala i operacijski sustavi	2 sata predavanja	
Sigurnost računala – predavanje	2 sata predavanja	
Tablično računanje (Microsoft Excel)	2 sata predavanja + 9 sati vježbi	
Drugi kolokvij		
Računalna grafika (AutoCad)	2 sata predavanja + 9 sati vježbi	
Računalna podrška matematici (Derive)	2 sata predavanja + 9 sati vježbi	
Internet	1 sat predavanja + 3 sata vježbi	
Treći kolokvij		

Naziv predmeta	GEODEZIJA	
Kod	GAF021	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Dr. sc. Tea Duplančić Leder/ Dr. sc. Tea Duplančić-Leder, mr. sc. Petar Cerovac	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da na temelju stečenih osnovnih teoretskih znanja bude u stanju koristiti planove i karte te izvesti osnovne geodetske radove kao što su mjerenja kutova i detaljni nivelman.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	S. Macarol: Praktična geodezija, Tehnička knjiga, Zagreb, 1985.	
Dopunska literatura	(1) M. Janković: Inženjerska geodezija prvi dio, Tehnička knjiga, Zagreb, 1968; (2) M. Janković: Inženjerska geodezija drugi dio, Tehnička knjiga, Zagreb, 1966; (3) M. Janković: Inženjerska geodezija III, SNL, Zagreb, 1980.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje geodetskih instrumenata.. Vježbe upoznavanjem geodetskih instrumenata, izradom programa, demonstracijom fotogrametrijskih instrumenata i GPS. Samostalna izrada programa, terenska nastava. Terenski radovi (mjerenje kutova, geometrijski i detaljni nivelman).	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Usmeni ispit, pismeni ispit. Postoji mogućnost oslobađanja od usmenog dijela ispita uspješno položenim kolokvijem i pismenim ispitom.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Oblik i veličina Zemlje	2 sat	
Preslikavanje Zemlje na ravninu	2 sata	
Geodetske mreže stalnih točaka; Osnovna pravila kod postavljanja i određivanja triangulacijske, poligonske, linijske i nivelmanske mreže	2 sata	
Pogreške mjerenja, izjednačenje direktnih mjerenja	2 sata	
Geodetski instrumenti	2 sata	
Metode mjerenja kutova i određivanje visinskih razlika; Hidrografski nivo	2 sata	
Mjerenje dužina	2 sata	
Računanje koordinata točaka u poligonskoj mreži	4 sata	
Horizontalni visinski premjer detalja	2 sat	
Fotogrametrijsko snimanje (mogućnosti i primjena)	2 sata	
Izrada planova; Računanje površina parcela; Kartografska reprodukcija	2 sata	
Horizontalna i visinska iskolčenja	2 sata	
Primjena geodezije u građevinarstvu Mjerenje pomaka i deformacija objekata Snimanje podzemnih instalacija	2 sata	
Geodetski radovi kod regulacije i nivelacije naselja Agrarne operacije. Korištenje topografskih karata Razvoj novih tehnologija i tehnike mjerenja	2 sata	

Naziv predmeta	ELEMENTI ZGRADA I	
Kod	GAM021	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Ivan Nižetić, predavač Višnja Kukoč, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da poznaje elemente zgrada i izvođenje građevinskih i zanatskih radova, te da bude sposoban za suradnju u izradi projektne dokumentacije za jednostavnije građevine.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	(1) Đ. Peulić: Konstruktivni elementi zgrada I i II, Tehnička knjiga, Zagreb, 1980.; (2) Z. Vrkljan, I. Kordiš: Opreme građevinskih nacrti, Građevinski institut – FGZ Zagreb, Zagreb, 1982.	
Dopunska literatura		
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje ploče, grafoskopa i računala. Auditorne vježbe: upute za čitanje projektne dokumentacije i upoznavanje s načinom izrade i opremanjem idejnih i glavnih projekata zgrada. Konstrukcijske vježbe: samostalna izrada situacije, idejnog i dijelova glavnog projekta katne obiteljske zgrade.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Usmena prezentacija radova na vježbama, kolokviji, pismeni i usmeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
UVODNO PREDAVANJE	1 sat	
VERTIKALNE NOSIVE KONSTRUKCIJE		
Nosivi konstrukcijski sistemi	1 sat	
Temeljne konstrukcije, vrste i izvedbe	2 sata	
Zaštite temeljnih konstrukcija od vlage, oborinski i podzemnih voda	1 sat	
Zidovi – stijenke, uvjeti, norme, izvedbe, modularna koordinacija	1 sat	
Opeke i bloki od gline, vrste i norme	1 sat	
Zidovi od opeka i blokova od gline, pravila zidanja i mortovi	2 sata	
Zidovi od lomljenog, obrađenog i klesanog kamena, obloge pločama	1 sat	
Zidovi od gotovih betonskih i plinobetonskih blokova i ploča	1 sat	
Zidovi od betona i armiranog betona, vrste i izvedbe	1 sat	
Oplate, daščane, od šperploča, metalne, klizne i tunelske	2 sata	
Stupovi od opeka i kamena, pravila zidanja	1 sat	
Stupovi od betona i A.B., izvedbe i oplate	1 sat	
Stubišta, rampe i dizala, proračuni i dimenzioniranje	1 sat	
Izvedbe monolitnih, polumontažnih i montažnih stubišta	2 sata	
HORIZONTALNE NOSIVE KONSTRUKCIJE		
Međukatne nosive konstrukcije, modularna koordinacija	1 sat	
Drvene stropne konstrukcije	1 sat	

A.B. monolitne stropne konstrukcije, vrste i izvedbe	1 sat	
A.B. polumontažne stropne konstrukcije, vrste i izvedbe	2 sata	
A.B. montažne stropne konstrukcije, vrste i izvedbe	1 sat	
KOSA DRVENA KROVIŠTA		
Elementi, vrste konstrukcija prema nagibima i oblicima	1 sat	
Jednostrešna drvena krovišta	1 sat	
Dvostrešna drvena krovišta	1 sat	
Trostrešna i četverostrešna drvena krovišta	1 sat	
ZAKLJUČNO PREDAVANJE		
UVODNE VJEŽBE	1 sat	Auditorio
ZAKONSKA REGULATIVA		
Sudionici u gradnji, tijela državne uprave i javna poduzeća	1 sat	Auditorio
Provedba zakonske regulative	1 sat	Auditorio
Procedura, dinamika izrade i sadržaj projektne dokumentacije	2 sata	Auditorio
I PROGRAM SITUACIJA I LOKACIJSKI UVJETI		
Sadržaj i upute za izradu Situacije	1 sat	Auditorio
Izrada i opis Situacije s lokacijskim uvjetima prema zadanim predlošcima za grupe studenata	2 sata	Konstrukt.
II PROGRAM IDEJNI PROJEKT		
Sadržaj i upute za izradu Idejnog projekta samostojeće ili dvojne stambene katne zgrade	1 sat	Auditorio
Izrada i opis Idejnog projekta katne zgrade prema zadanim predlošcima za grupe studenata	3 sata	Konstrukt.
III - V PROGRAM GLAVNI PROJEKT		
Sadržaj i opis dijelova Glavnog projekta	1 sat	Auditorio
Upute za izradu i opremanje Glavnog projekta	1 sat	Auditorio
Podnošenje zahtjeva za Građevinsku dozvolu	1 sat	Auditorio
Izrada i opis Glavnog projekta katne zgrade prema zadanim predlošcima za grupe studenata		
Tlocti temelja	2 sata	Konstrukt.
Tloct prizemlja	3 sata	Konstrukt.
Tloct kata ili potkrovlja	3 sata	Konstrukt.
Tloct krovnih ploha	2 sata	Konstrukt.
Karakteristični presjek	3 sata	Konstrukt.
Pročelja	2 sata	Konstrukt.

Naziv predmeta	PROJEKTIRANJE I PRORAČUN GRAĐEVINA POMOĆU RAČUNALA	
Kod	GAO121	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Boris Trogrlić/ Hrvoje Smoljanović, Ivan Balić	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje poznavanje osnovnog CAD okruženja i praktične primjene računala u projektiranju i proračunu građevina.	
Preduvjeti za upis	Položeno: Matematika, Tehnička mehanika I, Uporaba računala I	
Preporučena literatura	Multimedijalna predavanja - O projektiranju i proračunu građevina pomoću računala, doc. dr. sc. B. Trogrlić.	
Dopunska literatura	Upute za uporabu programskih paketa: ACAD, Nemetschek, FEAT, SCIA ESA PT	
Oblici provođenja nastave	Multimedijalna predavanja. Individualna izrada programskih zadataka pomoću računala.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Izrada programskih zadataka, pismeni ispit. Postoji mogućnost oslobađanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja nakon izrade programskih zadataka tijekom semestra.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Uvod u CAD sustav: ('Computer Aided Design' - Oblikovanje pomoću računala). Definicije i područje primjene. Povijesni razvoj CAD-a. Ulazno-izlazni uređaji. Računalno geometrijsko modeliranje. Projektiranje pomoću računala: Osnovne 2D grafičke primitive i transformacije. Krivulje. 1. programski zadatak (program ACAD): Tipičan tlocrt građevine - iscertavanje, uporaba slojeva, automatskog kotiranja, blokova, šrafitiranje, ispis na pisac.	8 sati	
3D geometrijsko modeliranje: žičani modeli, plošni modeli, modeli krutih tijela. Parametarsko modeliranje krutih tijela. Modeliranje pomoću značajki. 2. programski zadatak (program "ACAD"): Izrada 3D modela jednostavne građevine. 3. programski zadatak (program "Nemetschek"): Izrada 3D modela jednostavne građevine. Prikaz tlocrta, presjeka, pročelja modela.	8 sati	
Osnove MKE. Priprema proračunskih modela rešetkastih i grednih konstrukcija. Posebnosti proračunskih modela.	4 sata	
Statičko modeliranje rešetkastih konstrukcija pomoću MKE. 4. programski zadatak: proračun ravninskih rešetkastih konstrukcija pomoću računala. Izrada modela, materijalna i geometrijska svojstva štapova rešetke. Rubni uvjeti. Djelovanja. Kombinacije djelovanja. Anvelopa. 5. programski zadatak: proračun ravninskih grednih konstrukcija pomoću računala. Izrada modela, materijalna i geometrijska svojstva štapova rešetke. Rubni uvjeti. Djelovanja. Kombinacije djelovanja. Anvelopa.	10 sati	

Naziv predmeta	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA	
Kod	GAL121	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Snježana Knezić	
Kompetencije koje se stječu	Nakon učenja student/ica će navesti i opisati osnovna znanja o strojevima koji se koriste u graditeljstvu, te izraditi planove njihovog učinkovitog korištenje. U drugom dijelu kolegija student/ica će navesti i opisati građevinske pogone kao i temeljne principe tehnologije, te isplanirati njihovu racionalnu primjenu.	
Preduvjeti za upis	Položeno: Građevinski materijali	
Preporučena literatura	(1) Lončarić, R.: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, 1995; (2) E. Slunjski: Građevinski strojevi, Građevinar, HDGI, 1995; (3) Bučar, G.: Priručnik i normativi, ICG, 1999	
Dopunska literatura	Bučar, G.: Tesarski, armirački i betonski radovi na gradilištu, GF Osijek, 1997.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, vježbe. Tijekom nastave predviđa se stručni obilazak proizvodnih pogona.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Tijekom semestra s upisom ocjene u prvom ispitnom terminu ili cjeloviti ispit kroz usmeni i pisani dio u preostala tri ispitna termina.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Općenito o građevinskim strojevima i vozilima.	2 nastavna sata	
Strojevi za iskope i utovar zemljanog materijala.	2 nastavna sata	
Strojevi za iskope i utovar zemljanog materijala.	2 nastavna sata	
Strojevi za rad u kamenim materijalima.	2 nastavna sata	
Strojevi i vozila za transport i vuču. Strojevi za prijenos i dizanje.	2 nastavna sata	
Strojevi za cesto-građevne radove.	2 nastavna sata	
Strojevi za specijalne radove. Mehanizirani alat i pribor.	2 nastavna sata	
Učinak građevinskih strojeva. Norma učinka i norma vremena.	2 nastavna sata	
Temeljne postavke tehnologije građenja. Prikaz razvoja tehnologije građenja. Tehnološki procesi.	2 nastavna sata	
Pogoni za proizvodnju betonskih mješavina. Proizvodnja mortova. Tehnologija izvedbe betonskih radova.	2 nastavna sata	
Pogoni za proizvodnju asfaltnih mješavina. Kamenolomi. Postrojenja za obradu betonskog željeza.	2 nastavna sata	
Oplate i skele za betonske građevine. Tradicijske oplate, velikoplošni sustavi, prostorna oplata, klizna oplata.	2 nastavna sata	
Tradicijske oplate, velikoplošni sustavi, prostorna oplata, klizna oplata.	2 nastavna sata	
Prefabrikacija konstrukcija i dijelova građevina.	2 nastavna sata	
Montažni sustavi. Industrijalizacija i industrijske metode građenja.	2 nastavna sata	

Naziv predmeta	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE	
Kod	GAG021	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Predrag Mišćević// Goran Vlastelica d.i.g.	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da bude sposoban razumjeti i upotrijebiti geotehničke podatke o tlu, te dimenzionirati manje zahtjevne temelje, potporne konstrukcije, građevne jame, nasipe.	
Preduvjeti za upis	Položeno: Matematika, Tehnička mehanika I	
Preporučena literatura	(1) "Mehanika tla", T. Roje Bonacci, Građevinski fakultet Split, 2003.; (2) "Temeljenje", T. Roje Bonacci, P. Mišćević, Građevinski fakultet Split, 1997.; (3) "Potporne građevine I građevne jame", T. Roje Bonacci, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2005. (4) "Zbirka riješenih zadataka iz mehanike tla", P. Mišćević, Građevinski fakultet Split, 1999.	
Dopunska literatura	(1)"Mehanika tla i temeljenje građevina", E. Nonveiller, Školska knjiga Zagreb, 1979.; (2) "Kliženje i stabilizacija kosina", E. Nonveiller, Školska knjiga Zagreb, 1987.; (3) "Geosintetici u graditeljstvu", B.Babić, HDGI, Zagreb, 1995.; (4) EUROCODE 7-ENV HR 1997-1:2001; (5) "Foundation engineering handbook", H. Fang, Chapman&Hall, 1991.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz primjenu grafoskopa i videotopa s računalom, auditorne vježbe, konstruktivne vježbe (izrada tri programa koji se izrađuju tijekom sati vježbi iz predmeta), laboratorijske vježbe (izrada ispitnih pokusa po grupama i međusobna demonstracija između grupa), terenska nastava (praktična demonstracija sondažnog bušenja i vađenja uzoraka, te obilazak gradnje geotehničkog objekta).	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Tijekom semestra predviđena 3 kolokvija (studeni, prosinac, siječanj). Student koji na svakom od kolokvija prikupi više od 55% bodova, te izradio tri programa, smatra se da je položio predmet, ako je suglasan sa ocjenom. Ispit: Pismeni/Usmeni: prosječno trajanje ispita 60 min;	
Nastavne jedinice		Trajanje
Uvod		pred. 1 sat
Način i uvjeti postanka tla. Mineraloški sastav tla, struktura i tekstura. Klasifikacija tla, indeksni pokazatelji. Fizikalne osobine čvrstih čestica (specifična težina, jedinična težina...).		pred. 2 sata vj. 2 sata lab vj. 1 sat
Terenska ispitivanja i istraživanja (podjela, postupci, vrste uzoraka tla...). Prikazivanje rezultata istražnih radova (sondažni i geotehnički profil).		pred. 2 sata
Pojavnost vode u tlu, kapilarno dizanje. Mjerenje propusnosti tla. Naprezanje u tlu (od vlastite težine, hidrostatički i hidrodinamički utjecaj vode na sile u tlu).		pred. 2 sata vj. 2 sata
Koncept efektivnih naprezanja. Dodatno naprezanje u tlu. Konsolidacija.		pred. 2 sata vj. 2 sata
Edometarski pokus. Slijeganje tla.		pred. 2 sata vj. 2 sata lab vj. 1 sat
Čvrstoća tla na smicanje. Pokus direktnog smicanja. Troosni pokus. Stanja loma u tlu.		pred. 2 sata vj. 3 sata
Dopušteno opterećenje plitkih temelja. Aktivni tlak i pasivni otpor tla (analitički: Rankine, Coulomb, grafički: Culmann).		pred. 3 sata vj. 3 sata
Potporni zidovi (podjela i dimenzioniranje). Zagatne stijene (podjela i dimenzioniranje: brza metoda, metoda Blum-a).		pred. 3 sata vj. 2 sata lab vj. 1 sat
Stabilnost kosina (definicija, faktor sigurnosti za beskonačnu kosinu u pijesku, proračun faktora sigurnosti: metoda blokova, metoda Bishopa).		pred. 2 sata vj. 3 sata
Građevne jame (načini oblikovanja i zaštite pokosa, odvodnja).		pred. 2 sata vj. 2 sata
Temelji (podjela). Raspodjela naprezanja ispod krutog plitkog temelja. Dimenzioniranje plitkog temelja.		pred. 3 sata vj. 3 sata
Duboki temelji (bunari, kesoni, dijafragme). Piloti (podjela prema materijalima, načinu izvođenja i načinu prenošenja opterećenja). Dimenzioniranje pilota na vertikalno opterećenje.		pred. 2 sata vj. 3 sata
Geosintetici (podjela, načini korištenja). Poboljšanje temeljnog tla.		pred. 2 sata

Naziv predmeta	CESTE	
Kod	GAF121	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Dražen Cvitanić/ Dr. sc. Deana Breški, viši asistent	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da bude u stanju napraviti projekt ceste izvan naselja do razine idejnog projekta uz potpuno razumijevanje uvjeta izbora (centrifugalne sile, bočni udari, preglednost, proširenja, vitoperenje...) elemenata trase.	
Preduvjeti za upis	Položeno. Matematika, Geodezija	
Preporučena literatura	(1) Ž. Korlaet: Uvod u projektiranje i građenje cesta, Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1995.; (2) Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljiti sa stanovišta sigurnosti prometa. NN 110/01.	
Dopunska literatura	(1) AASHTO: <i>A Policy on Geometric Design of Higways and Streets</i> , 2001.; (2) Lozić, Cvitanić: Materijali s predavanja, separati.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje modernih pomagala. Vježbe rješavanjem zadataka na ploči te samostalnom izradom programa na konstruktivnim vježbama, terenska nastava. Upoznavanje s programima za projektiranje cesta te njihova prezentacija.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Izrada programa i kolokvija, usmeni ispit, pismeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Razvitak građenja cesta. Osnovni pojmovi i podjela cesta.	2 sata	
Osnovne značajke kretanja vozila. Otpori kretanja.	2 sata	
Zaustavna duljina. Duljina pretjecanja. Prometni pokazatelji potrebni za projektiranje cestovne mreže.	2 sata	
Horizontalni tok trase. Pravac, kružni luk, prijelaznica.	4 sata	
Iskolčenje krivina. Zaokretnice.	2 sata	
Vertikalni tok trase. Uzdužni nagibi. Vertikalne krivine.	2 sata	
Prostorno vođenje trase. Proširenje kolnika u krivini. Vitoperenje kolnika. Preglednost u krivinama.	2 sata	
Poprečni presjeci. Prometni i slobodni profil.	2 sata	
Odvodnja cesta.	2 sata	
Donji i gornji ustroj ceste.	2 sata	
Čvorišta.	2 sata	
Prometne površine uz ceste (parkirališta, odmorišta, postaje).	2 sata	
Osnovni elementi gradskih prometnica.	2 sata	
Oprema ceste (prometna signalizacija, sigurnosna oprema). Projekt ceste.	2 sata	

Naziv predmeta	VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA	
Kod	GAJ121	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Jure Margeta	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da bude sposoban opisati i objasniti funkcije vodoopskrbnog i kanalizacijskog sustava i njegovih elemenata; sudjelovati u procesu planiranja, projektiranja, građenja i upravljanja vodoopskrbnim i kanalizacijskim sustavima i njihovim funkcionalnim elementima.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	(1) J. Margeta: Kanalizacija naselja, G.F. Split, 1998.; (2) I. Gulić: Opskrba vodom, Građevinski fakultet, 2000.; (3) J. Margeta: Opskrba vodom I. dio, G.F. 1986.	
Dopunska literatura	Z. Krušić: Evakuacija, kondicioniranje i dispozicija otpadnih voda, G.F. Rijeka, 1981.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje modernih pomagala. Vježbe rješavanjem zadataka na ploči te samostalnom izradom programa i domaćih zadaća. Vježbe u laboratoriju i terenski rad.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Usmeni ispit, pismeni ispit, test, rad, kontinuirano ispitivanje.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
<i>Urbani vodni sustav:</i> Osnovne značajke urbanog vodnog sustava (UVS). Podaci i osnovni ulazni parametri za planiranje i projektiranje.	4	
<i>Opskrba vodom:</i> Opći osvrt na problematiku opskrbe vodom. Potrošnja, neravnomjernost i mjerodavne količine. Sustavi. Izvorišta. Vodospreme. Crpke i crpne stanice. Vodoopskrbna mreža. Cijevi, armature i spojni komadi. Planiranje i projektiranje, izvođenje, upravljanje i održavanje.	12	
<i>Odvodnja:</i> Opća problematika i principi. Sustavi odvodnje. Osnovne sheme, mjerodavne količine voda. Odvodnja otpadnih voda. Odvodnja prometnih i drugih površina. Kanali, tipovi, oblici i osnovna svojstva. Projektiranje i izvođenje kanala. Objekti na kanalizacijskoj mreži i opremanje sustava. Posebni kanalizacijski objekti. Crpne stanice, tipovi i svojstva. Upravljanje, održavanje i sanacija kanalizacije	12	
<i>UVS:</i> Upravljanje, Aktivnosti za ostvarenje održivosti, Planiranje.	2	

Naziv predmeta	BETONSKE KONSTRUKCIJE I	
Kod	GAE121	
ECTS	4.0 Nastava (30 sati predavanja + 15 sati vježbi) = 1.1 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.9 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Predavanja: doc.dr.sc. Domagoj Matešan, v.pred. mr.sc. Vladica Herak Marović, (suradnici: prof.dr.sc. Jure Radnić, prof.dr.sc. Alen Harapin) Vježbe: doc.dr.sc. Domagoj Matešan, v.pred. mr.sc. Vladica Herak Marović, mr.sc. Danijela Brzović, Marija Smilović, dipl.ing.građ., Nikola Grgić, dipl.ing.građ.	
Kompetencije koje se stječu	Savladavanje osnova klasično armiranih betonskih konstrukcija.	
Preduvjeti za upis	Položeno: Matematika, Tehnička mehanika I, Tehnička mehanika II, Građevinski materijali	
Preporučena literatura	Herak Marović V., Split 2008.: Predavanja u elektroničkom obliku na web stranici Katedre, Tomičić I.: Betonske konstrukcije, DHGK, Zagreb 1996.; Radić J. i suradnici: Betonske konstrukcije-priručnik, ANDRIS, Zagreb 2006.	
Dopunska literatura	Tomičić I.: Betonske konstrukcije-odabrana poglavlja, DHGK, Zagreb 1993.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja: uz uporabu računala i LCD projektora, grafoskopa i ploče. Uključena je terenska nastava. Vježbe: auditorne, seminar. Sastavni dio Izvedbenog plana ovog predmeta je detaljni sadržaj i plan organiziranja pojedinih predavanja, vježbi, terenske nastave te kolokvija, s terminima održavanja i kriterijima vrednovanja. Plan se oglašava na početku semestra.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Samostalna izrada zadataka, parcijalno polaganje ispita preko kolokvija tijekom semestra, pismeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Fizikalno mehanička svojstva betona i čelika za armiranje.	6 sati	
Uvjeti zajedničkog rada betona i armature; prionljivost, sidrenje, nastavljanje, oblikovanje, zaštitni slojevi; odredbe propisa.	4 sata	
Osnove proračuna armiranobetonskih elemenata prema graničnom stanju nosivosti.	2 sata	
Dimenzioniranje presjeka na savijanje (pravokutni presjeci, T-presjeci, dvostruko armirani presjeci).	3 sata	
Dimenzioniranje na centrični i ekscentrični tlak i vlak.	2 sata	
Dimenzioniranje na poprečne sile i torziju.	3 sata	
Lokalni tlačni napon; vitki elementi; stupovi.	2 sata	
Osnove proračuna graničnih stanja uporabljivosti (naprezanja, pukotine, progibi).	2 sata	
Konstruiranje armature u različitim elementima konstrukcija; detalji; odredbe propisa.	2 sata	
Terenska nastava.	4 sata	

Naziv predmeta	ORGANIZACIJA GRAĐENJA I	
Kod	GAL122	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Nives Ostojić-Škomrlj/ Mr. sc. Nikša Jajac	
Kompetencije koje se stječu	Student savladava temeljne principe upravljanja i organizacije građenja, i osposobljava se za njihovu primjenu u planiranju i kontroli građevinskih projekata.	
Preduvjeti za upis	Matematika	
Preporučena literatura	(1) Lončarić, R.: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, 1995; (2) Bučar, G.: Priručnik i normativi, ICG, 1999.	
Dopunska literatura	(1) Marušić, J.: Organizacija građenja, Zagreb; FS, 1994.; (2) Trbojević, B.: Organizacija građevinskih radova, Građevinska knjiga 1981.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, auditorne i konstrukcijske vježbe. Tijekom nastave predviđa se stručni obilazak gradilišta sa naglaskom na organizaciju i pripremu radova na gradilištu.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Tijekom semestra s upisom ocjene u prvom ispitnom terminu ili cjeloviti ispit kroz usmeni i pisani dio u preostala tri ispitna termina.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Povijest razvoja znanosti o organizaciji rada.	2	
Osnovni principi organizacije rada. Pokazatelji proizvodnosti, racionalnosti i ekonomičnosti.	2	
Karakteristike i posebnosti građevinske proizvodnje	2	
Projekt; pojam podjela, faze, cilj.	2	
Projekt organizacije građenja.	2	
Zastoji i gubici u građenju.	2	
Tipovi građenja.	2	
Načini građenja.	2	
Proizvodni faktori i njihov utjecaj na građenje.	2	
Procesi u građevinskoj proizvodnji.	2	
Priprema građenja.	2	
Dokaznica mjera.	2	
Normiranje rada, materijala i strojeva.	2	
Shema kalkulacija.	2	
Troškovnik, analiza cijene i prodajna cijena.	2	

Naziv predmeta	MOSTOVI	
Kod	GAE221	
ECTS	6.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Predavanja: doc.dr.sc. Domagoj Matešan, v.pred. mr.sc. Vladica Herak Marović, (suradnici: prof.dr.sc. Jure Radnić, prof.dr.sc. Alen Harapin) Vježbe: doc.dr.sc. Domagoj Matešan, v.pred. mr.sc. Vladica Herak Marović, mr.sc. Danijela Brzović, Marija Smilović, dipl.ing.građ., Nikola Grgić, dipl.ing.građ.	
Kompetencije koje se stječu	Savladavanje osnovnih znanja iz područja mostova.	
Preduvjeti za upis	Ploženo: Tehologija građenja, Mehanika tla i temeljenje, Drvene konstrukcije, Betonske konstrukcije I, Betonske konstrukcije II, Metalne konstrukcije	
Preporučena literatura	Herak Marović V., Split 20008.: Predavanja u elektroničkom obliku na web stranici Katedre, Radić J.: Mostovi, Dom i svijet, Zagreb 2002.; Androić B. i dr: Čelični i spregnuti mostovi, I.A. Projektiranje, Zagreb 2006.	
Dopunska literatura	Radić J.: Masivni mostovi, Andris, Zagreb 2007.; Radić J. i dr.: Konstruiranje mostova, Jadring, Zagreb 2005.; Šram S.: Gradnja mostova, Golden marketing, Zagreb, 2002.; Horvatić D, Šavor Z.: Metalni mostovi, HDGK, Zagreb, 1998.; Tonković K.: Mostovi, SNL, Zagreb, 1981.; Zbornik radova sa simpozija "Suvremeni postupci izvedbe", DHGK, ur. J. Radić, Brijunski otoci 1995.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja: uz uporabu računala i LCD projektora, grafoskopa i ploče. Uključena je terenska nastava. Vježbe: auditorne, konstrukcijske, terenske. Sastavni dio Izvedbenog plana ovog predmeta je detaljni sadržaj i plan organiziranja pojedinih predavanja, vježbi, terenske nastave te kolokvija, s terminima održavanja i kriterijima vrednovanja. Plan se oglašava na početku semestra.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Izrada programa i predaja s kolokvijem, parcijalno polaganje ispita preko kolokvija tijekom semestra, usmeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Općenito: definicija i nazivlje, dijelovi mosta, gradiva, vrste mostova, temeljni zahtjevi, preduvjeti kod građenja mostova, izbor mjesta i položaja, niveleta, slobodni profili, djelovanja i dinamički učinci.	4 sata	
Betonski mostovi: uzdužna i poprečna dispozicija i koncepcija, tipovi poprečnih presjeka i izbor dimenzija, nosive strukture – razvoj i tipovi (gredni, okviri i razupore, lučni, ovješeni, viseći); elementi oblikovanja; donji ustroj; primjeri.	6 sati	
Građenje mostova	6 sati	
Metalni mostovi: izbor dispozicije i konstrukcije mosta, kolnici cestovnih i željezničkih mostova, punostijeni glavni nosači, rešetkasti glavni nosači, spregnuto djelovanje ploče kolnika i glavnih nosača, čelične ortotropne ploče, spregovi, osobitosti izvedbe i montaže, primjeri.	4 sata	
Oprema mostova: prometna površina, prijelazni uređaji, ograde, odvodnja i hidroizolacija, rasvjeta, ležajevi.	2 sata	
Gospodarenje mostovima, trajnost.	2 sata	
Suvremena ostvarenja i budućnost mostova.	2 sata	
Terenska nastava.	4 sata	

Naziv predmeta	POMORSKE GRAĐEVINE	
Kod	GAK221	
ECTS	6.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof. dr. sc. Mijo Vranješ	
Kompetencije koje se stječu	Nakon osnovnih informacija o funkciji i planiranju te oblikovanju pomorskih građevina od studenata se očekuje da se mogu uspješno uključiti u rješavanje zadaća izgradnje u priobalju.	
Preduvjeti za upis	Betonske konstrukcije I, Betonske konstrukcije II, Osnove vodogradnje	
Preporučena literatura	(1) Vranješ, M.: Luke i pomorske građevine, autorizirana predavanja 2001.; (2) Kirinčić, J.: Luke i terminali, Školska knjiga Zagreb, 1991.; (3) Babić, L.: Primjena betona kod radova u moru, Epoha, Beograd, 1968.	
Dopunska literatura	(1) Sorensen, M.R.: Basic Coastal Engineering, Academic Publishers, Boston 2002.; (2) Kampus, J.W.: Introduction to Coastal Engineering and Management, World Scientific 2002.; (3) Shore Protection Manual CERC Coastal Engineering Resesarch Center, US Government Printing Office, Washington DC 1984.	
Oblici provođenja nastave	Nastava se izvodi u obliku predavanja, auditornih vježbi i praktičnih vježbi na kojima se rješavaju manji praktični zadaci. Obilaze se luke i lučice, gotove ili u izgradnji.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Ocjena praktičnih vježbi (program) i seminarnskog rada. Pismeni i usmeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Općenito o moru, osnovne karakteristike, fizička i kemijska svojstva.	1	
Osnove teorije valova, skraćeni prikaz teorija i primjene u praksi.	10	
Vjetar te djelovanje na morsku površinu, plovila i objekte. Morske razi, plima-oseka, seše, morske struje.	2	
Osnovni elementi luka, lukobrani, gatovi, pristani. Podjela luka prema namjeni.	1	
Lukobrani i valobrani, tipovi konstrukcija.	5	
Pristani, gatovi i operativne obale, tipovi konstrukcija.	5	
Održavanje plovnog puta i luka, mehanizacija za održavanje potrebne dubine.	1	
Podmorski cjevovodi, kablovi, ispusti, podvodne građevine. Polaganje podmorskih cjevovoda.	2	
Djelovanje mora na obalu, oblikovanje i zaštita obale. Oblikovanje, održavanje i zaštita plaža.	2	
Ekološki kriteriji i uvjeti građenja u priobalju. Ronjenje i osiguranje u ronjenju.	1	
Stručni obilazak luka i pomorskih građevina.		

Naziv predmeta	ZAŠTITA VODA	
Kod	GAJ122	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Damir Jukić	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog predmeta od studenata se očekuje sposobnost rješavanja inženjerskih problema vezanih za zaštitu voda: osnovne ekološke značajke voda, izvore i vrstu zagađenja, utjecaj zagađenja na stanje voda, mjere i aktivnosti u zaštiti voda, te sudjelovanje u planiranju i rješavanju problema u zaštiti voda.	
Preduvjeti za upis	Položeno: Hidrologija, Vodoopskrba i kanalizacija	
Preporučena literatura	S. Tedeschi: Zaštita vodnih sustava i pročišćavanje otpadnih voda, Građevinski institut Zagreb, 1996.	
Dopunska literatura	J. Margeta: Osnove gospodarenja vodama, Građevinski fakultet Split, 1992. P. Aarne Vesilind, Susan M. Morgan: Introduction to Environmental Engineering, Brooks/Cole – Thomson Learning, USA, 2004. C.C. Lee, Shun Dar Lin: Handbook of Environmental Engineering Calculations, McGraw - Hill Handbooks, USA, 2007. Mackenzie L. Davis, Susan J. Masten: Principles of Environmental Engineering and Science, McGraw - Hill Higher Education, USA, 2004. Paul T. Williams: Waste Treatment and Disposal, John Wiley & Sons, England, 2005. Guidelines on Sewage Treatment and Disposal for the Mediterranean Region, UNEP/MAP, MAP Technical Reports Series No. 152, Athens, 2004.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje suvremenih pomagala. Vježbe predviđaju izradu programa i seminarskih radova.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji – kontinuirano ispitivanje, usmeni ispit, izrada programa i seminarskih radova. Pozitivno ocjenjeni kolokviji omogućavaju oslobađanje od pismenog i usmenog dijela ispita.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Ekologija i okoliš, sastavnice okoliša, procesi u atmosferi, hidrosferi i litosferi. Problematika zaštite voda.	2 sata	
Osnovne fizikalne, kemijske i ekološke značajke voda. Vodni ekosustavi, ekološki činitelji, metabolizam ekosustava, ekološke sukcesije i sljedovi, eutrofikacija.	2 sata	
Vrste opterećenja i utjecaji na okoliš, posljedice na društvo i ekonomiju. Pokazatelji kakvoće voda.	4 sata	
Izvori opterećenja i njihovi utjecaji na vode, načini korištenja vodnih resursa, vrste otpadnih voda.	2 sata	
Samočišćenje voda, procesi koji se odigravaju u prijemniku nakon ispuštanja otpadnih voda.	2 sata	
Zaštita okoliša, načela, ciljevi, mjere i postupci upravljanja kakvoćom okoliša. Načela zaštite okoliša, održivi razvitak, integralni pristup, interaktivno planiranje, dionici i njihova uloga.	2 sata	
Instrumenti zaštite okoliša, procjena utjecaja zahvata na okoliš, osnovni elementi izrade studije utjecaja na okoliš.	2 sata	
Pravne i druge mjere i aktivnosti u zaštiti voda. Planiranje zaštite voda.	2 sata	
Osnovni postupci i procesi koji se koriste u pročišćavanju otpadnih voda.	6 sati	
Općenito o otpadu, osnovni postupci i procesi koji se koriste u zbrinjavanju krutog otpada.	2 sata	
Provjere znanja.	4 sata	

Naziv predmeta	GRAĐEVINSKA REGULATIVA	
Kod	GAP021	
ECTS	3.0 Nastava (30 sati predavanja) = 0.7 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.3 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Đuro Nižetić, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	Student usvaja osnovna znanja iz područja zakonske regulative u graditeljstvu.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	Zakon o prostornom uređenju i gradnji, prateći pravilnici i propisi.	
Dopunska literatura		
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje ppt-a. Moguć uvid u prostorne planove i rad Ureda državne uprave.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Seminarski radovi i usmeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Pojam države, državne organizacije i državnog prava. Pravni sistem, odnos države i prava. Osnovi ustavnog i političkog sistema RH. Ustav, zakonski i podzakonski akti. Hijerarhija, nadležnosti, načini i subjekti donošenja. Zakonska regulativa u graditeljstvu i ostala opća regulativa koja se odnosi na graditeljstvo. Usklađivanje hrvatske tehničke regulative sa smjericama EU, međunarodni ugovori i konvencije.	Predavanja 10 sati Izrada seminarskih radova 14 sati Obrana seminarskih radova s diskusijom 6 sati	

Naziv predmeta	OSNOVE PODUZETNIŠTVA	
Kod	GAL021	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Nenad Mladineo/ Mr. sc. Nikša Jajac	
Kompetencije koje se stječu	Student treba savladati temeljne principe poduzetništva u graditeljstvu kao i ključne elemente analize troškova i osnova knjigovodstva u svrhu osposobljavanja studenta za poduzetničke pothvate.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura	Z. Ribarović: Ekonomske osnove i jednoperiodični investicijski račun, Zebra plus d.o.o. Split, 2003.	
Dopunska literatura	(1) D. Grubišić: Poslovna ekonomija, Ekonomski fakultet Split, Split, 2004.; (2) V. Belak: Računovodstvo poduzetnika, RRiF-plus, Zagreb, 2004.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja. Vježbe rješavanjem zadataka. Izrada kolokvija.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Prezentacija programa i kolokviji.	
Nastavne jedinice		Trajanje
Poduzetnik i poduzetnički pothvat.		2
Oblici poduzetničkog organiziranja.		2
Postupak osnivanja tvrtke.		2
Struktura investicija (stalna sredstva i trajna obrtna sredstva). Kreditiranje i financiranje.		4
Osnove knjigovodstva (dvojno knjigovodstvo, bilanca, račun dobitka i gubitka).		4
Principi poslovanja (racionalizacija, produktivnost, ekonomičnost, rentabilnost i likvidnost).		4
Linearna funkcija prihoda, troška, i financijskog rezultata.		2
Vrste kalkulacija.		2
Ispitivanje tržišta i marketing.		4
Rukovođenje i važna pravna pitanja.		4

Naziv predmeta	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	
Kod	GAA002	
ECTS	1.0 Nastava (5 sati predavanja + 25 sati vježbi) = 0.7 ECTS; Samostalan rad i učenje = 0.3 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc. dr. sc. Slobodan Dragičević	
Kompetencije koje se stječu	Osposobljavanje i stjecanje znanja i navika iz kineziološke rekreacije u i van mjesta boravka. Stjecanje znanja i vještina neophodnih za permanentno vođenje brige o zdravlju u širem smislu, te stjecanje neophodnih motoričkih biotičkih znanja potrebnih u urgentnim situacijama.	
Preduvjeti za upis		
Preporučena literatura		
Dopunska literatura		
Oblici provođenja nastave	Praktična nastava i teorijska nastava.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Prema pravilima strukovnih saveza.	
Nastavne jedinice		Trajanje
<ol style="list-style-type: none"> 1. Upoznavanje s planom i programom 2. Organizacija sekcija 3. <ul style="list-style-type: none"> • Sportske igre- redovito vježbanje, formiranje ekipa i priprema za turnire. • Fitness-početak rada po sekcijama • Tenis-redovito vježbanje • Plivanje- redovito vježbanje homogenizacija grupa • Sekcija Marjan- Upoznavanje s parkom Marjan, oblicima i metodama vježbanja u prirodi, priprema za pješačke ture • Povezivanje sa sportskim klubovima i društvima 4. <ul style="list-style-type: none"> • Sportske igre- redovito vježbanje, • Fitness-definiranje sekcija • Tenis-redovito vježbanje, formiranje homogenih grupa i organizacija škole za početnike • Plivanje- redovito vježbanje, organizacija plivačke škole. • Sekcija Marjan- redovito vježbanje • Organizacija kinezioloških aktivnosti na selu- berba maslina 		Tijekom listopada
<ol style="list-style-type: none"> 1. <ul style="list-style-type: none"> • Sportske igre- redovito vježbanje, • Fitness-definiranje sekcija • Tenis-redovito vježbanje, formiranje homogenih grupa i organizacija škole za početnike • Plivanje- redovito vježbanje, organizacija plivačke škole. • Sekcija Marjan- redovito vježbanje • Organizacija kinezioloških aktivnosti na selu- berba maslina. 2. <ul style="list-style-type: none"> • Sportske igre- redovito vježbanje, • Fitness-definiranje sekcija • Tenis-redovito vježbanje, formiranje homogenih grupa i organizacija škole za početnike 		Tijekom studenog

<ul style="list-style-type: none">• Plivanje- redovito vježbanje, organizacija plivačke škole.• Sekcija Marjan- redovito vježbanje• Organizacija kinezioloških aktivnosti na selu- berba maslina. <p>3.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sportske igre- redovito vježbanje,• Fitness- rad po sekcijama (morfološka i motorička mjerenja)• Tenis-redovito vježbanje,• Plivanje- redovito vježbanje, rad plivačke škole.• Sekcija Marjan- redovito vježbanje• Organizacija kinezioloških aktivnosti na selu- berba maslina.	
---	--

Naziv predmeta	PRIMIJEJENE KINEZIOLOŠKE AKTIVNOSTI U GRAĐEVINARSTVU	
Kod	GAA003	
ECTS	1.0 Nastava (5 sati predavanja + 25 sati vježbi) = 0.7 ECTS; Samostalan rad i učenje = 0.3 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	Dr. sc. Slobodan Dragičević, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	Teorijsko i praktično osposobljavanje studenata ili mladih inženjera da u ekstremnim uvjetima (nepristupačnim terenima ili pod vodom) upravljaju i kontroliraju procese građevinskih radova.	
Preporučena literatura		
Dopunska literatura		
Oblici provođenja nastave	Teorijska nastava, praktična nastava.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Praktično, pismeno i usmeno.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Primjenjena kineziologija u građevinarstvu (radovi pod vodom) - 15 + 25 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova pod vodom	15+25	
Primjenjena kineziologija u građevinarstvu (visinski radovi) - 10 + 20 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova na nepristupačnim mjestima penjući ili spustajući se pomoću uzeta.	10+20	