



Sveučilište u Splitu

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA LJETNI SEMESTAR

PREDDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG STUDIJSKOG PROGRAMA

Građevinarstvo

Split, siječanj 2017.

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Preddiplomski sveučilišni studij: Građevinarstvo

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu

Matrice hrvatske 15, HR-21000 Split

Telefon: + 385 21 303 333

Telefaks: + 385 21 465 117

dekanat@gradst.hr

<http://www.gradst.hr>

1. Popis kolegija i nositelja kolegija

II. semestar				
Nositelj/i kolegija	Kolegij	Kod	Nastava *	ECTS
Doc.dr.sc. Senka Banić	Matematika II	GAB004	60+60	10.0
Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	Vjerojatnost i statistika	GAB005	30+30	5.0
Doc.dr.sc. Maja Andrić	Primijenjena geometrija	GAC002	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Željana Nikolić	Mehanika I	GAO001	30+45	6.0
Izv.prof.dr.sc. Tea Duplančić-Leder	Geodezija	GAF001	30+30	5.0
UKUPNO:			180+195	31
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
IV. semestar				
Nositelj/i kolegija	Kolegij	Kod	Nastava *	ECTS
Prof.dr.sc. Pavao Marović Izv.prof.dr.sc. Mirela Galić	Otpornost materijala II	GAR102	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Ante Mihanović Izv.prof.dr.sc. Boris Troglić	Građevna statika II	GAO102	45+30	6.0
Doc.dr.sc. Davor Bojanic	Hidromehanika	GAH101	45+45	7.0
Prof.dr.sc. Predrag Miščević Doc.dr.sc. N. Štambuk Cvitanović	Mehanika tla i temeljenje	GAG101	45+30	6.0
Doc.dr.sc. Vesna Perković Jović	Elementi visokogradnje	GAM001	30+30	5.0
UKUPNO:			195+165	29
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
VI. semestar				
Nositelj/i kolegija	Kolegij	Kod	Nastava *	ECTS
Prof.dr.sc. Ivica Boko	Osnove metalnih konstrukcija	GAP202	45+30	6.0
	Izborni kolegiji			min. 18
	Završni rad	GAX201	(0+2.5)**	5.0
UKUPNO:				29
	Izborni kolegiji			min. 18
Doc.dr.sc. Veljko Srzić Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac	Hidrotehničke građevine	GAK201	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Jure Radnić Prof.dr.sc. Domagoj Matešan	Mostovi	GAE202	30+30	5.0
Doc.dr.sc. Veljko Srzić	Luke i pomorske građevine	GAK202	30+30	5.0
Mr.sc. Boris Viđak	Željeznice	GAF102	30+15	4.0
Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	Primijenjena matematika	GAB701	30+30	5.0
Izv.prof.dr.sc. Sandra Juradin	Gradevinski materijali II	GAN701	30+30	5.0
Izv.prof.dr.sc. Nikša Jajac	Osnove poslovne ekonomije	GAL002	30+0	3.0
Ana Mršić Zdilar, pred.	Engleski jezik	GAA001	15+15	1.5
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
** Opterećenje nastavnika po studentu; Ovi sati nisu uračunati u ukupnu sumu sati.				

2. Kolegiji, nastavnici, nastava i ispiti

II. semestar 2016./2017.			
Kolegij (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)
Obvezni kolegiji, 31 ECTS			
Matematika II GAB004 10.0	S. Banić M. Vulević, S. Antunović, I. Budimir	<p>Predavanja u dvije grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 sati; • ljetni semestar; • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno. <p>Auditorne vježbe u četiri grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 sati; • ljetni semestar; • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Dva parcijalna ispita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pismeni test van termina redovne nastave; • (eventualni) usmeni ispit; raspoređeni po nastavnim cjelinama. <p>Literatura je moguća na engleskom jeziku.</p> <p>Sudjelovanje u nastavi i parcijalnim ispitima je obvezno. Ako je student redovit u nastavi (prisutan barem na 80% sati predavanja i barem na 80% sati vježbi) i ako ostvari barem 20% bodova na svakom parcijalnom ispit (iz zadatka) smatraće se da je kroz semestar ostvario minimalne nastavne obveze i time stekao pravo na polaganje ispita.</p>	<p>Student koji kroz semestar ne ostvari minimalne nastavne obveze gubi pravo pristupanja ispitu na prvom ispitnom terminu.</p> <p>Pravo na prolaznu ocjenu se može steći polaganjem dva parcijalna ispita kroz semestar ili polaganjem cijelovitog ispita u 4 ispitna termina (2 termina u ljetnom i 2 termina u jesenskom ispitnom roku).</p> <p>I parcijalni ispiti i cijeloviti ispit se sastoje od testa zadataka i testa teorije (test zadatka je eliminacijski) koji se pišu van termina redovne nastave, pri čemu student po potrebi (a isključivo prema nastavnikovoj procjeni) može biti pozvan na dodatno usmeno ispitivanje. Ispit je položen ako student točno riješi barem 50% testa zadataka i pozitivno riješi test teorije te pokaže dovoljno znanja na eventualnom dodatnom usmenom ispitu.</p> <p>Na prva dva ispitna termina (oba u ljetnom ispitnom roku) studentu se priznaju svi položeni testovi sa parcijalnih ispita.</p> <p>Na druga dva ispitna termina (u jesenskom ispitnom roku) svi studenti pišu testove iz cijelokupnog gradiva, tj. ne priznaju im se dotad položeni testovi.</p> <p>Student je dužan prijaviti dolazak na parcijalne ispite i/ili na cijeloviti ispit na način kojeg predvodi nastavnik, u suprotnom mu nije zajamčeno pristupanje ispitu.</p>

Vjerojatnost i statistika GAB005 5.0	S. Ivelić Bradanović S. Pavasović	<p>Predavanja u dva turnusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe u četiri grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Oblici provjere znanja</p> <p>Parcijalni ispit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 parcijalna ispita raspoređena po nastavnim cjelinama, sastoje se od teorijskog dijela i dijela sa zadacima koji su jednoliko zastupljeni; svaki nosi po 80 bodova. <p>Računalne vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 računalne vježbe s pripadajućom provjerom znanja raspoređeno po nastavnim cjelinama; svaka nosi po 10 bodova <p>Kratki teorijski testovi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 kratka teorijska testa raspoređena po nastavnim cjelinama; svaka nosi po 5 bodova <p>Usmeni ispit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po potrebi <p>Prisutnost na nastavi je obavezna. Dozvoljeno najviše 3 blok sata izostanka s predavanja i 3 blok sata izostanka s vježbi. Kroz semestar se treba ostvariti minimalno po 10 bodova iz svake nastavne cjeline. U suprotnom se smatra da student nije ispunio minimum obaveza te gubi pravo pristupa ispitu na prva tri ispitna termina.</p>	<p>Kontinuiranom provjerom znanja tijekom semestra omogućava se studentima parcijalno polaganje ispita. Iz svake nastavne cjeline ukupno se može ostvariti 100 bodova, a uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenih najmanje 50 bodova iz svake cjeline. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit. Ocjena se izvodi na temelju uspjeha ostvarenog kroz navedene oblike provjere znanja.</p> <p>U ljetnom ispitnom roku studentu se priznaje parcijalno položen ispit te može polagati parcijalni ispit iz onog dijela gradiva koji nije položio. Ukoliko student ne položi ispit u cijelosti, u jesenskom ispitnom roku polaze cjelovit ispit.</p> <p>Alternativno, student koji je ispunio minimum obaveza može pristupiti cjelovitom ispitu u okviru ispitnih termina. Student koji nije ispunio minimum obaveza ima pravo jednog pristupa ispitu u zadnjem ispitnom terminu. Cjelovit ispit se sastoji se od teorijskog dijela i dijela sa zadacima, a uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenih najmanje 50% bodova od ukupnog broja bodova na ispitu, od toga barem 20% bodova iz svake nastavne cjeline. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.</p> <p>Ispitni rokovi: Ljetni rok (2 termina), Jesenski rok (2 termina).</p>
Primijenjena geometrija GAC002 5.0	M. Andrić A. Barbir Z. Čuka A. Barbir Z. Čuka	<p>Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • II. semestar 2016./2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • literatura, konzultacije i ispit mogući i na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (po grupama)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • II. semestar 2016./2017. • 7.5 tjedana, prethode konstrukcijskim vježbama • literatura, konzultacije i kolokviji mogući i na engleskom jeziku <p>Konstrukcijske vježbe (po grupama)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • II. semestar 2016./2017. 	<p>Studenti ispunjavaju svoje obaveze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohadanjem predavanja i vježbi, - izradom i obrazloženjem samostalnih programa. <p>Tijekom semestra moguće je polaganje pismenog dijela ispita putem kolokvija, nakon čega slijedi polaganje usmenog dijela ispita u redovitim ispitnim rokovima.</p> <p>Studenti koji su uredno pohadali nastavu, izradili i obrazložili sve propisane programe, a nisu položili pismeni dio ispita putem kolokvija, upućuju se na cjeloviti ispit u redovitim</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 7.5 tjedana, slijede iza auditornih vježbi 	<p>ispitnim rokovima.</p> <p>Cjeloviti ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio: eliminatoran, trajanja od tri sata, rezultati se oglašavaju sljedećeg dana. Usredni dio: prosječno trajanje od 30 min; poimenični raspored ispita unaprijed se oglašava.</p> <p>Redoviti ispitni rokovi: Ljetni rokovi (2 termina): srpanj 2017. Jesenski rokovi (2 termina): rujan 2017.</p>
Mehanika I GAO001 6.0	Ž. Nikolić N. Živaljić, H. Smoljanović, I. Balić	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2016./2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati • ljetni semestar 2016./2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Programi (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 programa (ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra; svaki se sastoji u rješavanju tipičnih zadataka na kraju odabranih nastavnih cjelina; uvjet za dobivanje potpisa su točno izrađeni i usmeno obranjeni programi) <p>Parcijalni ispit (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 parcijalna ispita (ravnomjerno raspoređena tijekom semestra na kraju odabranih nastavnih cjelina; uvjet za dobivanje potpisa je minimalno postignutih 20% bodova iz svakog parcijalnog ispita) 	<p>Studenti mogu pristupiti polaganju ispita ako su redovito pohađali predavanja i vježbe (dopušteno je najviše 3 izostanka s predavanja i 3 izostanka s vježbi), izradili i usmeno obranili sve programe te ostvarili minimalno po 20% bodova na svakom parcijalnom ispitu.</p> <p>Ispit se provodi pismeno. Sastoji se od zadataka i teorije. Uvjet za dobivanje ocjene je postignutih najmanje 50% bodova iz zadatka i 50 % bodova iz teorije. Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p> <p>Studenti imaju mogućnost polaganja ispita kroz parcijalne ispite (tri pismena parcijalna ispita, svaki se sastoji od zadatka i teorije). Uvjet za dobivanje ocjene je postignutih najmanje 50% bodova iz zadatka i 50 % bodova iz teorije na svakom parcijalnom ispitu. Studenti mogu jedan od parcijalnih ispita ponoviti u prvom ispitnom terminu ljetnog roka.</p>
Geodezija GAF001 5.0	T. Duplančić Leder M. Tavra	<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>Terenske vježbe (poligon):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati 3 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) - prema vremenskim prilikama <p>Auditorne vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 sata 	<p>Tijekom semestra planirana su 2 međuispita, prvi nakon 7 tjedana nastave, drugi nakon 14 tjedana nastave. S položena oba međuispita (najmanje 24 boda ili 60%) te pozitivno ocijenjenim vježbama student ne mora izlaziti na pismeni dio ispita.</p> <p>Ocjena (bod)=$15V+80M+5P$ V - ocjena 3 projekta, M1, M2 - međuispiti (40bod.) P – prisustvo na nastavi.</p> <p>Studenti koji ne polože ispit preko međuispita polažu</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 10 tjedana, prethode konstrukcijskim vježbama <p>Konstrukcijske vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 sati • 10 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) - prema rasporedu i prema vremenskim prilikama <p>Dva kolokvija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ravnomjerno raspoređeno Po potrebi i želji studenata moguće je održati grupne konzultacije. <p>Obvezno pohađanje predavanja i vježbi (min. 90%). Dozvoljeno je 4 neopravdana izostanka s nastave i vježbi. Ukoliko student ima 5 i više izostanaka gubi pravo na potpis.</p>	<p>pismeni i usmeni ispit.</p> <p>Pismeni ispit traje 45 minuta, a usmeni ispit 30 minuta.</p>
--	--	---	--

IV. semestar 2016./2017.			
Kolegij (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)
Obvezni kolegiji, 29 ECTS			
Otpornost materijala II GAR102 5.0	P. Marović, M. Galić M. Galić	<p>Predavanja (amfiteatar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2016./2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom, bošnjačkom, slovenskom i srpskom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2016./2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom, bošnjačkom, slovenskom i srpskom jeziku <p>Klauzurni radovi (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 klauzurna rada (ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra na kraju odabrane nastavne cjeline; u ovisnosti o broju sakupljenih bodova može se položiti pismeni ispit) 	<p>Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I.</p> <p>Usmeni ispit: prosječno trajanje ispita 20 min; raspored ispita bit će unaprijed pisano oglašen</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedan / lipanj 2017. • jedan / srpanj 2017. • dva / rujan 2017. <p>Pismeni ispit: trajanje ispita 3 sata; rezultati ispita bit će oglašeni najkasnije nakon 3 dana na oglasnoj ploči Katedre.</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedan / lipanj 2017. • jedan / srpanj 2017. • dva / rujan 2017.
Građevna statika II GAO102 6.0	A. Mihanović, B. Trogrlić H. Smoljanović, I. Balić	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati • ljetni semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno 	<p>Napravljeni, obranjeni i pozitivno ocijenjeni testovi i programi su ekvivalent pismenom ispitom, te kandidat može direktno pristupiti usmenom ispitom.</p> <p>Pismeni ispit u trajanju od 3 sata (samo za one koji ne zadovolje na testovima i domaćim radovima).</p>

		<p>Testovi (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 testa (ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra na kraju odabранe nastavne cjeline) <p>Programi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 programa (proračun pomoću računala - ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra na kraju odabranе nastavne cjeline) 	<p>Usmeni ispit.</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
Hidromehanika GAH101 7.0	D. Bojanic I. Lovrinovic	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati • ožujak 2017. – lipanj 2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura na hrvatskom i engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 39 sati • ožujak 2017. – lipanj 2017. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Konstrukcijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati (3 sata početkom travnja, 3 sata krajem svibnja) <p>Seminari (programi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • tri seminara nakon konstrukcijskih vježbi. Prvi seminar sastoji se od proračuna potencijalnog strujanja. Drugi seminar sadrži tečenje realne tekućine kroz tlačni cjevovod. Treći seminar sadrži proračun vodnog lica u otvorenom koritu. Pozitivno ocijenjeni seminari su uvjet za dobivanje potpisa) 	<p>Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela.</p> <p>Ljetni rok (2 termina): lipanj/srpanj 2017. Jesenski rok (2 termina): rujan 2017.</p> <p>Tri položena pismena parcijalna ispita s računskim zadacima (min. 60% iz svakog parcijalnog ispita), su ekvivalent pismenom dijelu ispita.</p> <p>Tri položena pismena parcijalna ispita s teorijskim zadacima (60 % bodova na svakom parcijalnom ispitu), su ekvivalent položenom usmenom dijelu ispita.</p> <p>Uvjet za izlazak na drugi i treći parcijalni ispit je položen svaki prethodni parcijalni ispit.</p> <p>Student se ne može oslobođiti usmenog dijela ispita ako se istovremeno nije oslobođio i od pismenog dijela ispita.</p> <p>Prilikom predaje seminara obavezna je usmena obrana rada.</p> <p>Za oslobođanje od pismenog i usmenog dijela ispita nužna je i ocjena svakog seminara od minimalno dobar (60% bodova).</p> <p>Uvjeti za dobivanje potpisa su:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Uredno pohadjanje nastave (studenti mogu maksimalno izostati 3 puta sa vježbi i 3 puta sa predavanja), b) Pozitivno ocijenjeni seminari (min. 50% bodova iz svakog seminara).
Mehanika tla i temeljenje GAG101 6.0	P. Miščević N. Štambuk Cvitanović	(45 sati predavanja + 30 sati vježbi)	<p>Tijekom semestra predviđena 3 kolokvija (travanj, svibanj, lipanj). Student koji na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova, izradi tri programa, te redovito pohađa predavanja i vježbe, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove.</p> <p>Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje</p>

	M. Nikolić G. Vlastelica T. Biloš	<p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 sati • ljetni semestar • 9 tjedana raspoređeno po 2 sata, 3 tjedna po 1 sat <p>Laboratorijske vježbe (geomehanički laboratorij):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 sata • ljetni semestar • 3 tjedna po 1 sat <p>Konstruktivne vježbe – izrada 3 programa (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati • ljetni semestar • 3 tjedna po 2 sata <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p>na početku semestra. Bodovi su u rasponu 0-100. Za ocjenu je potrebno više od 62 boda.</p> <p>Ispit: Kandidat koji nije prikupio najmanje 62 boda ili nije zadovoljan ocjenom pristupa pismenom/ usmenom ispitu (prosječno trajanje ispita 90 min). Pri tome kod izračuna bodova i formiranja ocjene zadržava bodove koje je dobio na osnovi pohadanja nastave i predanih programa.</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
Elementi visokogradnje GAM001 5.0	V. Perković-Jović	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 sati • ljetni semestar • 5 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata <p>Konstrukcijske vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 sati • ljetni semestar • 10 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata 	<p>Tijekom semestra predviđena su dva kolokvija. Ostvaren uspjeh na oba kolokvija ekvivalent je ispitu.</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p> <p>Pismeni: trajanje ispita 60 minuta. Usmeni: prosječno trajanje ispita 15 minuta.</p> <p>Konačna ocjena iz kolegija dobiva se kao rezultat pismenog i usmenog ispita te ocjene iz vježbi.</p>

VI. semestar 2016./2017.			
Kolegij (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)
Obvezni kolegiji, 11 ECTS			
Osnove metalnih konstrukcija GAP202 6.0	I. Boko / N. Torić, I. Uzelac, Asistent 1	<p>(45 sati predavanja + 30 sati vježbi)</p> <p>Predavanja – uključivo terenska nastava (dvorana - gradilište):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 sati <p>Konstrukcijske vježbe – izrada programa (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 18 sati <p>Obvezno pohađanje predavanja i auditornih vježbi (min. 90%), obvezno pohađanje konstrukcijskih vježbi, te obvezno prisustovanje terenskoj nastavi.</p>	<p>Tijekom semestra predviđena su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 kolokvija, • 2 samostalna zadatka, • izrada i obrana programskog zadatka (glavni projekt jednostavnije konstrukcije) kod predmetnog nastavnika. <p>Uvjet za pristup ispitu je predan programski zadatak i uredno pohađanje nastave. Ispit se smatra položenim ako student preda samostalne zadatke i položi oba kolokvija (50% ili više bodova).</p> <p>Ukoliko student nije</p>

			<p>zadovoljan s ocjenom može pristupiti ispitu na svoj zahtjev.</p> <p>Ispit se sastoji od 2 dijela:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zadatak, 2. teorijski dio. <p>Ispit se smatra položenim ako student zadovolji oba dijela (50% ili više bodova).</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
Završni rad GAX201 5.0	Predmetni nastavnik područja iz kojeg se izrađuje završni rad.	0+2.5 (Opterećenje nastavnika po studentu; Ovi sati nisu uračunati u ukupnu sumu sati.) Student odabire područje izrade završnog rada iz prethodno definiranih područja koje utvrđuje Fakultetsko vijeće za svaku akademsku godinu. Student obavlja samostalni istraživački rad iz teme koju je odabrao u suradnji s nastavnikom iz odabranog područja, te izrađuje završni rad u pisanom ili nekom drugom obliku.	Usmena obrana završnog rada ispred povjerenstva. Nakon izrade završnog rada student je ovlađao posebnim znanjima koje je, u okviru odabrane teme, obrađivao pod vodstvom mentora.
Izborni kolegiji, min: 18 ECTS			
Hidrotehničke građevine GAK201 5.0	V. Srzić H. Gotovac A. Jeličić	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • Ljetni semestar • ravnomjerno raspoređeno u 15 tjedana <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • Ljetni semestar • ravnomjerno raspoređeno u 15 tjedana 	<p>Tijekom semestra provest će se 4 kolokvija (pismeno), a uz to studenti trebaju samostalno izraditi 1 seminarски rad, koji je potrebno usmeno obraniti.</p> <p>Svaki kolokvij sastoji se od teorijskog i praktičnog dijela koji su jednoliko zastupljeni (svaki nosi po 50 % bodova kolokvija).</p> <p>Svaki od kolokvija nosi po maksimalno 20 % bodova kolegija, kao i seminarски rad.</p> <p>Student treba aktivno i redovno sudjelovati u izvođenju nastavnog procesa. Prisustvo nastavi je obvezno. Dozvoljeni broj izostanaka sa vježbi i predavanja je po 3 blok sata (6 negativnih bodova). U slučaju da je broj izostanka sa vježbi ili predavanja veći od 3, student se upućuje na ponovan upis kolegija.</p> <p>Na kraju semestra, studenti koji ostvare kumulativno 90 % bodova i više (kolokvij + seminar + prisustvo) oslobađaju se polaganja ispita i stječu ocjenu.</p> <p>Studenti koji ostvare kumulativno minimalno 60 % (bodovi sa kolokvija, obrane seminarских radova umanjeno za negativne bodove prisustva nastavi) bodova i uspješno obrane seminarски rad (minimalno 50 % bodova) pristupaju usmenom dijelu</p>

			<p>ispita u redovnom ispitnom roku. Bodovi steceni tijekom semestra vrijede na dvama uzastopnim ispitnim terminima po završetku nastavnog procesa kolegija.</p> <p>Studenti koji u sumi imaju manje od 60 % bodova, mogu pristupiti pismenom i usmenom dijelu ispita u jednom od za to predviđenih rokova uz uvjet da je seminarски rad uspješno obranjen (minimalno 50 %).</p>
Mostovi GAE202 5.0	J. Radnić, D. Matešan M. Smilović, N. Grgić, M. Sunara, A. Buzov	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 26 sati u dvorani, ravnomjerno kroz 15 tjedana • 4 sata terenske nastave <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</p> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati auditornih vježbi u dvoranama s računalima, u grupama do 15 studenata • 24 sata konstrukcijskih vježbi u dvoranama s računalima, u grupama do 15 studenata <p>Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na engleskom jeziku.</p> <p>Obvezno je pohadanje svih predavanja, svih vježbi i sve terenske nastave za pozitivnu ocjenu, odnosno za pristup usmenom ispitu. Student koji ne bude redovit na predavanjima, vježbama i terenskoj nastavi (barem 90 %) treba ponoviti slušanje kolegija.</p> <p>Satnica, početak i završetak nastave prema odluci Fakulteta i dogовору са наставником.</p>	<p>Na kraju predavanja polaze se pismeno-usmeni kolokvij iz prezentirane građe. Za pozitivnu ocjenu, student treba zadovoljiti minimalne kriterije.</p> <p>Tijekom konstrukcijskih vježbi izrađuje se jedan seminarски rad, te idejni projekt mosta, uz pomoć i prethodna rješenja sličnih zadataka od strane asistenta. Za pozitivnu ocjenu, student treba sucesivno pozitivno kolokvirati sve dijelove projekta i projekt kao cjelinu.</p> <p>Na temelju rezultata svih kolokvija (predavanja i vježbe), student može dobiti pozitivnu ocjenu. Studenti koji ne zadovolje minimalne kriterije, polaze usmeni ispit. Rezultati uspješnosti ukupnog rada studenata objavljaju se prije završetka semestra na oglasnoj tabli. Studenti koji nisu zadovoljni pozitivnom ocjenom, eventualno mogu istu povećati putem usmenog kolokvija.</p> <p>Rokovi usmenih ispita prema odluci Fakulteta i dogовору са наставником.</p>
Luke i pomorske građevine GAK202 5.0	V. Srzić M. Galešić	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati ukupno • ljetni semestar 2016./2017. • raspoređeno u prvih 8 tjedana <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati ukupno • ljetni semestar 2016./2017. 	<p>Prisustvo nastavi je obavezno – student može izostati sa do po tri bloka predavanja ili vježbi.</p> <p>Tijekom semestra provode se tri pisana kolokvija.</p> <p>Student koji u sumi ostvari 60 % i više bodova kolegija, pristupa usmenom dijelu ispita u jednom od dva ispitna termina u lipnju/srpnju.</p> <p>Student koji ostvari manje od 60%, a više od uključivo 30% bodova, polaze ispit koji se sastoji od pismenog i usmenog dijela na redovnim ispitnim rokovima.</p>

			Student koji ostvari više od tri izostanka sa vježbi ili predavanja, ili ostvari manje od 30 % bodova kolegija, upućuje se na ponovni upis kolegija.
Željeznice GAF102 4.0	B. Vidak	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Auditorne vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Konstruktivne vježbe – izrada programa (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • konzultacije <p>Kolokviji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2 kolokvija koji se održavaju tijekom satnice predavanja. Kolokviji se sastoje od teoretskih pitanja i/ili zadatka iz gradiva. <p>Literatura, konzultacije i kolokviranje na hrvatskom jeziku.</p>	<p>Temeljem izrađenog, na vrijeme predanog i pozitivno ocijenjenog programa i najmanje 50% uspješnosti na svakom kolokviju student zaslužuje prolaznu ocjenu te se smatra da je položio ispit.</p> <p>U formiranju konačne ocjene program sudjeluje s maksimalno 30% udjela u ocjeni, a kolokviji do 70%.</p> <p>Za studente koji nisu zasluzili prolaznu ocjenu ili nisu zadovoljni stečenom ocjenom, predviđen je pismeni ispit (traje 60 min) te usmeni ispit (traje prosječno 15 minuta).</p> <p>Ljetni rok (2 termina): Jesenski rok (2 termina)</p>
Primijenjena matematika GAB701 5.0	S. Ivelić Bradanović S. Pavasović	<p>Predavanja u dva turnusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe u četiri grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Oblici provjere znanja</p> <p>Parcijalni ispit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 parcijalna ispita raspoređena po nastavnim cjelinama, sastoje se od teorijskog dijela i dijela sa zadacima koji su jednoliko zastupljeni, svaki nosi po 80 bodova. <p>Računalne vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 računalne vježbe s pripadajućom provjerom znanja koja nosi 10 bodova <p>Kratki testovi</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 kratka teorijska testa raspoređena po nastavnim cjelinama; svaka nosi po 5 bodova • 1 kratki test sa zadacima koji nosi 10 bodova <p>Usmeni ispit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit. <p>Prisutnost na nastavi je obavezna.</p>	<p>Kontinuiranom provjerom znanja tijekom semestra omogućava se studentima parcijalno polaganje ispita. Iz svake nastavne cjeline ukupno se može ostvariti 100 bodova, a uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenih najmanje 50 bodova iz svake cjeline. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit. Ocjena se izvodi na temelju uspjeha ostvarenog kroz navedene oblike provjere znanja.</p> <p>U ljetnom ispitnom roku studentu se priznaje parcijalno položen ispit te može polagati parcijalni ispit iz onog dijela gradiva koji nije položio. Ukoliko student ne položi ispit u cijelosti, u jesenskom ispitnom roku polaže cjelovit ispit.</p> <p>Alternativno, student koji je ispunio minimum obaveza može pristupiti cjelovitom ispit u okviru ispitnih termina, dok student koji nije ispunio minimum obaveza ima pravo jednog pristupa ispitu u zadnjem ispitnom terminu. Cjelovit ispit se sastoji se od teorijskog dijela i dijela sa zadacima, a uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenim najmanje 50% bodova od ukupnog broja</p>

		<p>Dozvoljeno najviše 3 blok sata izostanka s predavanja i 3 blok sata izostanka s vježbi. Kroz semestar se treba ostvarili minimalno po 10 bodova iz svake nastavne cjeline. U suprotnom se smatra da student nije ispunio minimum obaveza te gubi pravo pristupa ispitu na prva tri ispitna termina.</p>	<p>bodova na ispitu, od toga barem 20% bodova iz svake nastavne cjeline. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.</p> <p>Ispitni rokovi:</p> <p>Ljetni rok (2 termina), Jesenski rok (2 termina).</p>
Građevinski materijali II GAN701 5.0	S. Juradin S. Juradin, G. Baloević	<p>Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2016./2017.. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • korištenje ploče i PP prezentacija • literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • ljetni semestar 2016./2017.. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • rješavaju se karakteristični zadaci <p>Laboratorijske vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • ljetni semestar 2016./2017.. • 15 tjedana ravnomjerno • održavaju se cementnom laboratoriju i u laboratoriju za agregat i beton, posjet asfaltnom laboratoriju • studenti su raspoređeni po grupama 	<p>Ispit je usmeni. Studenti imaju mogućnost polaganja usmenog ispita kroz kolokvije. Tijekom nastave predviđen je i jedan pismeni kolokvij sa zadacima. Ostvareni bodovi iz usmenih kolokvija vrijede samo na prvom ispitnom terminu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izrada seminarских radova <p>Rokovi za ispit su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lipanj • srpanj • 2 roka u rujnu <ul style="list-style-type: none"> • studenti aktivno sudjeluju u provođenju laboratorijskih ispitivanja
Osnove poslovne ekonomije GAL002 3.0	N. Jajac	<p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno 	<p>U 1. ispitnom terminu u ljetnom ispitnom roku lipanj/srpanj 2016. 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, cijeloviti 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. Studenti koji su dobili ocjenu nedovoljan kao i studenti koji su odbili ocjenu mogu polagati ispit u naredna tri ispitna termina u ak.god. 15/16: ljetni rok, 2. termina, jesenski rok, 2 termin u rujnu. Ispit se sastoji od pisanog dijela u trajanju od 1 sata, te usmenog nakon položenog pisanog dijela u trajanju od 30 min. Ocjenjivanje je apsolutno. Smatra se da su svi preostali neocijenjeni studenti automatski prijavljeni na svaki slijedeći termin.</p>

Engleski jezik GAA001 1.5	A. Mršić Zdilar	Praktikum (dvorana) Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 15 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno 	Tijekom semestra studenti pišu dva kolokvija (u šestom i četrnaestom tjednu), svaki u trajanju od 60 minuta. Ako student položi oba kolokvija, u ispitnom roku pristupa usmenom ispitu u okviru kratkog razgovora o struci. Konačna ocjena rezultat je uspjeha postignutog na kolokvijima i na završnom usmenom ispitu kao i redovitog i aktivnog sudjelovanja u nastavi. Ako student ne pristupi ili ne položi sve kolokvije održane tijekom semestra, u ispitnom roku izlazi na završni pismeni ispit u trajanju od 60 minuta. Ako pismeni ispit pozitivno riješi, slijedi usmeni ispit u okviru razgovora o struci. Konačna ocjena temelji se na uspjehu postignutom na završnom pismenom i usmenom ispitu kao i na redovitom i aktivnom sudjelovanju u nastavi.
--	-----------------	---	--

I. i/ili II. semestar 2016./2017.

Kolegij (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)
Vannastavne aktivnosti			
Tjelesna i zdravstvena kultura GAA002 1.0	S. Dragičević	Na temelju rezultata ankete o interesima studenata, studenti mogu birati sljedeće aktivnosti: Kineziološke aktivnosti u mjestu boravka Sportske igre: Mali nogomet <ul style="list-style-type: none"> • 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 Košarka <ul style="list-style-type: none"> • 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. Odbojka <ul style="list-style-type: none"> • Redovito vježbanje, 	Prema pravilima strukovnih saveza

		<ul style="list-style-type: none"> • 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>Tenis</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>Fitness</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fitness centri i sportski klubovi (fitness, aerobika, borilačke vještine, pilates, društveni plesovi); <p>Sportovi u vodi</p> <ul style="list-style-type: none"> • plivanje i vaterpolo, • perajarstvo i tehničko ronjenje <p>Sportovi na vodi</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedrenje i veslanje <p>Kineziološke aktivnosti u prirodi i van mjesta boravka</p> <p>Vježbanje u prirodi (Marjan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • hodanje, trčanje, integrirani trening <p>Kineziološke aktivnosti na planini</p> <ul style="list-style-type: none"> • šetnje u prirodi • pohodi • ture, • alpsko skijanje i hodanje na skijama <p>Kineziološke aktivnosti na selu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berba maslina <p>Kineziološke aktivnosti na vodi</p> <ul style="list-style-type: none"> • rafting, kajakarenje na rijekama i moru, jedrenje <p>Biciklijade</p> <ul style="list-style-type: none"> • biciklističke ture po zagori i otocima <p>Veze s klubovima</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planinarski klub (sekcija penjača - alpinista, sekcija špiljara, sekcija planinara rekreativaca). • Šahovski klub • Plesni klubovi 	
Primijenjene kineziološke aktivnosti u građevinarstvu GAA003 1.0	S. Dragičević	Primenjena kineziologija u građevinarstvu (radovi pod vodom) - 15 + 25 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova pod vodom Primenjena 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.	Praktično, pismeno i usmeno.

3. Izvedba nastave po kolegijima

2.1. Obvezni kolegiji

str.

II. semestar

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1. | Matematika II |
| 2. | Vjerojatnost i statistika |
| 3. | Primijenjena geometrija..... |
| 4. | Mehanika I..... |
| 5. | Geodezija |

IV. semestar

- | | |
|-----|---------------------------------|
| 6. | Otpornost materijala II..... |
| 7. | Građevna statika II..... |
| 8. | Hidromehanika |
| 9. | Mehanika tla i temeljenje |
| 10. | Elementi visokogradnje |

VI. semestar

- | | |
|-----|------------------------------------|
| 11. | Osnove metalnih konstrukcija |
| 12. | Završni rad |

2.2. Izborni kolegiji

str.

VI. semestar

- | | |
|----|---------------------------------|
| 1. | Hidrotehničke građevine..... |
| 2. | Mostovi..... |
| 3. | Luke i pomorske građevine |
| 4. | Željeznice..... |
| 5. | Građevinski materijali II..... |
| 6. | Osnove poslovne ekonomije..... |

2.3. Vannastavne aktivnosti

str.

- | | |
|----|--|
| 1. | Tjelesna i zdravstvena kultura..... |
| 2. | Primjenjene kineziološke aktivnosti u građevinarstvu |

Naziv kolegija	MATEMATIKA II	
Kod	GAB004	
ECTS	10.0 Nastava (60 sati predavanja + 60 sati vježbi) = 3.0 ECTS; Samostalan rad = 7.0 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Senka Banić	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Senka Banić/ Asistenti: Milena Vulević, predavač; Suzana Antunović; Iva Budimir	
Kompetencije koje se stječu	<p>Student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Definirati pojmove: limesa, parcijalnih derivacija, diferencijala i ekstrema realnih funkcija više varijabli, geometrijski ih interpretirati te izračunati za konkretnu funkciju (rješiti pripadne zadatke). ▪ Definirati: dvostruki i trostruki integral, krivuljne i plošne integrale, izračunati te integrale te ih primijeniti u rješavanju geometrijskih i fizikalnih problema te u rješavanju problema u struci. ▪ Opisati pojmove skalarnih i vektorskih polja te djelovanje diferencijalnih operatora gradijenta, divergencije i rotacije na odgovarajuća polja. Odrediti rezultat (izračunati) djelovanja navedenih operatora na pojedina polja te interpretirati dobiveni rezultat. Primijeniti račun s tim operatorima u struci. ▪ Opisati pojam usmjerene derivacije skalarnog i vektorskog polja, izračunati ih na konkretnom polju te fizikalno interpretirati rezultat i primijeniti ga u rješavanju konkretnih problema u struci. ▪ Prepoznati i rješiti neke (važnije) tipove diferencijalnih jednadžbi prvog i drugog reda s početnim uvjetima, a posebno linearnu diferencijalnu jednadžbu drugog reda s konstantnim koeficijantima uz primjenu na oscilatore (sa i bez gušenja, sa i bez prisilne sile) i rješavanje problema u struci. ▪ Riješiti neke jednostavnije sustave običnih diferencijalnih jednadžbi. 	
Preporučena literatura	[1] Petar Javor: Matematička analiza 2, Element, Zagreb, 2002.; [2] I. Slapničar: Matematika 2, 3, FESB-Split, [http://lavica.fesb.hr/~slap/] [3] B. Červar i B. Jadrijević: Matematika 2, FESB-Split, 2006.; [4] B.P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nukve, Tehnička knjiga , Zagreb, 2003. [5] Antunac-Majcen, Borzan, Devidé,...: Riješeni zadaci iz više matematike, svezak III, IV, Školska knjiga, Zagreb, 1991.	
Dopunska literatura	[1] S. Kurepa: Matematička analiza 1, 2, 3, Tehnička knjiga, Zagreb, 1990. [2] N. Uglešić: Viša matematika 2, PMF-Split, 2000. [http://www.pmfst.hr/zavodi/matematika/scripta/visa_matematika.pdf]; [3] V.P. Minorski: Zbirka zadataka iz više matematike, Tehnička knjiga , Zagreb, 1972.	
Oblici provođenja nastave	Nastavni proces se odvija kroz predavanja, vježbe i konzultacije. Predavanja i vježbe su auditorne te obuhvaćaju i izradu dva parcijalna ispita.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita koji se pišu van termina redovne nastave ili kroz cjeloviti ispit u ispitnim rokovima. (Detalji u Izvedbenom planu.)	
Nastavne jedinice		
FUNKCIJE VIŠE VARIJABLII	15+15	
Koordinatni sustavi u ravnini i prostoru. Neke plohe drugog reda. Funkcije više varijabli. Nivo krivulje i nivo plohe. Neprekidnost i limes funkcije. Parcijalne derivacije prvog i višeg reda. Tangencijalna ravnina, diferencijal funkcije i linearna aproksimacija funkcije. Diferencijal višeg reda. Derivacije kompozicije funkcija. Teoremi o implicitnoj funkciji. Ekstremi funkcije.		
VIŠESTRUKI INTEGRALI	7+7	
Dvostruki integral: definicija, računanje i svojstva. Zamjena varijabli u dvostrukom integralu. Primjene dvostrukog integrala.		
Trostruki integral: definicija, računanje i svojstva. Zamjena varijabli u trostrukom integralu. Primjene trostrukog integrala.		

VEKTORSKA ANALIZA Vektorski prostor, euklidski prostor. Vektorske funkcije jedne varijable. Krivulje u prostoru. Tangenta na krivulju. Skalarna i vektorska polja, primjeri. Gradijent, divergencija i rotacija. Svojstva. Usmjerena derivacija. Geometrijsko i fizikalno značenje gradijenta. Masa krivulje i krivuljni integral prve vrste. Duljina luka krivulje. Rad sile i krivuljni integral druge vrste. Greenov teorem i potencijalna polja. Plohe u prostoru. Masa plohe i plošni integral prve vrste. Površina plohe. Tok vektorskog polja i plošni integral druge vrste. Fizikalno značenje divergencije. Ostrogradski-Gaussov i Stokesov teorem, primjene.	24+24
OBIČNE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE Obične diferencijalne jednadžbe – osnovni pojmovi. Jednadžbe prvog reda, početni problem. Separacija varijabli. Linearna i Bernoullijeva jednadžba. Egzaktna diferencijalna jednadžba. Diferencijalne jednadžbe višeg reda. Linearna diferencijalna jednadžba reda n. Wronskijan. Linearna diferencijalna jednadžba drugog reda sa konstantnim koeficijentima. Slobodna, gušena i prisilna titranja.	14+14

Naziv kolegija	VJEROJATNOST I STATISTIKA	
Kod	GAB005	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović/ Mr.sc. Slobodan Pavasović, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	<ul style="list-style-type: none"> - Opisati pojam slučajnog događaja, prostor događaja i vjerojatnostni prostor. - Prezentirati diskretne i kontinuirane distribucije vjerojatnosti, karakteristične vrijednosti i funkcije slučajnih varijabli, te osnovne primjere distribucija. - Prezentirati distribucije vjerojatnosti dvodimenzionalne slučajne varijable, marginalne i uvjetne distribucije, korelaciju i regresiju. - Obraditi statističke podatke kroz frekvencije, uzoračku funkciju distribucije i procjene nepoznatih parametara. - Definirati procjenitelje parametara, njihove distribucije, intervale povjerenja i testirati hipoteze o parametrima. - Testirati hipoteze o distribucijama, hikvadrat i KS test. - Utvrditi, na osnovu uzorka, korelaciju i regresiju između slučajnih varijabli. 	
Preporučena literatura	[1] B. Vrdoljak, Vjerojatnost i statistika, GAF, Split, 2010. (skripta) [2] Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 2003. [3] Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 2002.	
Dopunska literatura	[1] I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977. [2] D.C. Montgomery&G.C. Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, John Wiley&Sons, New York, 1994. [3] A.G. Bluman, Elementary Statistics, McGraw-Hill, Int. Ed., Boston, 2008.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, vježbe i konzultacije.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita koja se sastoje od dijela sa zadacima i teorijskog dijela ili kroz cjelovit ispit koji se također sastoji od dva dijela, zadataka i teorije, a polaze se klasično u predviđenim redovitim ispitnim rokovima (za detalje pogledati Izvedbeni plan).	
Nastavne jedinice		
OSNOVE TEORIJE VJEROJATNOSTI	15+15	
Pojam događaja i vjerojatnost događaja	4+4	
Pojam događaja i algebra događaja. Vjerojatnost događaja. Uvjetna vjerojatnost i nezavisni događaji. Potpuna vjerojatnost i Bayesova formula.		
Slučajne varijable i distribucije	7+7	
Slučajna varijabla diskretnog i kontinuiranog tipa. Distribucije vjerojatnosti, primjeri. Funkcija gustoće vjerojatnosti i funkcija distribucije. Očekivanje, disperzija i momenti slučajne varijable. Bernoullijeva, uniformna i eksponencijalna distribucija. Binomna, Poissonova i normalna distribucija. Moivre-Laplaceov teorem. Funkcija Laplacea. Gama distribucija. Funkcije slučajnih varijabli. Lognormalna distribucija.		
Višedimenzionalne slučajne varijable	4+4	
Dvodimenzionalne slučajne varijable. Normalna i uniformna distribucija. Marginalne i uvjetne distribucije. Momenti, kovarijanca i koeficijent korelacijske. Regresija. Linearna i nelinearna regresija. Zakoni velikih brojeva i centralni granični teorem. Pojam slučajnog procesa.		
OSNOVE MATEMATIČKE STATISTIKE	15+15	

Osnove teorije uzorka Populacija, uzorak i uzorački slučajni vektor. Prikazivanje statističkih podataka, frekvencije i relativne frekvencije, poligon i histogram frekvencija i relativnih frekvencija. Empirijska funkcija distribucije i centralni teorem statistike. Pearsonova hi-kvadrat, Studentova i Fisherova distribucija. Neke značajne funkcije uzorka i njihove distribucije: sredina, disperzija, koeficijent korelacije uzorka i druge.	5+5
Procjene parametara Točkasta procjena parametara, procjenitelji parametara, nepristranost procjenitelja. Metoda momenata i metoda maksimalne vjerojatnosti. Intervali povjerenja	2+2
Statistički testovi Parametarski testovi, testiranje hipoteza o nepoznatim parametrima. Neparametarski testovi, Pearsonov hi-kvadrat test, Kolmogorov-Smirnovljev test. Testiranje nezavisnosti obilježja i jednakosti distribucija.	5+5
Regresija na osnovu uzorka Metoda najmanjih kvadrata. Opći zadatak regresije na osnovu uzorka. Linearna regresija, procjene parametara i intervali povjerenja, testiranje hipoteze o koeficijentu linearne regresije. Nelinearna regresija. Višestruka linearna i nelinearna regresija.	3+3

Naziv predmeta	PRIMIJENJENA GEOMETRIJA	
Kod	GAC002	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 2.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.5 ECTS	
Nastavnici i/ili suradnici	<i>Doc.dr.sc. Maja Andrić / Ana Barbir, Zdravko Čuka</i>	
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog predmeta od studenta se očekuje cijelovita sposobnost prostornog zora kao temelja u predočavanju prikladno odabranih prostornih 3-D objekata u 2-D prikazu. Isto tako razvija se sposobnost iščitavanja i interpretacije predočenih objekata u danom prikazu. Stjecanje spoznaja o zornoj komunikaciji i odgovarajućoj interpretaciji veze 3-D i 2-D prostora ostvarene su u različitim metodama projiciranja, na odabranim praktičnim primjerima, koje se koriste u suvremenoj tehničkoj praksi, s naglaskom na važeće zakonitosti.</p> <p>Student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paralelnim projiciranjem konstruirati prodornu krivulju dviju ploha drugog stupnja metodom ravnina te poznavati primjenu metode kugli za rotacijske plohe, - koristiti metodu okomitog projiciranja na jednu ravninu (kotirana projekcija), konstruirati 0,1,2,3-D objekte u općim i posebnim položajima prema ravnini projekcija, - riješiti natkrivanje objekta pomoću krovnih ravnina jednakog nagiba u slučaju jednostavnog krovišta ili krovišta sa vanjskim odnosno unutarnjim zaprekama, - poznavati predočavanje topografskih ploha slojnicama te metodom slojnica rješavati horizontalne i nagnute trase (ravne i trase u zavoju), - znati uzdužni/poprečni profil terena/trase, specifičnosti križanja različitih tipova trasa te osnove izračuna volumena iskopa i nasipa, - koristiti centralno projiciranje i zakonitosti pri konstrukciji 0,1,2,3-D objekata u općim i posebnim položajima prema ravnini projekcije, - centralnim projiciranjem konstruirati tijela s osnovicama u općoj i horizontalnoj ravnini, - koristiti metodu probodišta pri konstrukciji prirodnih perspektivnih slika objekata zadanih u Mongeovoj ili kotiranoj projekciji, - prepoznati zakonitosti pojedinih metoda projiciranja, primjeniti ih u konstruktivnim zadaćama neovisno o korištenim alatima. 	
Preporučena literatura	<p>V. Niče: Deskriptivna geometrija I, II, ŠK Zagreb (1980.);</p> <p>I. Babić, S. Gorjanc, A. Sliepčević, V. Szirovicza: Konstruktivna geometrija-vježbe, IGH Zagreb (1994.);</p> <p>V. Szirovicza, E. Jurkin: Deskriptivna geometrija CD-udžbenik, HDGG&GF Zagreb (2005.).</p>	
Dopunska literatura	<p>H. Brauner, W. Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, ŠK Zagreb (1980.);</p> <p>Web stranica Hrvatskog društva za geometriju i grafiku (HDGG): www.hdgg.hr.</p>	
Oblici provođenja nastave	<p>Predmet je općeobrazovnog karaktera za inženjere. Naslanja se na sadržaje predmeta Nacrtna geometrija i prethodi onim stručnim sadržajima na višim godinama studija koji koriste konstruirani ili prostoručni crtež kao podlogu u komuniciranju. Edukativni primjeri uskladjuju se sa kasnjom primjenom. U izvedbi programa uključena je i prezentacija interaktivnih nastavnih sadržaja uz podršku računalne grafike.</p> <p>Vježbe su ravnomjerno organizirane kao:</p> <ol style="list-style-type: none"> auditorne - pripremne za samostalne zadaće, konstrukcijske - za izradu samostalnih programa. <p>Sastavni dio Izvedbenog plana ovog predmeta je detaljan plan sadržaja i organiziranja predavanja, pojedinih vježbi, pripadajućih kolokvija, termina održavanja te kriterija vrednovanja. Plan se oglašava na početku nastave.</p>	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Kontinuirano provjeravanje znanja putem kolokvija i obrazlaganja samostalnih programa iz pojedinih cjelina održava se van termina redovne nastave. Pismeni dio ispita je moguće položiti putem kolokvija. Preduvjet za polaganje ispita je da su studenti izradili i obrazložili predvidene programske zadatke, te položili ispit iz Nacrne geometrije iz I. semestra. Cjeloviti ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Pismeni dio ispita je eliminatoran.</p>	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Temeljne geometrijske uglate i oble plohe, upoznavanje, osobitosti, normala, probodišta s pravcem. Prostorni poligon, prostorno-lučna kombinacija i prodorna krivulja kod prodora ploha drugog reda. Konstruktivna obrada međusobnih prodora u svim kombinacijama sa i	8 sati	

bez uklanjanja dijela prodora. Računalna podrška u postupku, statičkom i dinamičkom položaju ploha u suodnosu.	
Osnove kotirane projekcije, zakonitosti, elementarne zadaće. Primjena metode u graditeljstvu. Rješavanje krovišta (u dvije projekcije) natkrivanjem ravninama istog i različitog nagiba, odvodnja oborina u odnosu na zapreke.	8 sati
Topografske plohe (prirodni tereni), profil, ravninski presjek, padnice, načela trasiranja. Uzdužni profil, izjednačenje (balansiranje) masa, volumen iskopa. Rješavanje situacije zemljanih radova metodom slojnica, osnovni tipovi trasa, raskrižja, poprečni profili.	6 sati
Osnove centralne projekcije, zakonitosti koje postoji, način odabira određenih elemenata, povezivanje sa percepcijom oka, pozicije koje mogu deformirati sliku. Konstrukcija perspektivnih slika objekata najčešće korištenim metodama, primjena i na prometnice.	8 sati

Naziv kolegija	MEHANIKA I
Kod	GAO001
ECTS	6.0 Nastava (30 sati predavanja + 45 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Željana Nikolić
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Željana Nikolić/ Doc.dr.sc. Nikolina Živaljić, doc.dr.sc. Hrvoje Smoljanović, doc.dr.sc. Ivan Balić
Kompetencije koje se stječu	Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na: <ul style="list-style-type: none"> - Ispitati statičku određenost i geometrijsku nepromjenjivost konstruktivnih sustava u ravnini i prostoru; - Analizirati i proračunati reakcije i sile veza na konstruktivnim sustavima u ravnini i prostoru; - Analizirati i rješavati zadaće trenja klizanja; - Proračunati sile u štapovima statički određenih rešetkastih konstrukcija u ravnini i prostoru; - Proračunati unutrašnje sile i napraviti dijagrame raspodjele unutrašnjih sila u statički određenim grednim konstrukcijama u ravnini i prostoru; - Analizirati ravnotežu lancanice i lancanog poligona te proračunati unutrašnje sile; - Primijeniti načelo virtualnog rada i potencijalne energije u analizi i proračunu jednostavnih linijskih konstrukcija.
Preporučena literatura	(1) Ž. Nikolić: Mehanika I, Građevinsko-arkitektonski fakultet Split, 2009., (2) A. Kiričenko: Tehnička mehanika (Statika), Građevinski institut Zagreb, 1990., (3) Ž. Nikolić: Mehanika I (nastavni materijal www.gradst.hr), Split, 2010., (4) V. Andrejev: Mehanika I (Statika), Tehnička knjiga Zagreb, 1969.
Dopunska literatura	(1) A. Pytel, J. Kiusalaas: Engineering Mechanics (Statics), Thompson Learning, London, 2001., (2) F. P. Beer, E. R. Johnston: Vector Mechanics for Engineers, McGraw-Hill, 1988.
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz uporabu računala (Power Point prezentacija) i ploče. Vježbe rješavanjem zadataka na ploči. Izrada i usmena obrana programa. Pisanje parcijalnih ispita.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Ispit se provodi pismeno na jednom od redovitih ispitnih rokova. Sastoji se od zadataka i teorije. Uvjet za dobivanje ocjene je postignuti najmanje 50% bodova iz zadatka i 50% bodova iz teorije. Uvjeti pristupanja ispitu su redovito pohađanje predavanja i vježbi, izrađeni i usmeno obranjeni programi (3 programa na kraju odabranih nastavnih cjelina) te postignuti minimalno po 20% bodova na svakom parcijalnom ispitu. Studenti imaju mogućnost polaganja ispita kroz parcijalne ispite (tri pismena parcijalna ispita, svaki se sastoji od zadatka i teorije) koji se održavaju u travnju, svibnju i lipnju. Uvjet za dobivanje ocjene je postignuti najmanje 50% bodova iz zadatka i 50% bodova iz teorije na svakom parcijalnom ispitu. Studenti mogu jedan od parcijalnih ispita ponoviti u prvom ispitnom terminu ljetnog roka. Ocjena na ispitu formira se na osnovu ukupno ostvarenih bodova i to: dovoljan (2) 50-65%, dobar (3) 66-80%, vrlo dobar (4) 81-90% i izvrstan (5) 91-100%.
Nastavne jedinice	Trajanje
Uvod u mehaniku: zadaća mehanike, osnovne veličine, osnovni zakoni mehanike, podjela mehanike krutog tijela.	1 sat
Osnovne veličine statike: definicije i prikazi sile, momenta, para sile i koncentriranog momenta.	2 sata
Ekvivalentni sustavi sile na kruto tijelo: ekvivalentnost sustava sile, rezultirajuće djelovanje sustava sile, rezultanta sustava sile, ravnoteža sustava sile.	3 sata
Ravnoteža krutih tijela: sile na krutom tijelu, veze i pojam vezanog tijela, vrste veza, ravnoteža krutog tijela u ravnini, ravnoteža krutog tijela u prostoru.	3 sata

Ravnoteža sustava krutih tijela u ravnini i prostoru.	2 sata
Težište tijela.	2 sata
Trenje klizanja i trenje užeta.	2 sata
Analiza statički određenih linijskih konstrukcija: pojam konstrukcije i statike konstrukcija, unutrašnje sile u presjecima linijskih konstrukcija.	1 sat
Rešetkaste konstrukcije.	2 sata
Gredni nosači u ravnini.	3 sata
Gredni nosači u prostoru	2 sata
Lančanica i lančani poligon.	2 sata
Pojam rada u statici krutih tijela. Načelo virtualnog rada.	3 sata
Načelo potencijalne energije.	2 sata

Naziv kolegija	GEODEZIJA	
Kod	GAF001	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Izv.prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder	
Nastavnici i/ili suradnici	Izv.prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder/ Marina Tavra, mag. ing. geod. et geoinf.	
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog kolegija student/studentica je sposoban /sposobna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Služiti se geodetskim i topografskim planovima i kartama - Raspoznavati i transformirati koordinate - Služiti se GPS mjerjenjima - Surađivati s geodetima na poslovima horizontalnog i vertikalnog premjera te prenošenja projekta na teren iskolčavanjem - Imati osnovna znanja o hidrografskim mjerjenjima, fotogrametriji i daljinskoj detekciji te geografskim informacijskim sustavima - Imati osnovna znanja o mjerjenje pomaka i deformacija objekata na terenu 	
Preporučena literatura	<p>Tea Duplančić Leder (2010): skripta za predavanje i vježbe, e-učenje, FGAG.</p> <p>Marjanović Kavanagh, R. (2008): Rudarska mjerjenja, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – skripta, http://www.rgn.hr/~ramaka</p> <p>Marjanović Kavanagh, R. (2008): Geodezija za rudare i geologe, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – skripta, http://www.rgn.hr/~ramaka</p> <p>Macarol, S. (1985): Praktična geodezija, Tehnička knjiga, 723.</p> <p>Janković, M. (1982). Inženjerska geodezija I.-III. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb.</p>	
Dopunska literatura	<p>Pribičević, B.; Medak, D. (2003): Geodezija u građevinarstvu, VBZ, Zagreb, 223.</p> <p>Kogoj, D. (2007): Geodezija za studij gradbeništva in vodarstva in komunalnega inženirstva, Fakultet za gradbeništvo in geodezijo – Študij gradbeništva in vodarstva – predavanja, Web site: ftp://ftp.fgg.uni-lj.si/</p> <p>Barnes, G (2008): Geomatics (SUR 2101), School of Forest Resources and Conservation, - predavanja, Web site: http://www.surv./courses</p> <p>Dana, P. H. (1998). <i>Coordinate systems overview. The Geographer's Craft Project</i>. Retrieved June 25, 2004, The University of Colorado at Boulder, Department of Geography Web site: http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes</p>	
Oblici provođenja nastave	<ul style="list-style-type: none"> • Predavanja uz korištenje ploče, grafskopa, geodetskih instrumenata i ppt-a. • Vježbe uz korištenje računalnih programa; terenske vježbe uz korištenje geodetskih instrumenata; konstrukcijske vježbe obrade vlastitih terenskih i zadanih podataka, demonstracija fotogrametrijskih instrumenata i GPS. • Samostalna izrada programa. 	
Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)	Kroz semestar: putem kolokvija, kratkih testova, kroz aktivnost na predavanjima, vježbama i konzultacijama, te završnog usmenog ispita ili „klasično“ kroz pismeni i usmeni ispit.	
Nastavne jedinice		Trajanje
		Predavanja
Uvod. Povijesni razvoj i zadaća geodezije. Definicija i podjela geodezije i geomatike. Oblik i veličina Zemlje		2 sata
Državni koordinatni sustavi i koordinate. Preslikavanje Zemlje na ravnicu. Gauss Krugerova i HTRS projekcija. Izrada planova i podjela na listove.		2 sata
Mjerenja i geodetska mjerenja. Jedinice za mjerenje kutova, duljine i površina. Mjerila planova i		2 sata

karata. Pogreške mjerena. Izjednačavanje direktnih mjerena.	
Geodetske mreže stalnih točaka. Položajne mreže (trigonometrijske, poligonske i linijske). Visinske mreže. GPS mreže. Gravimetrijske mreže točaka.	2 sata
GPS- osnovni pojmovi i način rada. GPS mjerena i pogreške. DGPS korekcija.	2 sata
Kutna mjerena. Vrste kutova. Instrumenti za mjerenu kutova. Teodolit – sastavni djelovi i način rada. Pogreške mjerena kutova. Metode mjerena kutova.	2 sata
KOLOKVIJ 1	2 sata
Poligonski vlak – osnovni pojmovi. Računanje koordinata točaka u poligonskom vaku. Presijek naprijed i natrag.	2 sata
Linerarna mjerena – mjerena duljina. Pribor i instrumenti za mjerenu duljina. Elektromagnetsko mjerene duljina. Pogreške mjerena duljina.	2 sata
Vertikalni datum. Nivelman – određivanje visinskih razlika. Nivelir sastavni djelovi i način rada. Vrste nivela. Trigonometrijsko mjerene visina. Detaljni nivelman. Hidrografsko mjerene – mjerene dubina.	2 sata
Katastar i agrarne operacije. Zemljišna knjiga. Računanje površina.	2 sata
Prenošenje projekta na teren iskolčavanjem. Horizontalna i visinska iskolčevanja.	2 sata
Geodetski radovi u građevinarstvu. Mjerene pomaka i deformacija objekata.	2 sata
Fotogrametrija i daljinska detekcija, Geografski informacijski sustavi	2 sata
KOLOKVIJ 2	2 sata
Popis vježbi	Vježbe
Projekt 1 - Upoznavanje i čitanje topografskih karata i geodetskih planova. Uzimanje koordinata sa karata i planova. Upoznavanje s GPSom i određivanje koordinata pomoću GPS prijamnika Transformacija koordinata (računalni program Geotrans). Predaja i obrana programa	(2A+2K) 4sata (2T) 2 sata 2 sata (K) 2 sata
Projekt 2 -Mjerene horizontalnog kuta girusnom metodom. Računanje poligonskog vlaka Predaja i obrana programa	(2T+2K) 4 sata 6 sata (K) 2 sata
Projekt 3 - Detaljni nivelman Predaja i obrana programa	(2T+4K) 6 sata 2 sata

Naziv kolegija	OTPORNOST MATERIJALA II
Kod	GAR102
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Pavao Marović, Izv.prof.dr.sc. Mirela Galić
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Pavao Marović, Izv.prof.dr.sc. Mirela Galić/ Izv.prof.dr.sc. Mirela Galić
Kompetencije koje se stječu	Nakon položenog kolegija student/studentica je sposoban /sposobna: <ul style="list-style-type: none"> • Matematički definirati elastičnu liniju nosača te izračunati pomak i kut zaokreta • Riješiti jednostavne statički neodređene sustave • Proračunati i analizirati višeosno stanje naprezanje • Proračunati stanje naprezanja štapnih nosača izloženih složenom opterećenju • Proračunati i kontrolirati stabilnost štapnih sustava • Poznavati osnove proračuna prema teoriji plastičnosti
Preporučena literatura	V. Šimić: Otpornost materijala II, Školska knjiga, Zagreb, 1995.; 2. izdanje 2002.
Dopunska literatura	(1) Z. Kostrenić: Teorija elastičnosti, Školska knjiga, Zagreb, 1992.; (2) P. Marović: Zbirka riješenih zadataka iz kolegija Otpornost materijala II, Građevinski fakultet, Split, 1988. (1986.); (3) S. P. Timošenko: Otpornost materijala II, Građevinska knjiga, Beograd, 1965.
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz uporabu računala (ppt-a) i eventualnu pripomoć ploče. Kako je kolegij teorijska osnova kasnijim stručnim građevinskim kolegijima to se kroz kolegij studenti podučavaju teorijskim osnovama a rješavani su općenitog karaktera. Na vježbama se rješavaju konkretni praktični zadaci iz predavanog gradiva, najprije pokazno od strane asistenata a kasnije samostalno od strane studenata. Na početku predavanja studenti su pisanim putem (letak) obaviješteni o svim detaljima provođenja nastave, održavanja klauzurnih radova, sakupljanja bodova, ocjenjivanju i polaganju ispita.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I. Usmeni ispit, pismeni ispit, klauzurni radovi preko semestra samostalnim rješavanjem zadataka. Postoji mogućnost polaganja ispita odnosno oslobođanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra ako se na klauzurnim radovima sakupi odgovarajući broj bodova. Klavzurni radovi (kolokviji – parcijalni ispiti) tijekom semestra se održavaju van termina redovne nastave.
Nastavne jedinice	Trajanje
Uvod i upoznavanje, uvodne napomene	1 sat
Elastična linija nosača (analitička metoda, grafo-analitička metoda, grafička metoda, nosači promjenjive krutosti)	7 sati
Statički neodređeni sustavi (tromomentna jednadžba, nosači na elastičnoj podlozi)	3 sata
Složeno stanje naprezanja (općenito, jezgra poprečnog presjeka)	5 sati
Teorije čvrstoće (općenito, izbor najvažnijih teorija)	3 sata
Potencijalna energija (općenito, Castiglianovi teoremi, minimum potencijalne energije, Betti-Maxwellovi stavci)	2 sata
Izvijanje (općenito, Eulerova kritična sila, granice primjene, izvijanje iznad granice proporcionalnosti, zajedničko djelovanje uzdužne sile i momenta savijanja, energetska metoda)	4 sata
Teorija plastičnosti (općenito, torzija, savijanje, metode)	5 sati

Naziv kolegija	GRAĐEVNA STATIKA II	
Kod	GAO102	
ECTS	6.0 Nastava (45 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Ante Mihanović; Izv.prof.dr.sc. Boris Troglić	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Ante Mihanović; Izv.prof.dr.sc. Boris Troglić/ Doc.dr.sc. Hrvoje Smoljanović, doc.dr.sc. Ivan Balić	
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razlikovati osnovne vrste deformiranja grednog nosača u prostoru. - Proračunati unutarnje sile u statički neodređenim linijskim nosačima metodom pomaka. - Proračunati unutarnje sile u statički neodređenim linijskim nosačima metodom sila. - Formulirati postupak proračuna linijskih nosača po metodi konačnih elemenata. - Protumačiti odgovore ploča, ploča na elastičnoj podlozi, stijena, zidova i zidova s otvorima. - Modelirati i protumačiti odgovore složenica od stupova, ploča i nosivih zidova. - Komentirati pogreške statičkog modeliranja i uporabe računala. 	
Preporučena literatura	Temeljna literatura: (1) Mihanović A: Građevna statika, Građevinsko-arhitektonski fakultet sveučilišta u Splitu, (zapisi s predavanja); (2) Andelić M.: Statika neodređenih štapnih konstrukcija, Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, Zagreb, 1993.	
Dopunska literatura	Timoshenko S.P. and D.H. Young, Theory of Structures, McGraw-Hill, New York, 1988.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz uporabu ploče, grafoskopa (folije) i računala (ppt-a). Vježbe rješavanjem konkretnih praktičnih zadataka iz predavanog gradiva.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Usmeni ispit, pismeni ispit, testovi tijekom semestra.</p> <p>Postoji mogućnost oslobođanja od pismenog i usmenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra.</p>	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Uvod i upoznavanje, uvodne napomene	1 sat	
Vrste deformabilnosti pravocrtnog štapa, uzdužna, posmična, savojna i uvrтанje. Statički neodređeni gredni nosači, okviri, roštilji i lukovi. Metoda pomaka na punostijenim nosačima u ravnini.	8 sati	
Uporaba MKE, matrice krutosti i sile pune upetosti. Utjecaji temperaturnog djelovanja. Uvod u metodu sila	4 sata	
Gredni jednostavni i kontinuirani nosači. Ravninski okviri s krutim prečkama. Opći ravninski okviri. Lučni nosači u ravnini. Prostorni okviri s krutim prečkama. Opći prostorni okviri. Roštilji. Prostorni lukovi.	10 sati	
Modeliranje linijskih konstrukcija MKE, rubni uvjeti i unutrašnja otpuštanja.	2 sata	
Rezne sile, pomaci i deformacijske linije. Sheme opterećenja, anvelopa i utjecajne linije. Iterativni postupci.	4 sata	
Osnove savijanja taknih ploča. Uporaba MKE. Kontinuirane ploče jednostavnih rubnih uvjeta. Sheme opterećivanja. Nosač i ploča na elastičnoj podlozi.	6 sati	
Osnove zidova i stijena. Uporaba MKE. Samostalni zid i visokostijeni nosač. Zidovi s otvorima. Modeliranje zidova linijskim elementima.	4 sata	
Modeliranje složenica. Konstrukcije krovova iz ravnih ploha. Složene konstrukcije zgrada iz stupova, ploča i nosivih zidova. Središte krutosti kata. Sheme opterećivanja. Numerički modeli.	4 sata	
Pogreške statičkog modeliranja i uporabe računala.	2 sata	

Naziv kolegija	HIDROMEHANIKA	
Kod	GAH101	
ECTS	7.0 Nastava (45 sati predavanja + 45 sati vježbi) = 3.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.0 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Davor Bojanic	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Davor Bojanic/ Ivan Lovrinovic	
Kompetencije koje se stječu	<ul style="list-style-type: none"> • Proračunati stacionarno tečenje u linijskom tlačnom sustavu. • Izračunati hidrodinamičku silu na koljeno ili račvu. • Izračunati tečenje ispod zapornice. • Proračunati oštrobridni preljev. • Proračunati jednoliko i nejednoliko tečenje u otvorenim blago i strmo nagnutim kanalima. • Definirati režim tečenja u otvorenim kanalima. • Proračunati piezometarske razine podzemne vode u vodonosniku pod tlakom i u vodonosniku sa slobodnim vodnim licem za stacionarno tečenje. • Proračunati vodozahvat u obliku galerije. 	
Preporučena literatura	(1) V. Jovic: Osnove hidromehanike, Element, Zagreb, 2006.; (2) H. Rouse: Fluid mechanics for hydraulic engineers, Dover Pub. Inc, New York; (3) V.L. Streeter: Fluid mechanics, McGraw-Hill Book Co. Inc, New York; (4) V.T. Chow: Open channel hydraulics, McGraw-Hill Book Co. Inc, New York; (5) H. Rouse: Tehnička hidraulika, Građevinska knjiga, Beograd 1969.	
Dopunska literatura	(1) V. Jovic: Analisys and Modeling of Non-Steady Flow in Pipe and Channel Networks, Wiley Pub., UK, www.wiley.com/go/jovic, 2013; (2) H.R. Valentine: Applied hydrodynamics, Butterworths, London; (3) R.V. Giles: Fluid mechanics and hydraulics, Shaums Outline Series, McGraw-Hill Book Co.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, auditorne vježbe, konstrukcijske vježbe, laboratorijske vježbe	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirana provjera znanja putem kolokvija (3), pismeni i usmeni dio ispita. Postoji mogućnost oslobađanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra.	
Nastavne jedinice	Trajanje (pred.+vj.)	
Svojstva tvari	Osnovni pojmovi i fizikalna svojstva. Pristup određivanju tvari. Faze tvari. Gustoća, specifični volumen i količina tvari. Prijenos sila kroz tvari. Naprezanje i tlak. Tlak u kapljevini, tlak u plinu, atmosferski tlak, podtlak i nadtlak. Stlačivost ili kompresibilnost tekućina. Brzina širenja stlačivih pojava, brzina zvuka. Površinske pojave. Reološka podjela tvari, viskoznost. Jednadžba stanja tvari. p-V-T ploha. Fazni dijagrami, p-T projekcija. Fazni dijagrami, p-V projekcija. Jednadžba stanja plinova. Termodinamički zakoni (podsjetnik).	
Hidrostatika	Sile koje djeluju na tekućinu u stanju mirovanja. Hidrostatika u polju sile teže. Jednadžba hidrostatike u polju sile teže. Potencijalna energija tekućine u polju sile teže. Tlak na ravne plohe. Tlak na poligonalne ravne plohe. Tlak na zakrivljene plohe. Komponente tlaka. Integral tlaka po projekciji. Uzgon, Arhimedov zakon. Stabilnost uronjenih i plivajućih tijela. Hidrostaticki paradoks.	
Kinematika tekućina	Sustav praćenja gibanja. Kontrolni volumen. Vidovi gibanja fluidnih čestica. Putanje ili trajektorije. Strujnice - brzinsko polje. Strujna cijev. Masa djelića	

(čestice) tekućine. Protok mase kroz strujnu cijev. Trag ili krivulja izrona. Vrtložno vjakno. Vrtložna cijev. Jednadžba kontinuiteta za stacionarno strujanje.	
Potencijalno strujanje Bezvrtložno strujanje. Brzinski potencijal. Strujna funkcija. Strujna mreža. Jednadžba potencijalnog strujanja. Postupci rješavanja potencijalnog strujanja. Numeričko modeliranje potencijalnog strujanja. Metoda konačnih elemenata. Određivanje hidrodinamičkog tlaka na hidromehaničku opremu i građevinske objekte.	6+6 sati
Dinamika idealnih tekućina <i>Promjena količine gibanja.</i> Bernoullijeva jednadžba za nestišljivu tekućinu. Snaga toka. <i>Stišljiva tekućina.</i> Energijska jednadžba. Entalpijsko strujanje. Dinamička jednadžba. <i>Podzvučne i nadzvučne brzine.</i> Machov broj. Stacionarno izentropsko strujanje u konvergentnoj mlaznici. Strujanje plina kod malih brzina. Stacionarno strujanje u konvergentno-divergentnoj mlaznici.	4+9 sati
Dinamika realnih tekućina Disipacija mehaničke energije. <i>Vrste strujanja:</i> Reynoldsovi pokusi, nestabilnost laminarnog strujanja, karakteristike turbulencije, turbulentna ili virtualna naprezanja. <i>Granični sloj na ravnoj ploči,</i> debljine graničnog sloja, trenje po podlozi u graničnom sloju. <i>Granični sloj u cijevima i kanalima,</i> hidrodinamički otpori u cijevima i kanalima, <i>Snaga stacionarnog strujanja,</i> Coriolisov broj, disipacija energije uslijed trenja, <i>Darcy-Weisbachov izraz.</i> Dinamička jednadžba stacionarnog strujanja. <i>Otpori strujanju u cijevima,</i> Hagen-Poiseuilleov zakon. Struktura turbulentnog graničnog sloja, utjecaj hrapavosti, Moody-jev dijagram, ekvivalentna hidraulička hrapavost. <i>Otpori oblika.</i> Odvajanje graničnog sloja, hidrodinamička sila optjecanja, Karmanova sila, koeficijenti otpora oblika, opterećenje objekata u struji tekućine, odvajanje graničnog sloja u cijevima i kanalima, otpori uslijed promjena smjera strujanja - lomovi i krivine, otpori valova, koeficijent lokalnog gubitka energije. <i>Proračun strujanja u cjevovodima,</i> integracija dinamičke jednadžbe stacionarnog strujanja, linijski i lokalni gubici, primjer proračuna istjecanja, pogonska hrapavost, odnos linijskih i lokalnih otpora.	9+9 sati
Hidrodinamika istjecanja i preljevanja Osobine slobodnog istjecanja, istjecanje kroz male otvore i nasadke, istjecanje kroz velike otvore, potopljena istjecanja, oštrobridni preljevi, pravokutni oštrobridni preljevi, Bazainov preljev, preljevi praktičnog obrisa.	3+3 sata
Stacionarno strujanje u otvorenim koritima <i>Jednoliko strujanje.</i> Chezyjeva i Manningova formula. Protočna krivulja, normalna dubina. Specifična energija u presjeku. Režimi strujanja, kritična dubina. Froudeov broj. Kritični pad. <i>Nejednoliko strujanje.</i> Diferencijalna jednadžba vodnog lica. Klasifikacija oblika vodnog lica za prizmatička korita. Proračun vodnog lica. <i>Osnovni pojmovi o gibanju nanosa.</i>	5+5 sati
Stacionarno stujanje podzemnih voda <i>Vodonosnici.</i> Arteški, subarteški vodonosnici i vodonosnici sa slobodnim vodnim licem. Definicija poroznosti i zasićenosti porozne sredine. <i>Darcyjev zakon.</i> Koeficijent procjeđivanja. Poopćenje Darcyjeva zakona, jednadžba stacionarnog procjeđivanja. Fizikalni smisao strujne mreže, vrelna ploha. <i>Hidraulika podzemnih voda.</i> Dupuitova pretpostavka, homogena, nehomogena i anizotropna sredina. Linearizacija za slobodno vodno lice - potencijal Girinskog. <i>Proračun potpunih vodozahvata.</i> Galerije, zdenci pod tlakom i slobodnim vodnim licem. Grupe zdenaca. Određivanje koeficijenta procjeđivanja.	4+4 sata
Dimenzionalna analiza i modelska sličnost Dimenzionalna homogenost fizičkih jednadžbi, Buckinghamov Pi postupak, modelska sličnost, geometrijska sličnost, kinematička sličnost, dinamička sličnost, Froudeova sličnost.	2+2 sata

Naziv kolegija	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE
Kod	GAG101
ECTS	6.0 Nastava (45 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Predrag Miščević; Doc.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Predrag Miščević Doc.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović Dr.sc. Mijo Nikolić Dr.sc. Goran Vlastelica Tihomir Biloš, građ.teh.
Kompetencije koje se stječu	Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na: <ul style="list-style-type: none"> - Klasificirati vrste tla i odrediti njihovu čvrstoću i deformacijska svojstva. - Izračunati nosivosti tla ispod plitkog i dubokog temelja za vertikalna opterećenja. - Proračunati prognozu slijeganja plitkog temelja i nasipa. - Analizirati vrijeme konsolidacije tla. - Provjeriti jednostavne situacije stabilnosti kosina. - Izračunati horizontalni tlak tla. - Izračunati potrebne dimenzije jednostavnih plitkih temelja, potpornih zidova i armiranog tla. - Projektirati manje složene građevne jame.
Preporučena literatura	(1) "Mehanika tla", T. Roje Bonacci, treće izdanje, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2007.; (2) "Temeljenje", T. Roje Bonacci, P. Miščević, 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. Miščević, Građevinski fakultet Split, 1999.; (5) Riješeni zadaci objavljeni na stranicama e-učenja.
Dopunska literatura	(1) Eurocode 7 (HRN EN 1997-1: 2012; HRN EN 1997-1:2012/NA:2012); (2) "Geosintetici u graditeljstvu", B. Babić, HDGI, Zagreb, 1995.; (3) "Kliženje i stabilizacija kosina", E. Nonveiller, Školska knjiga Zagreb, 1987.; (4) "Foundation engineering handbook", H. Fang, Chapman&Hall, 1991.; (5) "Duboko temeljenje i poboljšanje temeljnog tla", T. Roje Bonacci, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2010.; (6) M. Mulabdić, M. Bošnjaković, "Pojmovnik geosintetika", Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet, 2011.
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz primjenu videotopa s računalom, auditorne vježbe, konstruktivne vježbe (izrada tri programa koji se izrađuju tijekom sati vježbi iz kolegija), laboratorijske vježbe (prezentacija pokusa po grupama), terenska nastava (praktična demonstracija sondažnog bušenja i vadenja uzoraka, te obilazak gradnje geotehničkog objekta).
Način provjere znanja i polaganja ispita	Tijekom semestra predviđena 3 kolokvija (travanj, svibanj, lipanj). Student koji na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova, izradi tri programa, te redovito pohađa predavanja i vježbe, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove. Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra. Bodovi su u rasponu 0-100. Za ocjenu je potrebno više od 62 boda. Ispit: Kandidat koji nije prikupio najmanje 62 boda ili nije zadovoljan ocjenom pristupa pismenom/ usmenom ispitu (prosječno trajanje ispita 90 min). Pri tome kod formiranja ocjene zadržava bodove koje je dobio na račun pohađanja nastave i predanih programa. Svi vidovi provjere znanja tijekom semestra (kolokviji - parcijalni ispiti) održavaju se izvan termina redovne nastave.
Nastavne jedinice	Trajanje
Uvod	pred. 2 sata
Način i uvjeti postanka tla. Mineraloški sastav tla, struktura i tekstura. Klasifikacija tla, indeksni pokazatelji. Fizikalna svojstva tla (specifična težina, jedinična težina, porozitet...).	pred. 3 sata vj. 3 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. Mjerjenje propusnosti tla. Tečenje vode u tlu. Naprezanje u tlu (od vlastite težine, hidrostatički i hidrodinamički utjecaj vode na sile u tlu). Strujna mreža – osnovni pojmovi.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Naprezanja u tlu. Koncept efektivnih naprezanja. Dodatno naprezanje u tlu. Prikazivanje stanja naprezanja u tlu (Mohr-ove kružnice, trag naprezanja).	pred. 4 sata vj. 4 sata
Deformacijska svojstva tla – laboratorijske i terenske metode određivanja deformacijskih svojstava tla. Edometarski pokus. Slijeganje tla (podjela, proračun). Teorija konsolidacije.	pred. 4 sata vj. 3 sata lab vj. 1 sat
Čvrstoća tla na smicanje. Pokus direktnog smicanja. Troosni pokus. Stanja loma u tlu.	pred. 3 sata vj. 1 sat lab vj. 1 sat
Granična nosivost tla ispod plitkih temelja.	pred. 2 sata vj. 2 sata
Eurocode 7 – principi projektiranja geotehničkih konstrukcija. Aktivni tlak i pasivni otpor tla (analitički: Rankine, Coulomb, Eurocode 7 (Gaba et al.); grafički: Culman).	pred. 4 sata vj. 3 sata
Potporni zidovi (podjela i dimenzioniranje). Armirano tlo. Konstrukcije za pridržanje vertikalnog iskopa, zagatne stijene (uvod, vrste konstrukcija, izvedba).	pred. 4 sata vj. 3 sata
Geosintetici (podjela, načini korištenja). Poboljšanje temeljnog tla. Zaštita zemljanih građevina od unutrašnje erozije.	pred. 2 sata
Stabilnost kosina (definicija). Metoda graničnog stanja (faktor sigurnosti za beskonačnu kosinu u pjesku, proračun faktora sigurnosti: metoda blokova, metoda Bishop-a). Stabilizacija klizišta.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Temelji (podjela). Raspodjela naprezanja ispod krutog plitkog temelja. Dimenzioniranje plitkog temelja. Detalji izvedbe plitkog temelja.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Duboki temelji (podjela). Piloti (podjela prema materijalima, načinu izvođenja i načinu prenošenja opterećenja). Dimenzioniranje pilota za opterećenje u smjeru osi.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Metode poboljšanja temeljnog tla. Građevne jame (načini oblikovanja i zaštite pokosa, odvodnja).	pred. 3 sata

Naziv kolegija	ELEMENTI VISOKOGRADNJE	
Kod	GAM001	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Vesna Perković Jović	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Vesna Perković Jović	
Kompetencije koje se stječu	Nakon odslušanog kolegija od studenta se očekuje da bude sposoban valjano tumačiti i izraditi dijelove glavnog i izvedbenog arhitektonskog projekta jednostavne građevine.	
Preporučena literatura	(1) Tušek, D.: Elementi visokogradnje / Poglavlje 1: Konstruktivni elementi zgrade (skripta), Split, 2001; (2) Tušek, D.: Elementi visokogradnje / Poglavlje 2: Fizika zgrade (skripta), Split, 2001; (3) Perković, Z.: Elementi visokogradnje / Poglavlje 3: Završni radovi (skripta), Split, 2001; (4) Peulić, Đ.: Konstruktivni elementi zgrada I, II, Zagreb, 1980.	
Dopunska literatura	(1) Vrkljan, Z., Kordić, I.: Oprema građevinskih nacrta, Zagreb, 1980; (2) Šimetić, V.: Građevinska fizika, Zagreb, 1983.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja; vježbe – auditorne i konstrukcijske: izrada dijelova glavnog i izvedbenog arhitektonskog projekta jednostavne zgrade.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Usmeni ispit, pismeni ispit, testovi tijekom semestra. Postoji mogućnost oslobođanja od pismenog i usmenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra.	
Nastavne jedinice		Trajanje
Uvod: podjela elemenata zgrade. Konstruktivni i nekonstruktivni elementi, obrtnički – završni radovi, instalacije. Modularna koordinacija.	6 sati	
Zidovi od opeke. Zidovi od betona i armiranog betona. Zidovi od kamena. Zidovi od betonskih blokova. Stupovi. Temelji.	6 sati	
Međukatne nosive konstrukcije. Krovišta. Stubovi. Dizala. Pregradni zidovi. Dimnjaci. Ventilacije.	4 sata	
Osnovni pojmovi građevinske fizike. Toplinska zaštita. Difuzijska zaštita. Zaštita od buke i vibracija.	4 sata	
Izolatorski radovi. Pokrivački radovi. Kosi i ravni krovovi. Pročelja. Kompaktni i ventilirani sustavi. Podovi. Otvori u zidovima: vrata i prozori od različitih materijala. Ostakljena pročelja. Tipični građevinski detalji na zgradama.	10 sati	

Naziv kolegija	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA	
Kod	GAP202	
ECTS	6.0 Nastava (45 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Prof dr.sc. Ivica Boko	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof dr.sc. Ivica Boko / Doc.dr.sc. Neno Torić, dr.sc. Ivana Uzelac, Asistent 1	
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ odabrati osnovni, vijčani i dodatni materijal za izradu nosive čelične konstrukcije, ○ sastaviti program kontrole materijala, ○ odabrati odgovarajući antikorozivni sustav, ○ dimenzionirati jednostavne čelične konstrukcije (nosive elemente i priključke), ○ izraditi radioničke nacrte. 	
Preporučena literatura	B. Andrović, D. Dujmović, I. Džeba: Metalne konstrukcije I, II i III, IGH, Zagreb, 1994., 1995., 1998.	
Dopunska literatura	(1) V. Milčić, B. Peroš: Uvod u teoriju sigurnosti nosivih konstrukcija, G-AF, Split, 2003.; (2) Mihanović: Stabilnost konstrukcija, DHGK, Zagreb, 1993.; (3) A. Vukov: Uvod u metalne konstrukcije, GF, Split, 1988.; (4) Stahal im Hochbau, 15 Auflage; EUROCODE 3	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje ploče, folija i LCD projektor-a. Dio predavanja temelji se na European Steel Design Education Programme (ESDEP). Dio predavanja održava se u laboratoriju - mehanička svojstva čelika. Vježbe rješavanjem zadataka te izradom programa. Terenska nastava.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Pismeni ispit, usmeni ispit.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Uvodno predavanje: općenito o metalnim konstrukcijama - povjesni pregled razvoja čeličnih konstrukcija.	3 sata	
Terminologija i definiranje materije.	2 sata	
Značajke čelika.	2 sata	
Građevinski čelici – proizvodnja i svojstva.	3 sata	
Zaštita od korozije.	2 sata	
Zaštita od požara.	1 sat	
Koncept sigurnosti metalnih konstrukcija.	1 sat	
Akcije na konstrukciju.	1 sat	
Otpornost poprečnih presjeka i konstrukcijskih elemenata – dimenzioniranje.	18 sati	
Projektiranje spojeva.	5 sati	
Konstrukcijsko oblikovanje	2 sata	
Projektiranje hala.	3 sata	
Izrada i montaža čelične konstrukcije.	1 sat	
Sveobuhvatna podrška kompjutera u procesu izgradnje čeličnih konstrukcija	1 sat	

Naziv kolegija	ZAVRŠNI RAD
Kod	GAX201
ECTS	5.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene da je studentu potrebno 145 sati za izradu rada i 5 sati za pripremu i usmenu prezentaciju rada. (150/ 30 = 5 ECTS)
Nastavnik	Predmetni nastavnik područja iz kojeg se izrađuje završni rad.
Kompetencije koje se stječu	Nakon izrade završnog rada student je ovладao posebnim znanjima koje je, u okviru odabrane teme, obrađivao pod vodstvom mentora.
Preporučena literatura	Prema preporuci predmetnog nastavnika iz odabranog područja.
Dopunska literatura	Prema preporuci predmetnog nastavnika iz odabranog područja.
Oblici provođenja nastave	Konzultacija s predmetnim nastavnikom iz odabranog područja, te samostalni istraživački rad i izrada završnog rada u obliku seminara.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji, izvan termina nastave. Pismeni ispit i usmeni ispit u redovitim ispitnim rokovima.
Nastavne jedinice	Trajanje
Student odabire područje izrade završnog rada iz prethodno definiranih područja koje utvrđuje Fakultetsko vijeće za svaku akademsku godinu. Student obavlja samostalni istraživački rad iz teme koju je odabrao u suradnji s nastavnikom iz odabranog područja, te izrađuje završni rad u pisanim ili nekim drugom obliku.	150 sati

Naziv kolegija	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	
Kod	GAK201	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Veljko Srzić; Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Veljko Srzić; Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac/ Ana Jeličić	
Kompetencije koje se stječu	<ul style="list-style-type: none"> - Primjena Darcy-evog zakona u realnim problemima sa interpretacijom - Korištenje seizmičkih i geofizičkih mjerjenja za interpretaciju istražnih radova - Rješavanje i razumijevanje problema crpljenja u vodonosnicima - Provedba kontrole globalne stabilnosti hidrotehničkih objekata - Primjena postupka optimizacije u fazi dimenzioniranja - Izrada jednostavnih matematičkih modela za dinamičku analizu rada derivacijskog HE postrojenja - Kvantiifikacija prihvatljivog rizika pri projektiranju hidrotehničkih objekata 	
Preporučena literatura	(1) Autorizirana power-point prezentacija "Hidrotehničke građevine s pratećim procesima", Roko Andričević, Građevinski fakultet Split, 2008.; (2) Autorizirana skripta "Hidrotehničke građevine s pratećim procesima", Roko Andričević, Građevinski fakultet Split, 2001.; (3) Stojić,P., Hidrotehničke građevine (I, II i III dio), Građevinski fakultet u Splitu,1997.; (4) Autorizirana power-point prezentacija "Hidrotehničke građevine – riješeni zadaci", Veljko Srzić, Građevinski fakultet Split, 2012.	
Dopunska literatura	(1) Thomas, H.H. , H.H, The Engineering of Large Dams, Wiley, Chichester, 1976.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz primjenu „power point“ prezentacija i auditorne vježbe Autorizirana skripta, „power point“ prezentacija te riješeni zadaci sa vježbi biti će dostupni u elektroničkom obliku na web stranici katedre	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Tijekom semestra provedet će se 4 kolokvija (pismeno), a uz to studenti trebaju samostalno izraditi 1 seminarски rad, koji je potrebno usmeno obraniti.</p> <p>Svaki kolokvij sastoji se od teorijskog i praktičnog dijela koji su jednoliko zastupljeni (svaki nosi po 50 % bodova kolokvija).</p> <p>Svaki od kolokvija nosi po maksimalno 20 % bodova kolegija, kao i seminarски rad.</p> <p>Student treba aktivno i redovno sudjelovati u izvođenju nastavnog procesa. Prisustvo nastavi je obvezno. Dozvoljeni broj izostanaka sa vježbi i predavanja je po 3 blok sata (6 negativnih bodova). U slučaju da je broj izostanka sa vježbi ili predavanja veći od 3, student se upućuje na ponovan upis kolegija.</p> <p>Studenti koji ostvare kumulativno minimalno 60 % (bodovi sa kolokvija i obrane seminarског rada) bodova, uspješno obrane seminarски rad (minimalno 50 % bodova), i ne izostanu više od po tri puta sa vježbi ili predavanja, pristupaju usmenom dijelu ispita u redovnom ispitnom roku. Bodovi stečeni tijekom semestra vrijede na dva uzastopna termina ispitnog roka u lipnju i srpnju.</p> <p>Studenti koji u sumi imaju manje od 60 % bodova a više od uključivo 30 % bodova mogu pristupiti pismenom i usmenom dijelu ispita u jednom od za to predviđenih rokova uz uvjet da je seminarски rad uspješno obranjen (minimalno 50 %) i da nisu izostali više od po tri puta sa vježbi ili predavanja.</p>	
Nastavne jedinice	Trajanje	
<u>1. Tečenje u podzemlju, podzemni istraživački radovi</u>	<u>6+6</u>	
Tečenje u podzemlju, fizikalna svojstva i parametri tla Darcy-ev zakon	2+2	

Istražni radovi Seizmička ispitivanja	2+2
Geoelektrični istražni radovi, sondažna ispitivanja, nuklearno logiranje i ostala metodologija, interpretacija rezultata	2+2
<u>2. Objekti u podzemlju – zdenci, galerije, kolektori</u>	<u>8+8</u>
Objekti u podzemlju Vodonosnik sa slobodnim vodnim licem, prihranjivanje s površine, definiranje vodnog lica za različite rubne uvjete i okruženja	2+2
Zdenci, galerije i kolektori u ograničenim i neograničenim uvjetima	2+2
Testiranje zdenaca, Theiss-ova metoda, Jacob-ovo rješenje, izvođenje zdenaca	2+2
Objekti za odlaganje otpada, analiza i zaštita od širenja onečišćenja,	2+2
<u>3. Brane s pratećim objektima</u>	<u>12+12</u>
Brane, namjena i podjela brana, osnovni elementi	2+2
Uvjeti za izgradnju, zahtjevi za temeljenje i izvođenje	2+2
Opterećenja na branu, primjeri, kontrola stabilnosti	2+2
Prateći objekti, evakuacijski organi, dovodni objekti, vodne komore, tlačni dijelovi sustava	2+2
Nasute brane, uvjeti temeljenja, stabilnost, dimenzioniranje	2+2
Primjeri nasutih i betonskih gravitacijskih brana	2+2
<u>4. Projektiranje s analizom nepouzdanosti</u>	<u>4+4</u>
Koncepcijske procjene nepouzdanosti, osnove koncepta uz primjenu	2+2
Metoda prvog reda i metoda direktnе integracije	2+2

Naziv kolegija	MOSTOVI	
Kod	GAE202	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Domagoj Matešan	
Nastavnici i/ili suradnici	Predavanja: Prof.dr.sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Domagoj Matešan Vježbe: dr.sc. Marija Smilović, doc.dr.sc. Nikola Grgić, Marina Sunara, Ante Buzov	
Kompetencije koje se stječu	<input type="checkbox"/> Analizirati most sa stanovišta svih zahtjeva koji se na njega polažu <input type="checkbox"/> Postaviti koncepcija rješenja jednostavnih mostova <input type="checkbox"/> Proračunati glavne nosive elemente jednostavnih pločastih i grednih mostova <input type="checkbox"/> Izvoditi manje složene mostove s jednostavnom tehnologijom izvođenja	
Preporučena literatura	(1) J. Radnić, A. Harapin, D. Matešan: Mostovi, Split, 2008. (Radni materijali u elektroničkom obliku na web stranici Katedre); (2) J. Radić: Mostovi, Dom i svijet, Zagreb, 2002; (3) J. Radić, A. Mandić, G. Puž: Konstruiranje mostova, Zagreb, Hrvatska sveučilišna naklada, 2005., (4) K. Tonković: Mostovi, SNL, Zagreb, 1981.; (5) K. Tonković: Masivni mostovi-opća poglavlja, Školska knjiga, Zagreb, 1977.;(6) K. Tonković: Masivni mostovi-građenje, Školska knjiga, Zagreb, 1979.; (7) D. Horvatić i Z. Šavor: Metalni mostovi, HDGK, Zagreb, 1988.; (8) S. Šram: Građenje mostova, Golden marketing, Zagreb, 2002.	
Dopunska literatura	(1) K. Tonković: Oblikovanje mostova, Tehnička knjiga, Zagreb, 1985.; (2) K. Tonković: Mostovi u izvanrednim okolnostima, Školska knjiga, Zagreb, 1979.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje table, projektor i računala. Vježbe uz korištenje table, projektor i računala. Studenti u okviru vježbi izrađuju idejni projekt mosta, uz pomoć i prethodno rješenje sličnih zadataka od strane asistenta. Terenska nastava.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokvij iz predavanja. Propitivanja i parcijalni kolokviji u sklopu vježbi. Na temelju uspjeha iz provedenih kolokvija (predavanja i vježbe), student može dobiti pozitivnu ocjenu. Studenti koji ne zadovolje minimalne kriterije, pristupaju usmenom ispitu.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Povijest građenja mostova (kameni, drveni, metalni, mostovi od armiranog i prednapetog betona, spregnuti mostovi). Definicija mosta; značenje mostova; opći pojmovi; nazivi dijelova. Materijali za mostove. Vrste i tipovi mostova. Zahtjevi na most: predradnje kod građenja mostova; izbor mjesta i položaja; uvjeti temeljenja; veličina otvora; ukupna duljina mosta; izbor nivelete; uzdužni i poprečni padovi; slobodni profili.	6 sati	
Vrste nosivih konstrukcija mostova: gredni, okvirni (razuporni), svođeni i lučni, zavješeni, viseći. Koncepcija i osnove proračuna. Nosive konstrukcije gornjeg ustroja metalnih mostova. Konstrukcija kolnika (željeznički i cestovni mostovi), glavni nosači (punostjeni i rešetkasti), spregnuti nosači, spregovi. Poprečni presjeci grednih mostova, izbor dimenzija i raspona; osnove proračuna. Poprečni presjeci lučnih mostova, izbor dimenzija i raspona; osnove proračuna. Stupovi, upornjaci i krila grednih i lučnih mostova - tipovi i proračun. Opterećenje mostova.	10 sati	
Dinamički učinci. Ograničenje deformacija. Sigurnost nosivih konstrukcija. Detalji vijenca i ograde. Kolnici. Odvodnja. Vertikalna i horizontalna izolacija. Ležajevi. Dilatacije. Prijelazni uređaji. Postupci građenja mostova. Oblikovanje mostova. Kako nastaje projekt mosta. Ocjena vrijednosti mostova. Gospodarenje mostovima-trajnost i održavanje.	10 sati	
Obilazak mostova u izgradnji i nekih već izgrađenih mostova.	4 sata	

Naziv kolegija	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE	
Kod	GAK202	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Veljko Srzić	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Veljko Srzić, Morena Galešić, mag.ing.aedif	
Kompetencije koje se stječu	<p>Po završenom kolegiju i uspješno položenom ispitu student je osposobljen za:</p> <p>Poznavanje tehnologije i razumijevanje mjerjenja u moru, rad s batimetrijskim podlogama</p> <p>Rad s determinističkim i stohastičkim opis polja brzina vjetra, brzina morskih struja i valnih visina</p> <p>Razumijevanje uzroka nastanka dugoperiodičnih i karatkoperiodičnih oscilacija u moru</p> <p>Osnovno znanje o morskim strujama</p> <p>Definiranje i upotrebu referentnih visinskih datuma</p> <p>Razumijevanje fizikalnih i matematičkih postavki linearne valne teorije</p> <p>Rad s parametrima vjetrovnih valova ovisno o zonama mora</p> <p>Primjenu transformacije valnog polja u priobalu i na građevinama</p> <p>Izračun opterećenja na građevine</p> <p>Dimenzioniranje kote krune, širine u kruni i nožici nasutog lukobrana, izbor težine bloka školjere s obzirom na projektni val</p> <p>Rad s konceptima kontrole globalne stabilnosti lukobrana tipa zid i definiranje dimenzija poprečnog poresjeka istog</p> <p>Uporabu, primjenu i interpretaciju rezultata teorije nepouzdanosti za slučajevе opterećenja slučajnog karaktera</p> <p>Odabir projektnih parametara pristana i sidrišta</p>	
Preporučena literatura	(1) Srzić, V.: Luke i pomorske građevine, ppt prezentacije 2017.; (2) Kirinčić, J.: Luke i terminali, Školska knjiga Zagreb, 1991.; (3) Babić, L.: Primjena betona kod radova u moru, Epoha, Beograd, 1968.; (4) Donald, W. A : Marinas, The Architectural press Ltd., London, 1984.; (5) Brun, P.: Port Engineering, Gulf Publishing Company, Huston, Texas, 1976; (6) R. M. Sorensen: Basic Coastal Engineering, Kluwer Academic Publisher, 2002.; (7) R. G. Dean: Water Wave Mechanics for Engineers and Scientists, World Scientific 2007.	
Dopunska literatura	(1) Prikril, B., Božičević, D.: Mechanizacija pretovara i skladištenja, skripta fakulteta prometnih znanosti Zagreb, 1987.; (2) Press, H.: Seewasserstrasen und Seehafen, Verlag von Wilhelm Ernst&Sohn, Berlin-München, 1962.; (3) J. W. Kampus, J. W.: Introduction to Coastal Engineering and Management, World Scientific 2002.; (4) Shore Protection Manual CERC Coastal Engineering Research Center, US Government Printing Office, Washington DC 1984.; (5) R. G. Dean: Beach nourishment, Theory and Practice, World Scientific 2002.; (6) Y. Goda: Random Seas and Design of Maritime Structures, World Scientific 2000.	
Oblici provodenja nastave	Nastava se izvodi u obliku predavanja, auditornih vježbi i konstruktivnih vježbi.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Prisustvo nastavi je obavezno – student može izostati sa do po tri bloka predavanja i vježbi (redovno prisustovanje nastavi), u suprotnom s upućuje na upis kolegija.</p> <p>Tijekom semestra provode se tri pisana kolokvija koja nose po 100 bodova.</p> <p>Student koji ostvari 60 % i više bodova bodova kolegija i redovno prisustvuje nastavi, pristupa usmenom dijelu ispita u jednom od dva ispitna termina u lipnju/srpnju. Na preostalim ispitnim rokovima, ukoliko nije položio usmeni, student se upućuje na cjelovito polaganje ispita.</p> <p>Student koji ostvari manje od 60%, a više od uključivo 30% bodova kolegija i redovno prisustvuje nastavi, polaze ispit koji se sastoji od pismenog i usmenog dijela u redovnim ispitnim rokovima.</p> <p>Student koji ostvari više od tri izostanka sa vježbi ili predavanja, ili ostvari manje od 30 % bodova kolegija, upućuje se na ponovni upis kolegija.</p> <p>Provjere znanja tijekom semestra vrše se izvan termina redovne nastave.</p>	
Nastavne jedinice		Trajanje (sati)

Upoznavanje sa svojstvima mora. Vertikalna stratifikacija parametara u moru. Identifikacija mogućih interakcija more-konstrukcija. Podloge i mjerena za potrebe projektiranja pomorskih objekata.	4
Mjerenja brzine vjetra, mjerenja morske struje, mjerenja valnih visina, deterministički i slučajni opis.	2
Kratkoperiodičke i dugoperiodičke oscilacije morske razi, razumijevanje mehanizama dinamike plime i oseke, definiranje mjerodavnih visinskih datuma.	2
Osnove valnih terija. Primjena zakona održanja. Prikaz teorija malih i konačnih amplituda i primjene u praksi.	4
Valovi generirani vjetrom, valna visina, valna brzina, period i duljina vala	2
Definiranje parametara projektnog vala u zoni dubokog mora	2
Transformacije valnog polja u zoni utjecaja dna, difracija, ogib, refleksija, refrakcija i lom vala	4
Dinamička i statička opterećenja vala	2
Dimenzioniranje nasutog lukobrana, Hudsonov izraz.	3
Dimenzioniranje lukobrana tipa zid, kontrola globalne stabilnosti.	3
Primjena teorije pouzdanosti u projektiranju, koncept koeficijenta sigurnosti, metoda direktnе integracije, metoda prvog reda.	2

Naziv kolegija	ŽELJEZNICE
Kod	GAF102
ECTS	4.0 Nastava (30 sati predavanja + 15 sati vježbi) = 1.1 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.9 ECTS
Nositelj/i kolegija	Mr.sc. Boris Viđak
Nastavnici i/ili suradnici	Mr.sc. Boris Viđak
Kompetencije koje se stječu	Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na: <ul style="list-style-type: none"> - provesti proračun vuče vlakova - projektirati horizontalnu i vertikalnu geometriju željezničke pruge - analizirati i interpretirati rezultate trasiranja pruge - koristiti odrednice pri projektiranju rekonstrukcije pruge - primijeniti principe projektiranja drugog kolosijeka
Preporučena literatura	Marušić, D. Projektiranje i građenje željezničkih pruga. Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 1994.
Dopunska literatura	(1) Marušić, D: Željeznički kolodvori. Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu. Split, 2003.; (2) Marušić, D.: Ranžirni kolodvori. Građevni godišnjak '96. [urednik: Veselin Simović], Zagreb: Hrvatsko društvo građevinskih inženjera. Zagreb, 1995. str. 471-527.; (3) Marušić, D.; Čatlak, Z.: Izbor radijusa horizontalnih krivina pri rekonstrukciji pruga. Građevinar 43 (1991.); (4) Prister, G.; Polak, B.: Željeznički gornji stroj. Zagreb: Građevinski fakultet Zagreb, 1982.; (5) Zavada, J.: Željeznička vozila i vuča vlakova. Zagreb: Fakultet prometnih znanosti sveučilišta u Zagrebu, 1991
Oblici provođenja nastave	Predavanja uz korištenje suvremenih audio i video pomagala. Vježbe: auditorne, konstrukcijske uz samostalnu izradu programa
Način provjere znanja i polaganja ispita	Izrada programa i kolokvija, usmeni ispit, pismeni ispit. Kolokviji (2) se održavaju unutar termina redovne nastave.
Nastavne jedinice	
Trajanje (P+V)	
Opće karakteristike željeznica.	1
Željeznička vozila, podjela, zajednički sklopovi i kočnice.	1
Osnove proračuna vuče vlakova: sile koje djeluju na vlak, otpori, vučna sila i vučne karakteristike lokomotiva, određivanje mase vlaka i provjera pri pokretanju s mjesta, diferencijalna jednadžba kretanja vlaka, dijagram rezultirajućih specifičnih sila, računska i grafička metoda određivanja brzine kretanja vlaka, konstrukcija dijagrama kretanja vlaka, sile kočenja, zaustavni put, iskorištenje kinetičke energije.	4 + (2+ 3)
Prometno prijevozni pokazatelji željezničkih pruga.	1
Konstruktivni elementi željezničke pruge: plan i uzdužni presjek pruge, ravnik, broj kolosijeka, slobodni i ukrajnji profil, elementi plana pruge, elementi uzdužnog presjeka, ublažavanje uspona u krivinama i tunelima.	4 + (2 + 3)
Projektiranje trase željezničkih pruga, utjecaj geografije i geologije, izbor uspona, položaj kolodvora na trasi, način vođenja trase, podjela trase u odnosu na geomorfološke karakteristike terena, uporaba tunela, vijadukata i mostova.	3 + (3 + 2)
Faze izrade projekata trase.	1
Vrednovanje varijantnih rješenja, troškovi eksploatacije.	1
Proračun kapaciteta pruge.	1
Rekonstrukcija željezničkih pruga, mogućnosti povećanja kapaciteta, izbor osnovnih parametara trase, temeljne odrednice pri projektiranju rekonstrukcije.	2

Projektiranje drugog kolosijeka, osnovni principi izgradnje drugog kolosijeka, položaj drugog kolosijeka u odnosu na umjetne objekte na pruzi, projektiranje presjeka trupa pruge.	3
Osnovni elementi gornjeg ustroja: tračnice, pragovi, pričvrsni pribor, kolosiječni zastor.	2
Vrste i tipovi skretnica.	1
Osnovni elementi donjeg ustroja.	1
Posebne konstrukcije na kolosijeku skretnice, prijenosnice okretaljke.	1
Radovi na održavanju kolosijeka po visini, po smjeru.	1
Posjet gradilištu ili postrojenjima željezničkih pruga.	2

Naziv kolegija	PRIMIJENJENA MATEMATIKA	
Kod	GAB101	
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović/ Mr.sc. Slobodan Pavasović, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	<ul style="list-style-type: none"> - Utvrditi razvoj funkcije u Fourierov red i polinom. - Riješiti rubne probleme harmonijskih oscilacija i progiba žice (grede), te probleme s vlastitim vrijednostima. - Odrediti opće i partikularno rješenje nekih primjera parcijalnih diferencijalnih jednadžbi. - Opisati i riješiti neke probleme oscilacija žice (grede) i membrane (ploče), progib membrane i neke probleme provođenja. - Izračunati numeričku vrijednost funkcije i određenog integrala. - Numerički riješiti nelinearnu algebarsku jednadžbu i sustav linearnih algebarskih jednadžbi. - Opisati metodu najmanjih kvadrata i odrediti empirijsku funkciju za niz mjerena. - Odrediti aproksimativna rješenja početnog i rubnog problema običnih diferencijalnih jednadžbi. 	
Preporučena literatura	[1] B. Vrdoljak, Primjenjena matematika (skripta), GAF, Split, 2010. [2] I. Aganović, Jednadžbe matematičke fizike, Školska knjiga, Zagreb, 1985. [3] R. Scitovski, Numerička matematika, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 2002.	
Dopunska literatura	[1] I. Aganović i K. Veselić, Linearne diferencijalne jednadžbe, PMF, Zagreb, 1997. [2] T.A. Bick, Elementary Boundary Value Problems, M. Dekker, New York, 1993. [3] E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, John Wiley&Sons, Inc, 2006.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, vježbe i konzultacije. Detaljan plan organiziranja konzultacija, kolokvija, parcijalnih i završnog usmenog ispita, te kriterija vrednovanja utvrđuje se i oglašava na početku semestra.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz aktivnost na predavanjima, vježbama i konzultacijama, kroz dva parcijalna ispita koja se sastoje od dijela sa zadacima i teorijskog dijela ili kroz cijelovit ispit koji se također sastoji od dva dijela, zadataka i teorije, a polaze se klasično u predviđenim redovitim ispitnim rokovima (za detalje pogledati Izvedbeni plan).	
Nastavne jedinice		Trajanje
Početni i rubni problemi običnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi	16+16	
Fourierovi redovi Sustavi ortogonalnih funkcija. Trigonometrijski Fourierov red i polinom. Dirichletov teorem. Aproksimacija funkcije trigonometrijskim Fourierovim polinomom. Razvoj funkcije u Fourierov red po sustavu ortogonalnih funkcija.	3+4	
Rubni problemi i problemi s vlastitim vrijednostima Obične diferencijalne jednadžbe, početni i rubni problemi, linearne jednadžbe. Ravnoteža napete žice i rubni problemi. Sturm-Liouvilleov problem. Svojstva vlastitih vrijednosti i vlastitih funkcija, razvoj funkcije u red po sustavu vlastitih funkcija.	3+4	
Parcijalne diferencijalne jednadžbe Osnovni pojmovi. Formiranje jednadžbi. Izravno rješavanje nekih jednadžbi. Parcijalne diferencijalne jednadžbe prvog reda, linearne i kvazilinearne jednadžba, Cauchyevo rješenje. Trajektorije familije ploha. Jednadžbe višeg reda. Klasifikacija linearnih jednadžbi drugog reda, transformacije jednadžbi i kanonski oblici. Eulerova jednadžba.	5+5	
Jednadžbe matematičke fizike Principi linearne superpozicije. Fourierova metoda separacije varijabli. Valna, Laplaceova i jednadžba provođenja. Početni i rubni problemi žice i membrane, slobodne i prinudne oscilacije. D'Alembertovo rješenje titranja žice, kretanje vala. Provođenje topline. Fundamentalna rješenja Laplaceove jednadžbe.	5+3	

Greenova formula i primjene. Ravnoteža napete membrane. Dirichletov i Neumannov problem.	
NUMERIČKA MATEMATIKA	14+14
Približni brojevi i pogreške. Pogreške funkcije i nezavisnih varijabli. Rješavanje nelinearnih jednadžbi. Rješavanje sustava linearnih algebarskih jednadžbi, iteracijske metode. Metoda najmanjih kvadrata. Aproximacije funkcija, konačne diferencije, interpolacijski polinomi, empirijske formule. Numerička integracija, trapezna i Simpsonova metoda, geometrijska integracija. Rješavanje početnih i rubnih problema običnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi, metode Eulera i Runge-Kutta; metoda konačnih diferencija; metoda neodređenih koeficijenata; metode kolokacije, najmanjih kvadrata i Galerkinova metoda.	

Naziv kolegija	GRAĐEVINSKI MATERIJALI II
Kod	GAN201
ECTS	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
Nositelj/i kolegija	Izv.prof.dr.sc. Sandra Juradin
Nastavnici i/ili suradnici	Izv.prof.dr.sc. Sandra Juradin/ Izv.prof.dr.sc. Sandra Juradin, dr.sc. Goran Baloević
Kompetencije koje se stječu	Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na: <ul style="list-style-type: none"> - Projektirati sastav i tehnologiju specijalnih betona. - Projektirati sastav morta. - Planirati odgovarajuće metode sanacije betona. - Izračunati i eksperimentalno ispitati deformaciju betona. - Skicirati sastav asfaltbetona.
Preporučena literatura	(1) P. Krstulović: Svojstva i tehnologija betona, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2000.; (2) Ukrainczyk, V.: Beton - Struktura, Svojstva, Tehnologija, Alcor, Zagreb, 1994.; (3) Ukrainczyk, V.: Poznavanje gradiva, IGH, Alcor, Zagreb, 2001.; (4) Bjegović, D; Balabanić, G; Mikulić, D.: Građevinski materijali, Zbirka riješenih zadataka, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2007.
Dopunska literatura	Orchard, D.F.: Concrete Tehnology, Vol 1-3, Applied Science Publishers, Essex, England, 1979.
Oblici provođenja nastave	Nastava se sastoji od predavanja, auditornih i laboratorijskih vježbi. Za održavanje laboratorijskih vježbi formiraju se grupe s određenim brojem studenata. Na laboratorijskim vježbama studenti aktivno sudjeluju u provođenju laboratorijskih ispitivanja i obrađuju dobivene rezultate.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji – kontinuirano ispitivanje, usmeni ispit, izrada seminarских radova. Kolokviji se izvode u vremenu održavanja nastave. Pozitivno ocjenjeni kolokviji zamjenjuju usmeni ispit.
Nastavne jedinice	Trajanje
Periodni sustav, veze među česticama	2 sata
Površine, močenje, površinska napetost, metali	2 sata
Modul elastičnosti, puzanje betona	2 sata
Vrste ljepila, ispitivanje, priprema površine, upotreba	2 sata
Boje	2 sata
Korozije betona i armature	2 sata
Ugljikovodikova veziva, svojstva i proizvodi. Premazi i hidroizolacije.	2 sata
Asfaltbeton, specifičnost agregata, projektiranje sastava	2 sata
Laki, mikroarmirani, hidrotehnički beton	2 sata
Uvaljani i teški beton, ferocement, vetrobetoni, polimerima modificirani betoni	2 sata
Dekorativni beton	2 sata
Beton visokih svojstava, samozbijajući beton	2 sata
Prepakt postupak, pumpanje betona, injektiranje	2 sata
Prskani beton, betoniranje tunelskih obloga	2 sata
Projektiranje sastava i tehnologije specijalnih betona. Sanacije.	2 sata

Naziv kolegija	OSNOVE POSLOVNE EKONOMIJE	
Kod	GAL002	
ECTS	3.0 Nastava (30 sati predavanja) = 1.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.0 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Izv.prof.dr.sc. Nikša Jajac	
Nastavnici i/ili suradnici	Izv.prof.dr.sc. Nikša Jajac	
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog kolegija student-ica će biti sposoban-na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prepoznati i razlučiti funkcije poduzeća i poduzetnika; <input type="checkbox"/> prosuditi položaj poduzeća s obzirom na strukturu tržištu na kojem djeluje; <input type="checkbox"/> procijeniti odnos ponude i potražnje na tržištu (ravnotežu i cijenu); <input type="checkbox"/> prepoznati, razlikovati i komentirati izvore i podjelu sredstava poduzeća; <input type="checkbox"/> prepoznati, razlikovati i komentirati troškove poduzeća; <input type="checkbox"/> procijeniti poslovanje poduzeća; 	
Preporučena literatura	Dragana Grubišić, Poslovna ekonomija, Ekonomski fakultet sveučilišta u Splitu, Split 2004.	
Dopunska literatura	J.E. Manser, Economics – foundation course for the built environment, E&FN Spon, London, UK 1995.	
Oblici provođenja nastave	Predavanja, radionice (izrada seminar skog rada/prezentacije).	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Prezentacija seminar skog rada i kratki testovi.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Listopad, 1. tjedan: Kratki uvod u kolegiju: Ciljevi i zadaci kolegija. Upoznavanje s literaturom. Pojam ekonomije i poslovna okolina: Poslovna ekonomija; Mikroekonomija i makroekonomija; Ekonomika poduzeća Podjela tema za seminare: Obrazloženje metodologije izrade seminara, načina korištenja literature i citiranje.	2 sata	
Listopad, 2. tjedan: Tržište: Pojam i funkcija tržišta; Struktura tržišta (savršena konkurenca, monopolsko tržište,monopolistička konkurenca, oligopol)	2 sata	
Listopad, 3. tjedan: Potražnja: Osnovni pojmovi; Potražnja za proizvodom (individualna, tržišna i potražnja vezana uz poduzeće)	2 sata	
Listopad, 4. tjedan: Elastičnost potražnje: Cjenovna elastičnost potražnje; Dohodovna elastičnost potražnje	2 sata	
Studen, 5. tjedan: Potražnja i ponašanje potrošača: Teorija korisnosti; Teorija ravnodušnosti Prezentacija seminar skih radova	2 sata	
Studen, 6. tjedan: Ponuda: Osnovni pojmovi; Varijable ponude i njihovi odnosi; Elastičnost ponude; Ravnoteža ponude i potražnje Test	2 sata	
Studen, 7. tjedan: Određivanje cijena na različitim tržištima: Tržištu savršene konkurenca, monopolskom tržištu, tržištu monopolске konkurenca i oligopoliskom tržištu Prezentacija seminar skih radova	2 sata	
Studen, 8. tjedan: Poduzeće, poduzetništvo i poduzetnik: Poduzeće i njegova funkcija; Pojam poduzetništva; Pojam poduzetnika	2 sata	

Prezentacija seminarских radova	
Studeni, 9. tjedan: Sredstva poduzeća: Pojam sredstava; Podjela sredstava; Izvori sredstava Prezentacija seminarских radova	2 sata
Prosinac, 10. jedan: Proizvodnja: Osnovni pojmovi; Proizvodna funkcija s jednim i dva variabilna čimbenika – analiza s tehničkog stajališta; Pojam ekonomije razmjera; Optimalna kombinacija proizvodnih čimbenika	2 sata
Prosinac, 11. jedan: Troškovi: Pojam troškova; Podjela troškova; Dinamika troškova; Reagibilnost troškova; Remanencija troškova; Mikroekonomska analiza troškova; Troškovi, prihodi i iskorištenost kapaciteta Prezentacija seminarских radova	2 sata
Prosinac, 12. jedan: Kalkulacija: Pojam kalkulacije; Elementi kalkulacije; Vrste kalkulacije; Metode kalkulacije Prezentacija seminarских radova	2 sata
Siječanj, 13. tjedan: Poslovni rezultati: Bilanca stanja; Bilanca uspjeha poduzeća Test	2 sata
Siječanj, 14. tjedan: Mjerila uspješnosti poslovanja: Pojam uspješnosti poslovanja; Proizvodnost rada; Ekonomičnost; Rentabilnost; Uspoređivanje mjerila uspješnosti poslovanja te njihova povezanost i međuvisinost Prezentacija seminarских radova	2 sata
Siječanj, 15. tjedan: Ekonomika čimbenika (faktora) radnog procesa: Ekonomika rada; Ekonomika sredstava za rad; Ekonomika predmeta rada; Ekonomika radnog procesa Test	2 sata

Naziv kolegija	ENGLESKI JEZIK
Kod	GAA001
ECTS	1.5 Nastava (15 sati predavanja + 15 sati vježbi)
Nositelj kolegija	Ana Mršić Zdilar, predavač
Nastavnici i/ili suradnici	Ana Mršić Zdilar, predavač
Kompetencije koje se stječu	Razumjeti i komunicirati na engleskom jeziku na razini struke i općenito.
Preporučena literatura	English in Civil Engineering I i II, Zjena Čulić Cjeline iz različitih udžbenika engleskog jezika za građevinare
Dopunska literatura	Odabrani tekstovi iz stručnih ili znanstvenih časopisa (<i>Concrete International; International Water Power and Dam Construction; Traffic Engineering and Control</i> itd.) Odabrani tekstovi iz ostalih znanstvenih područja.
Oblici provođenja nastave	Vježbe za provjeru razumijevanja stručnih tekstova i usvajanje stručne terminologije. Čitaju se, prevode i prepričavaju odabrani tekstovi.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Kolokviji, završni pismeni i usmeni ispit.
Nastavne jedinice	Trajanje
The Engineering Profession	2 sata
Modern Buildings and Structural Materials	
Steel. Cement. Prestressed Concrete.	2 sata
Mechanical Properties of Materials. Stress and Strain.	2 sata
Effects of Heat. Dynamics.	2 sata
Hydraulic Engineering.	2 sata
Preliminary test No. 1. Tunnels.	2 sata
Transportation Systems. Earthwork.	2 sata
Soil Mechanics.	2 sata
Occupational Health and Safety	2 sata
Foundations. Types of Foundations. Roadbuilding.	2 sata
Airports. Railroads.	2 sata
Environmental Engineering.	2 sata
Surveying	2 sata
Preliminary Test No.2. Careers in Civil Engineering.	2 sata
Free Reading.	2 sata

Naziv kolegija	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	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Slobodan Dragičević	
Nastavnikci i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Slobodan Dragičević	
Kompetencije koje se stječu	Ospozljavanje 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.	
Preporučena literatura		
Dopunska literatura		
Oblici provođenja nastave	Praktična nastava i teorijska nastava.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Prema pravilima strukovnih saveza.	
Nastavne jedinice		
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	
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	Tijekom studenog	

<ul style="list-style-type: none">• Organizacija kinezioloških aktivnosti na selu- berba maslina. <p>2.</p> <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. <p>3.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sportske igre- redovito vježbanje,• Fitness- rad po sekcijama (morphološka i motorička mjerena)• Tenis-redovito vježbanje,• Plivanje- redovito vježbanje, rad plivačke škole.• Sekcija Marjan- redovito vježbanje• Organizacija kinezioloških aktivnosti na selu- berba maslina.	
---	--

Naziv kolegija	PRIMIJENJENE 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	
Nositelj/i kolegija	Doc.dr.sc. Slobodan Dragičević	
Nastavnikci i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Slobodan Dragičević	
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		
Primjenjena kinezilogija u građevinarstvu (radovi pod vodom) - 15 + 25 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova pod vodom	Trajanje 15+25	
Primjenjena kinezilogija u građevinarstvu (visinski radovi) - 10 + 20 cilj: osposobljavanje studenata za upravljanje i kontrolu građevinskih radova na nepristupačnim mjestima penjući ili spustajući se pomoću uzeta.	Trajanje 10+20	