



Sveučilište u Splitu

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA LJETNI SEMESTAR

SVEUČILIŠNOG PRIJEDIPLOMSKOG STUDIJSKOG PROGRAMA

Građevinarstvo

Klasa: 602-01/25-02/0001

Urbroj: 2181-208-10502-49-25-16

Split, svibanj 2025.

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

Sveučilišni prijediplomski studij: Građevinarstvo

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu
Matice 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
Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović, povjera: dr.sc. Senka Banić, v. pred.	Matematika II	GAB004	60+60	10.0
Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	Vjerojatnost i statistika	GAB005	30+30	5.0
Izv.prof.dr.sc. Neda Lovričević	Primijenjena geometrija	GAC002	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Željana Nikolić	Mehanika I	GAO001	30+45	6.0
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. Mirela Galić	Otpornost materijala II	GAR102	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Boris Trogrlić	Građevna statika II	GAO102	30+30	6.0
Doc.dr.sc. Toni Kekez	Hidromehanika	GAH101	45+45	7.0
Prof.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović Prof.dr.sc. Predrag Mišćević	Mehanika tla i temeljenje	GAG101	45+30	6.0
Prof.dr.sc. Vesna Perković Jović	Elementi visokogradnje	GAM001	30+30	5.0
UKUPNO:			180+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
Prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac	Hidrotehničke građevine	GAK201	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Domagoj Matešan Prof.dr. sc. Alen Harapin	Mostovi	GAE202	30+30	5.0
Izv.prof.dr.sc. Veljko Srzić Doc.dr.sc. Morena Galešić Divić	Luke i pomorske građevine	GAK202	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	Primijenjena matematika	GAB701	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Sandra Juradin	Građevinski materijali II	GAN701	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Nikša Jajac	Osnove poslovne ekonomije	GAL002	30+0	3.0
Irena Škarica, naslovna pred.	Engleski jezik	GAA001	15+15	2.0
Prof.dr.sc. Nikša Jajac	Stručna praksa I	GAL003	0+40	2.0
Prof.dr.sc. Predrag Mišćević Izv.prof.dr.sc. Goran Vlastelica	Zemljani radovi	GAG702	30+30	5.0
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
** Opterećenje nastavnika po studentu; Ovi sati nisu uračunati u ukupnu sumu sati.				

2. Kolegiji, nastavnici, nastava i ispiti

II. semestar 2024./2025.			
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. Ivelić Bradanović, povjera S. Banić S. Banić, M. Vulević Pribudić, M. Jelić	<p>Klasični način učenja: 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 ispitu (iz zadataka) smatrat će se da je kroz semestar ostvario minimalne nastavne obveze i time stekao pravo na polaganje ispita.</p>	<p>Klasični način učenja: Student koji kroz semestar ne ostvari minimalne nastavne obveze gubi pravo pristupanja ispitu u prvom ispitnom terminu.</p> <p>Pravo na prolaznu ocjenu se može steći polaganjem dva parcijalna ispita kroz semestar ili polaganjem cjelovitog ispita u 4 ispitna termina (2 termina u ljetnom i 2 termina u jesenskom ispitnom roku).</p> <p>I parcijalni ispiti i cjeloviti ispit se sastoje od testa zadataka i testa teorije (test zadataka 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. 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 cjeloviti ispit na način kojeg predvidi nastavnik, u suprotnom mu nije zajamčeno pristupanje ispitu.</p> <p>Ispitni rokovi Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • 7.5 tjedana, slijede nakon auditornih vježbi 	<p>Ispit u redovitim ispitnim rokovima traje 180 min te sadrži konstrukcijske i teorijske zadatke.</p> <p>Redoviti ispitni rokovi: ljetni rok (2 termina) jesenski rok (2 termina)</p>
<p>Mehanika I GAO001 6.0</p>	<p>Ž. Nikolić</p> <p>N. Živaljić, I. Balić, H. Smoljanović</p>	<p>Klasični način učenja: Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2024./2025. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 35 sati auditornih vježbi u dvorani • 10 sati konstrukcijskih vježbi u dvoranama <p>Programi (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svaki program se sastoji u rješavanju tipičnih zadataka na kraju odabranih nastavnih cjelina; uvjet za pristup ispitu su točno izrađeni programi) <p>Parcijalni ispiti (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 parcijalna ispita (ravnomjerno raspoređena tijekom semestra na kraju odabranih nastavnih cjelina) 	<p>Klasični način učenja: Studenti mogu pristupiti polaganju ispita ako su redovito pohađali predavanja i vježbe te točno i na vrijeme izradili sve programe.</p> <p>Ispit se provodi pismeno. Sastoji se od 2 dijela. Prvi dio (1) sastoji se od numeričkog rješavanja zadataka. Studenti koji ostvare najmanje 50% bodova u dijelu (1) mogu pristupiti drugom dijelu ispita (2) koji podrazumijeva kvalitativno rješavanje zadataka i teorijska pitanja. Studenti koji i na drugom dijelu ispita ostvare najmanje 50% bodova položili su ispit. Ukupna ocjena se formira na temelju ostvarenih bodova u oba dijela ispita. Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p> <p>Studenti imaju mogućnost polaganja ispita kroz parcijalne ispite (2 pismena parcijalna ispita, svaki se sastoji od numeričkih zadataka i teorijskih pitanja). Uvjet za dobivanje ocjene je postignutih najmanje 50% bodova iz zadataka i 50% bodova iz teorije na svakom parcijalnom ispitu. Studenti mogu jedan od parcijalnih ispita ponoviti u prvom ispitnom terminu ljetnog roka.</p>
<p>Geodezija GAF001 5.0</p>	<p>T. Duplančić Leder</p> <p>S. Bačić, F. Gilić</p>	<p>Klasični način učenja: 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 • 10 tjedana, prethode 	<p>Klasični način učenja: Tijekom semestra planirana su 2 međuispita, prvi nakon 7 tjedana nastave, drugi nakon 14 tjedana nastave. S položena oba međuispita (najmanje 60%) te pozitivno ocijenjenim vježbama student izlazi 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 pismeni i usmeni ispit.</p>

		<p>konstrukcijskim vježbama</p> <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 	Pismeni ispit traje 45 minuta, a usmeni ispit 30 minuta.
--	--	---	--

IV. semestar 2024./2025.			
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	M. Galić G. Grozdanić	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Predavanja (amfiteatar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2024./2025. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Auditorne vježbe (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar 2024./2025. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući i na engleskom 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>Klasični način učenja:</p> <p>Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I.</p> <p>Usmeni ispit: raspored ispita bit će unaprijed pisano oglašen</p> <p>Rokovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • jedan / lipanj 2025. • jedan / srpanj 2025. • dva / rujan 2025. <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 2025. • jedan / srpanj 2025. • dva / rujan 2025.
Građevna statika II GAO102 6.0	B. Trogrlić H. Smoljanović, I. Balić, N. Živaljić	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar • 15 tjedna ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne/konstruktivne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • ljetni semestar • 15 tjedna ravnomjerno raspoređeno <p>Testovi (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 testa (ravnomjerno raspoređena tijekom semestra na kraju odabrane nastavne cjeline; uspješno položena sva 4 testa su ekvivalent pismenom ispitu). <p>Uvjet za izlazak na ispit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redovito pohađanje nastave 	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Na kraju semestra, student koji je pozitivno ocijenjen na barem tri parcijalna testa može pristupiti jednom popravnom testu.</p> <p>Položena sva četiri testa su ekvivalent pismenom ispitu, te kandidat može direktno pristupiti usmenom/teorijskom ispitu. Na pismenom ispitu se ne priznaju po dijelovima stečeni ishodi učenja na testovima tijekom semestra.</p> <p>Položen pismeni dio ispita vrijedi za tri izlaska na usmeni/teorijski dio ispita.</p> <p>Pismeni ispit u trajanju od 3 sata (samo za one koji ne zadovolje na testovima).</p> <p>Usmeni/teorijski ispit.</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>

<p>Hidromehanika GAH101 7.0</p>	<p>T. Kekez</p> <p>I. Lovrinović</p>	<p>Klasični način učenja: Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati • ožujak 2025. – lipanj 2025. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura na hrvatskom i engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 39 sati • ožujak 2025. – lipanj 2025. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno <p>Konstruktivske 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 konstruktivskih 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>Klasični način učenja: Ispit se sastoji od računskog, teorijskog i usmenog dijela.</p> <p>Računski dio ispita traje 4 sata. Teorijski dio ispita traje 1.5 sati.</p> <p>Kratki usmeni ispit.</p> <p>Ljetni rok (2 termina): lipanj/srpanj 2025. Jesenski rok (2 termina): rujan 2025.</p> <p>Parcijalni ispiti nisu obavezni. Tri položena pismena parcijalna ispita s računskim zadacima (min. 60% iz svakog parcijalnog ispita), su ekvivalent računskom dijelu ispita. Tri položena pismena parcijalna ispita s teorijskim zadacima (60 % bodova na svakom parcijalnom ispitu), su ekvivalent položenom teorijskom 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 osloboditi teorijskog dijela ispita ako se istovremeno nije oslobodio i od računskog dijela ispita.</p> <p>Prilikom predaje seminara obavezna je usmena obrana rada.</p> <p>Za oslobađanje od računskog i teorijskog dijela ispita nužna je i ocjena svakog seminara od minimalno dobar (60% bodova).</p> <p>Uvjeti za dobivanje potpisa su: a) Uredno pohađanje nastave (studenti mogu maksimalno izostati 3 puta sa vježbi i 3 puta sa predavanja), b) Pozitivno ocijenjeni seminari (min. 50% bodova iz svakog seminara).</p>
<p>Mehanika tla i temeljenje GAG101 6.0</p>	<p>N. Štambuk Cvitanović, P. Mišćević</p> <p>P. Mišćević, N. Štambuk Cvitanović, S. Rađa</p>	<p>Klasični način učenja: (45 sati predavanja + 30 sati vježbi)</p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • u okviru predavanja, po mogućnosti 3 sata terenska nastava (ovisno o dostupnim gradilištima) <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 sati • 10 tjedana po 2 sata 	<p>Klasični način učenja: Tijekom semestra predviđena 2 kolokvija (svibanj, lipanj). Student/ica koji/a na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova, izradi zadane programe, te redovito pohađa predavanja i vježbe, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove.</p> <p>Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra. Bodovi su u rasponu 0-100. Ako student/ica zadovolji navedene</p>

		<p>Laboratorijske vježbe (geotehnički laboratorij):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6 sati tijekom semestra <p>Konstruktivne vježbe – izrada zadanih programa (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 sata • 2 tjedna po 2 sata <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</p>	<p>kriterije ispit se smatra položenim, a ocjena se određuje na osnovi prikupljenih bodova. Student/ica koji/a ne ispuni kriterije za ocjenu izlazi na ispit koji pokriva cjelokupno gradivo kolegija, ako ispunjava uvjete "kolegij odslušan" prema objavljenoj tablici (definiran je minimalni broj bodova kojima se stiče pravo izlaska na ispit).</p> <p>Ispit: Student/ica koji/a nije prikupio/la minimalan broj bodova ili nije zadovoljan/na ocjenom pristupa pismenom/ usmenom ispitu u trajanju do 2 sata. Pri tome kod izračuna bodova i formiranja ocjene zadržava bodove koje je dobio/la na osnovi pohađanja nastave i predanih programa. Provjere znanja održavaju se po mogućnosti izvan satnice kolegija.</p> <p>Ispitni rokovi: Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
<p>Elementi visokogradnje GAM001 5.0</p>	<p>V. Perković Jović</p> <p>V. Perković Jović, M. A. Čović</p>	<p>Klasični način učenja: 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>Konstruktivske vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 sati • ljetni semestar • 10 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata 	<p>Klasični način učenja: Tijekom semestra predviđena su dva kolokvija. Ostvaren uspjeh na oba kolokvija ekvivalent je ispitu. Kolokviji će održati izvan termina nastave.</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p> <p>Pismeni: trajanje ispita 60 minuta. Usmeni: prosječno trajanja ispita 15 minuta.</p> <p>Konačna o cijena iz kolegija dobiva se kao rezultat pismenog i usmenog ispita te ocjene iz vježbi.</p>

VI. semestar 2024./2025.			
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			
<p>Osnove metalnih konstrukcija GAP202 6.0</p>	I. Boko	<p>Klasični način učenja: (45 sati predavanja + 30 sati vježbi)</p> <p>Predavanja – uključivo terenska nastava (dvorana - gradilište):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati 	<p>Klasični način učenja: Tijekom semestra predviđena su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 kolokvija, • 2 samostalna zadatka, • izrada i obrana programskog zadatka

	I. Uzelac Glavinić, M. Goreta, J. Lovrić Vranković, D. Bendić, F. Čoga	<p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 sati <p>Projektantske 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 prisustvovanje terenskoj nastavi.</p>	<p>(glavni projekt jednostavnije konstrukcije) kod predmetnog nastavnika.</p> <p>Uvjet za pristup ispitu je predan programski zadatak i uredno pohađanje nastave.</p> <p>Ispit se smatra položenim ako student preda samostalne zadatke i položi oba kolokvija (50% ili više bodova).</p> <p>Ukoliko student nije 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.	<p>0+2.5 (Opterećenje nastavnika po studentu; Ovi sati nisu uračunati u ukupnu sumu sati.)</p> <p>Student odabire područje izrade završnog rada iz prethodno definiranih područja koje utvrđuje Fakultetsko vijeće za svaku akademsku godinu.</p> <p>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.</p>	<p>Usmena obrana završnog rada ispred povjerenstva.</p> <p>Nakon izrade završnog rada student je ovladao posebnim znanjima koje je, u okviru odabrane teme, obrađivao pod vodstvom mentora.</p>
Izborni kolegiji, min: 18 ECTS			
Hidrotehničke građevine GAK201 5.0	<p>H. Gotovac</p> <p>H. Gotovac</p>	<p>Klasični način učenja:</p> <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>Klasični način učenja:</p> <p>Tijekom semestra studenti trebaju samostalno izraditi 1 seminarski rad koji će obuhvatiti cijelo gradivo te će obrađivati jedan realni hidroenergetski sustav, koji je potrebno usmeno obraniti preko Skype konferencije.</p> <p>Student treba aktivno i redovno sudjelovati u izvođenju nastavnog procesa preko e-učenja te dogovorenih Skype konferencija. Prisustvo nastavi je obvezno.</p> <p>Studenti koji ostvare minimalno 60% iz seminarskog rada pristupaju usmenom dijelu ispita u redovnom ispitnom roku.</p> <p>Studenti koji u sumi imaju manje od 60% bodova iz seminarskog rada, ali su pritom zadovoljili minimalne zahtjeve za obranom samog rada, mogu pristupiti pismenom i usmenom dijelu ispita u jednom od za to predviđenih rokova.</p>

<p>Mostovi GAE202 5.0</p>	<p>D. Matešan A. Harapin</p> <p>M. Smilović Zulim, N. Grgić, M. Nikolić, I. Banović, A. Čavčić, M. Žigo, K. Lagator, F. Brković</p>	<p>Klasični način učenja: Predavanja: ● 26 sati u dvorani, ravnomjerno kroz 15 tjedana ● 4 sata terenske nastave Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</p> <p>Vježbe: ● 6 sati auditornih vježbi u dvorani ● 24 sata konstrukcijskih vježbi u dvoranama s računalima, u grupama do 15 studenata</p> <p>Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na engleskom jeziku.</p> <p>Obvezno je pohađanje 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 dogovoru s nastavnicima.</p>	<p>Klasični način učenja: Na kraju predavanja polaže se pismeno-usmeni kolokvij iz prezentirane građe. Za pozitivnu ocjenu, student treba zadovoljiti minimalne kriterije.</p> <p>Tijekom konstrukcijskih vježbi izrađuje se jedan seminarski rad, te idejni projekt mosta, uz pomoć i prethodna rješenja sličnih zadataka od strane asistenta. Za pozitivnu ocjenu, student treba sukcesivno 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, polažu usmeni ispit. Rezultati uspješnosti ukupnog rada studenata objavljuju 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 dogovoru s predmetnim nastavnikom.</p>
<p>Luke i pomorske građevine GAK202 5.0</p>	<p>V. Srzić, M. Galešić Divić</p>	<p>Klasični način učenja: Predavanja: ● 30 sati ukupno ● ljetni semestar 2024./2025.</p> <p>Vježbe: ● 30 sati ukupno ● ljetni semestar 2024./2025.</p>	<p>Klasični način učenja: Tijekom semetra predviđena je provedba ukupno tri (3) pismena kolokvija na kojima je obuhvaćeno građivo vježbi i predavanja. Kolokviji se održavaju u terminima redovne nastave u prvom satu vježbi/predavanja, osim trećeg kolokvija koji će se održati u pripremnom tjednu. Na svakom od tri kolokvija moguće je ostvariti po 100 bodova. Ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti na kolokvijima je 300.</p> <p>Na kraju semestra sumarno ostvaren broj bodova na kolokvijima (maksimalno 300) daje konačan uspjeh studenta na kraju semestra.</p> <p>Studenti koji na taj način ostvare više od uključivo 180 bodova pristupaju usmenom ispitu u redovnim ispitnim rokovima.</p> <p>Ostali studenti pismenom i usmenom ispitu pristupaju u redovnim ispitnim rokovima. Pismeni ispit nosi ukupno 300 bodova. Za pristup usmenom ispitu potrebno je ostaviti</p>

			<p>minimalno uključivo 180 bodova.</p> <p>Tijekom semestra studenti mogu pristupiti trima usmenim kolokvijima kojima je obuhvaćeno gradivo predavanja.</p> <p>U slučaju da na polaganja pismenih i sva tri usmena kolokvija studentu će biti ponuđena koanačna ocjena.</p>
<p>Primijenjena matematika GAB701 5.0</p>	<p>S. Ivelić Bradanović</p> <p>S. Pavasović</p>	<p>Klasični način učenja: Predavanja u dva turnusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno • Literatura, konzultacije i ispiti mogući na engleskom jeziku <p>Auditorne vježbe u četiri grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno 	<p>Klasični način učenja: Student ispunjava svoje obaveze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pohađanjem 80% nastave (predavanja, vježbe) • ostvarivanjem minimalno 10% bodova iz svake nastavne cjeline <p>Kontinuiranom provjerom znanja tijekom semestra omogućava se studentima parcijalno polaganje ispita. Ocjena se izvodi na temelju uspjeha ostvarenog kroz sljedeće oblike provjere znanja:</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 • računalne vježbe s pripadajućom provjerom znanja • kratke testove • usmeni po potrebi <p>Student kao uvjet za pozitivnu ocjenu treba ostvariti najmanje 50% od ukupno bodova iz svake od dvije cjeline. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.</p> <p>U ljetnom ispitnom roku studentu se priznaje parcijalno položen ispit te može polagati parcijalni ispit iz one cjeline koju nije položio.</p> <p>Alternativno, student može pristupiti cjelovitom ispitu u okviru ispitnih termina. 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>

<p>Engleski jezik GAA001 1.5</p>	<p>I. Škarica</p>	<p>Klasični način učenja Praktikum (dvorana)</p> <p>Predavanja: 15 sati 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</p> <p>Vježbe: 15 sati 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</p>	<p>Klasični način učenja Tijekom semestra studenti pišu dva kolokvija (u sedmom i u petnaestom tjednu), svaki u trajanju od 45 minuta. Tijekom semestra studenti izrađuju seminarski rad u obliku usmene prezentacije iz struke. Konačna ocjena je srednja ocjena 2 kolokvija i usmene prezentacije.</p>
<p>Stručna praksa I GAL003 2.0</p>	<p>N. Jajac, K. Rogulj</p>	<p>Klasični način učenja: 0+1 (Opterećenje nastavnika po studentu)</p> <p>Student provodi 10 radnih dana (40 sati) na stručnoj praksi.</p> <p>Tijekom i nakon odrađene stručne prakse student izrađuje izvještaj i prezentaciju.</p> <p>Student stečeno teorijsko znanje dopunjuje novim znanjima iz prakse. Student provodi 10 radnih dana (40 sati) na stručnoj praksi u tvrtkama koje se bave građenjem, projektiranjem i javno pravnim poslovima, JLS i JLP(R)S, upravljanjem izgrađenim okolišem.</p>	<p>Klasični način učenja: Nakon odrađene stručne prakse student izrađeni izvještaj i prezentaciju brani pred predmetnim nastavnikom. Navedeno može izvršiti na jednom od 4 ispitna termina u ak. god.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ljetni rok: 2. termina, • jesenski rok: 2. termina.
<p>Zemljani radovi GAG702 5.0</p>	<p>P. Mišćević, G. Vlastelica</p> <p>G. Vlastelica, M. Filipović</p>	<p>Klasični način učenja: 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"> • 8 sati • ljetni semestar • 5 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata, <p>Laboratorijske i konstruktivne vježbe (geomehanički laboratorij):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22 sati • ljetni semestar • 11 tjedana po 2 sata <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p>Klasični način učenja: Tijekom semestra predviđena je izrada seminarskog rada, programa i izvještaja provedenih laboratorijskih vježbi. Student koji izradi i obrani seminarski rad, te izradi program i izvještaj, redovito pohađa predavanja i vježbe, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove. Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra na oglasnoj ploči.</p> <p>Ispit: Ispitu pristupaju studenti koji nisu zadovoljili broj bodova za pozitivnu ocjenu tijekom semestra ili nisu zadovoljni s predloženom ocjenom. Student pristupa usmenom ili pismenom ispitu prema izboru (do 60 min).</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>

3. Izvedba nastave po kolegijima

3.1. 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.....

3.2. Izborni kolegiji

str.

VI. semestar

1. Hidrotehničke građevine.....
2. Mostovi.....
3. Luke i pomorske građevine
4. Primijenjena matematika
5. Građevinski materijali II.....
6. Osnove poslovne ekonomije.....
7. Engleski jezik
8. Stručna praksa I
9. Zemljani radovi.....

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	Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović / povjera: dr.sc. Senka Banić, viša predavačica
Nastavnici i/ili suradnici	Dr.sc. Senka Banić, viša predavačica Asistenti: Milena Vulević Pribudić, predavačica; dr.sc. Matea Jelić, mag. math.
Kompetencije koje se stječu	Student će biti sposoban: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odrediti i geometrijski interpretirati limes, parcijalne derivacije, diferencijal i ekstreme realne funkcije više varijabli ▪ Primijeniti dvostruki i trostruki integral, krivuljne i plošne integrale na rješavanje geometrijskih i fizikalnih problema ▪ Primijeniti skalarna i vektorska polja, gradijent, divergenciju, rotaciju te usmjerenu derivaciju na rješavanje zadanih problema te interpretirati dobiveni rezultat. ▪ Riješiti neke tipove običnih 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. Demidovič: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nauke, Tehnička knjiga, Zagreb [knjižnica fakulteta]. [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. [3] V.P. Minorski: Zbirka zadataka iz više matematike, Tehnička knjiga, Zagreb, 1972.
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Nastavni proces se odvija kroz predavanja, vježbe i konzultacije. Predavanja i vježbe su auditorni te obuhvaćaju i izradu dva parcijalna ispita.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: 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	Trajanje (P+V)
FUNKCIJE VIŠE VARIJABLI 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.	15+15
VIŠESTRUKI INTEGRALI 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.	7+7
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. Usmjeren derivacija. Geometrijsko i fizikalno	24+24

<p>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.</p>	
<p>OBIČNE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE Obične diferencijalne jednačbe – osnovni pojmovi. Jednačbe prvog reda, početni problem. Separacija varijabli. Linearna i Bernoullijeva jednačba. Egzaktna diferencijalna jednačba. Diferencijalne jednačbe višeg reda. Linearna diferencijalna jednačba reda n. Wronskijan. Linearna diferencijalna jednačba drugog reda sa konstantnim koeficijentima. Slobodna, gušena i prisilna titranja.</p>	<p>14+14</p>

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	Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović, mr.sc. Slobodan Pavasović, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	<p>Studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none"> -primijeniti osnovne kombinatorne i vjerojatnosne metode na rješavanje kombinatornih i vjerojatnosnih problema; -primijeniti jednodimenzionalne i dvodimenzionalne diskretne i jednodimenzionalne neprekidne razdiobe na rješavanje praktičnih vjerojatnosnih problema; -analizirati zadane statističke podatke: razvrstavanje, mjere srednje vrijednosti, mjere raspršenosti; -procijeniti parametre slučajne varijable; -testirati hipoteze o parametrima i hipoteze o razdiobi zadane slučajne varijable; -utvrditi korelaciju i regresiju između slučajnih varijabli na osnovu uzorka. 	
Preporučena literatura	<p>[1] B. Vrdoljak, Vjerojatnost i statistika, GAF, Split, 2010. (skripta)</p> <p>[2] Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 2003.</p> <p>[3] Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 2002.</p>	
Dopunska literatura	<p>[1] I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977.</p> <p>[2] D.C. Montgomery&G.C. Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, John Wiley&Sons, New York,1994.</p> <p>[3] A.G. Bluman, Elementary Statistics, McGraw-Hill, Int. Ed., Boston, 2008.</p>	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja, vježbe po grupama, (neobvezne) računalne vježbe, konzultacije.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita, kratke testove ili kroz cjelovit ispit koji se također sastoji od dva dijela, zadataka i teorije, a polaže 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 neprekidnog tipa. Razdiobe, primjeri. Funkcija gustoće vjerojatnosti i funkcija razdiobe. Očekivanje, varijanca i momenti slučajne varijable. Bernoullijeva, uniformna, Binomna, Poissonova, eksponencijalna, normalna razdioba. Moivre-Laplaceov teorem. Funkcija Laplacea. Gama razdioba.		
Višedimenzionalne slučajne varijable	4+4	
Dvodimenzionalne diskretne slučajne varijable. Marginalne i uvjetne razdiobe. Momenti, kovarijanca i koeficijent korelacije. Regresija. Linearna i nelinearna regresija. Zakoni velikih brojeva i centralni granični teorem.		
OSNOVE MATEMATIČKE STATISTIKE	15+15	
Osnove teorije uzoraka	5+5	
Populacija, uzorak i uzorački slučajni vektor. Prikazivanje statističkih podataka, frekvencije i relativne frekvencije, poligon i histogram frekvencija i relativnih frekvencija. Empirijska funkcija razdiobe i		

centralni teorem statistike. Pearsonova hi-kvadrat, Studentova i Fisherova razdioba. Neke značajne funkcije uzorka i njihove razdiobe: sredina, varijanca, koeficijent korelacije uzorka i druge.	
Procjene parametara Točkasta procjena parametara, procjenitelji parametara, nepristranost procjenitelja. Intervali povjerenja.	2+2
Statistički testovi Parametarski testovi, testiranje hipoteza o nepoznatim parametrima. Neparametarski testovi, Pearsonov hi-kvadrat test. Testiranje nezavisnosti obilježja i jednakosti razdioba.	5+5
Regresija na osnovu uzorka Metoda najmanjih kvadrata. Opći zadatak regresije na osnovu uzorka. Linearna regresija, procjene parametara i intervali povjerenja. Nelinearna regresija.	3+3

Naziv predmeta	PRIMIENJENA GEOMETRIJA
Kod	GAC002
ECTS	5.0
Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Neda Lovričević
Nastavnici i/ili suradnici	Izv.prof.dr.sc. Neda Lovričević / Nikolina Ratković Rubić, Dominka Tadić, asistentice
Kompetencije koje se stječu	<p>Nakon položenog ispita predmeta od studenata se očekuje cjelovita sposobnost prostornog zora kao temelja u predočavanju prikladno odabranih prostornih 3-D objekata u 2-D prikazu. Isto tako, kod studenata se razvija sposobnost iščitavanja i interpretacije predočenih objekata u danom prikazu. Stjecanje spoznaja o zornoj komunikaciji i odgovarajućoj interpretaciji veze 3-D i 2-D prostora ostvareno je u različitim metodama projiciranja s naglaskom na važeće zakonitosti te na odabranim praktičnim primjerima i primjenama koje se javljaju u suvremenoj tehničkoj praksi.</p> <p>Studenti će biti sposobni:</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) i konstruirati 0,1,2,3-D objekte u općim i posebnim položajima prema ravnini projekcija, - 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, - riješiti natkrivanje objekta pomoću krovnih ravnina jednakog nagiba u slučaju jednostavnog krovišta ili krovišta s vanjskim, odnosno unutrašnjim zaprekama, - 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, primijeniti ih u konstruktivnim zadacima neovisno o korištenim alatima.
Preporučena literatura	<p>V. Szirovicza, E. Jurkin: Deskriptivna geometrija CD-udžbenik, HDGG&GF Zagreb (2005.);</p> <p>S. Gorjanc, E. Jurkin, I. Kodrnja, H. Koncul: Deskriptivna geometrija, web-udžbenik, GF Zagreb (2019.); www.grad.hr/geometrija/udzbenik</p> <p>I. Babić, S. Gorjanc, A. Sliepčević, V. Szirovicza: Nacrtna geometrija-vježbe, HDGG Zagreb (2007.);</p>
Dopunska literatura	<p>V. Niče: Perspektiva, ŠK Zagreb (1978.).</p> <p>V. Niče: Deskriptivna geometrija I, II, ŠK Zagreb (1980.);</p> <p>P. Kurilj, N. Sudeta, M. Šimić: Perspektiva, Zagreb : Golden marketing – Tehnička knjiga, AF Zagreb (2005.);</p> <p>H. Brauner, W. Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, ŠK Zagreb (1980.);</p> <p>V. Dragčević, Ž. Korlaet: Osnove projektiranja cesta, Građevinski fakultet Zagreb (2003.);</p> <p>Internetska stranica Hrvatskog društva za geometriju i grafiku (HDGG): www.hdgg.hr.</p>
Oblici provođenja nastave	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Predmet je općeobrazovnog karaktera za prijediplomski sveučilišni studij Građevinarstvo. Naslanja se na sadržaj predmeta Nacrtna geometrija i prethodi onim stručnim sadržajima na višim godinama studija koji koriste konstruirani ili prostoručni crtež kao podlogu u komuniciranju. Edukativni primjeri usklađuju se s kasnijim primjenama. U izvedbi programa uključena je i prezentacija interaktivnih nastavnih sadržaja uz podršku računalne grafike.</p> <p>Vježbe su ravnomjerno organizirane kao auditorne (pripreme za samostalnu izradu zadataka) i konstrukcijske (za samostalnu izradu programa.)</p> <p>Sastavni dio Izvedbenog plana ovog predmeta je detaljan plan sadržaja i organizacije predavanja, vježbi, pripadajućih kolokvija, termina održavanja i kriterija vrednovanja. Dinamički plan nastavnih aktivnosti oglašava se na početku nastave.</p>

<p>Način provjere znanja i polaganja ispita</p>	<p>Klasični način učenja: Kontinuirano provjeravanje znanja putem kolokvija i obrazlaganja programa iz pojedinih cjelina održava se van termina redovne nastave. Ispit je moguće položiti putem dva kolokvija. Preduvjet za polaganje ispita je da su studenti izradili i obrazložili predviđene programske zadatke te položili ispit predmeta Nacrtna geometrija iz I. zimskog semestra. Ispit u redovitim ispitnim rokovima sadrži konstrukcijske i teorijske zadatke.</p>
<p>Nastavne jedinice</p>	<p>Trajanje</p>
<p>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 bez uklanjanja dijela prodora. Računalna podrška u postupku, statičkom i dinamičkom položaju ploha u suodnosu.</p>	<p>8 sati + 8 sati</p>
<p>Osnove kotirane projekcije, zakonitosti, elementarne zadatke.</p>	<p>6 sata + 4 sata</p>
<p>Primjena kotirane projekcije u graditeljstvu. 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.</p>	<p>4 sata + 8 sati</p>
<p>Rješavanje krovišta (u dvije projekcije) natkrivanjem ravninama jednakog nagiba, odvodnja oborina u odnosu na zapreke.</p>	<p>4 sata + 4 sata</p>
<p>Osnove centralne projekcije, zakonitosti koje postoje, način odabira odredbenih elemenata, povezivanje s percepcijom oka, pozicije koje mogu deformirati sliku. Konstrukcija perspektivnih slika objekata najčešće korištenim metodama, primjena i na krovišta.</p>	<p>8 sati + 6 sati</p>

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 / Izv.prof.dr.sc. Nikolina Živaljić, izv.prof.dr.sc. Ivan Balić, izv.prof.dr.sc. Hrvoje Smoljanović
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <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 lančanice i lančanog 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 – drugo dopunjeno izdanje, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, 2022., (2) Ž. Nikolić: Mehanika I, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2009., (3) Ž. Nikolić: Mehanika I, Autorizirana predavanja, www.gradst.hr, Split, 2023., (4) N. Živaljić, I. Balić, H. Smoljanović, Ž. Nikolić: Riješeni zadaci iz Mehanike I, www.gradst.hr, Split, 2021.
Dopunska literatura	(1) A. Kiričenko: Tehnička mehanika (Statika), Građevinski institut Zagreb, 1990., (2) V. Andrejev: Mehanika I (Statika), Tehnička knjiga Zagreb, 1969., (3) A. Pytel, J. Kiusalaas: Engineering Mechanics (Statics), Thompson Learning, London, 2001., (4) F. P. Beer, E. R. Johnston: Vector Mechanics for Engineers, McGraw-Hill, 1988.
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja uz uporabu računala (Power Point prezentacija) i ploče. Auditorne vježbe rješavanjem zadataka na ploči. Konstruktivne vježbe na kojima studenti rješavaju složenije zadatke uz konzultacije s nastavnim osobljem. Izrada programa. Pisanje parcijalnih ispita.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Studenti mogu pristupiti polaganju ispita ako su redovito pohađali predavanja i vježbe te točno i na vrijeme izradili programe. Ispit se sastoji se od 2 dijela. Prvi dio (1) sastoji se od numeričkog rješavanja zadataka. Studenti koji ostvare najmanje 50% bodova u dijelu (1) mogu pristupiti drugom dijelu ispita (2) koji podrazumijeva kvalitativno rješavanje zadataka i teorijska pitanja. Studenti koji i na drugom dijelu ispita ostvare najmanje 50% bodova položili su ispit. Ukupna ocjena se formira na temelju ostvarenih bodova u oba dijela ispita. Uvjeti pristupanja ispitu su redovito pohađanje predavanja i vježbi (najviše 3 izostanka s predavanja i 3 izostanka s vježbi) te izrađeni programi. Studenti imaju mogućnost polaganja ispita kroz parcijalne ispite (2 pismena parcijalna ispita, svaki se sastoji od numeričkih zadataka i teorijskih pitanja). Uvjet za dobivanje ocjene je postignutih najmanje 50% bodova iz zadataka 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) 50-64%, dobar (3) 65-79%, vrlo dobar (4) 80-90% 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 sila i koncentriranog momenta.	2 sata
Ekvivalentni sustavi sila na kruto tijelo: ekvivalentnost sustava sila, rezultirajuće djelovanje sustava sila, rezultanta sustava sila, ravnoteža sustava sila.	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	Prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder / Dr.sc. Samanta Bačić, Frane Gilić	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> - koristiti geodetske i topografske planoe i karte za potrebe poslova u graditeljstvu; - koristiti i transformirati koordinate za potrebe poslova u graditeljstvu; - koristiti gps mjerenja za potrebe poslova graditeljstvu; - u suradnji s geodetima, koordinirati poslove horizontalnog i vertikalnog premjera te prenošenja projekta na teren iskolčavanjem; - koristiti hidrografska mjerenja, fotogrametriju i daljinsku detekciju te geografske informacijske sustave pri rješavanju graditeljskih problema; - predložiti mjerenje pomaka i deformacija objekata na terenu. 	
Preporučena literatura	Tea Duplančić Leder (2010): skripta za predavanje i vježbe, e-učenje, FGAG. Marjanović Kavanagh, R. (2008): Rudarska mjerenja, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – skripta, http://www.rgn.hr/~ramaka Marjanović Kavanagh, R. (2008): Geodezija za rudare i geologe, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – skripta, http://www.rgn.hr/~ramaka Macarol, S. (1985): Praktična geodezija, Tehnička knjiga, 723. Janković, M. (1982). Inženjerska geodezija I.-III. Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb.	
Dopunska literatura	Pribičević, B.; Medak, D. (2003): Geodezija u građevinarstvu, VBZ, Zagreb, 223. Kogoj, D. (2007): Geodezija za studij građbeništva in vodarstva in komunalnega inženirstva, Fakultet za građbeništvo in geodezijo – Študij građbeništva in vodarstva – predavanja, Web site: ftp://ftp.fgg.uni-lj.si/ Barnes, G (2008): Geomatics (SUR 2101), School of Forest Resources and Conservation, - predavanja, Web site: http://www.surv./courses 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	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: <ul style="list-style-type: none"> • Predavanja uz korištenje ploče, grafoskopa, 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. 	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: 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 ravninu. 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 karata. Pogreške mjerenja. Izjednačavanje direktnih mjerenja.	2 sata
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 mjerenja i pogreške. DGPS korekcija.	2 sata
Kutna mjerenja. Vrste kutova. Instrumenti za mjerenje kutova. Teodolit – sastavni djelovi i način rada. Pogreške mjerenja kutova. Metode mjerenja kutova.	2 sata
KOLOKVIJ 1	2 sata
Poligonski vlak – osnovni pojmovi. Računanje koordinata točaka u poligonskom vlaku. Presijek naprijed i natrag.	2 sata
Linerarna mjerenja – mjerenja duljina. Pribor i instrumenti za mjerenje duljina. Elektromagnetsko mjerenje duljina. Pogreške mjerenja duljina.	2 sata
Vertikalni datumi. Nivelman – određivanje visinskih razlika. Nivelir sastavni djelovi i način rada. Vrste nivelira. Trigonometrijsko mjerenje visina. Detaljni nivelman. Hidrografsko mjerenje – mjerenje 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. Mjerenje 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 prijammnika Transformacija koordinata (računalni program Geotrans). Predaja i obrana programa	(2A+2K) 4sata (2T) 2 sata 2 sata (K) 2 sata
Projekt 2 -Mjerenje horizontalnog kuta girusnom metodom. Računanje poligonskog vlaka Predaja i obrana programa	(4K) 4 sata 6 sata (K) 2 sata
Projekt 3 - Detaljni nivelman; Trigonometrijski nivelman Predaja i obrana programa	(4K) 8 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. Mirela Galić	
Nastavnici i/ili suradnici	Dr.sc. Gabrijele Grozdanić	
Kompetencije koje se stječu	<p>Student/ica će:</p> <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; - interpretirati osnove proračuna prema teoriji plastičnosti; 	
Preporučena literatura	V. Šimić: Otpornost materijala II, Školska knjiga, Zagreb, 1995.; 2. izdanje 2002.	
Dopunska literatura	(1) Z. Kostrenčić: Teorija elastičnosti, Školska knjiga, Zagreb, 1992.; (2) P. Marović: Zbirka riješenih zadataka iz kolegija Otpornost materijala II, Građevinski fakultet, Split, 1988. (1986.); (3) S. P. Timošenko: Otpornost materijala II, Građevinska knjiga, Beograd, 1965.	
Oblici provođenja nastave	<p>Klasični način učenja:</p> <p>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.</p> <p>Na vježbama se rješavaju konkretni praktični zadaci iz predavanog gradiva, najprije pokazno od strane asistenata a kasnije samostalno od strane studenata.</p> <p>Na početku predavanja studenti su pisanim putem (letak) obaviješteni o svim detaljima provođenja nastave, održavanja klazurnih radova, sakupljanja bodova, ocjenjivanju i polaganju ispita.</p>	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I. Usmeni ispit, pismeni ispit, klazurni radovi preko semestra samostalnim rješavanjem zadataka.</p> <p>Postoji mogućnost polaganja ispita odnosno oslobađanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra ako se na klazurnim radovima sakupi odgovarajući broj bodova.</p> <p>Klazurni radovi (kolokviji – parcijalni ispiti) tijekom semestra se održavaju van termina redovne nastave.</p>	
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 (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS	
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Boris Trogrlić	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Boris Trogrlić / Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Smoljanović, izv.prof.dr.sc. Ivan Balić, izv.prof.dr.sc. Nikolina Živaljić	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> - razlikovati osnovne vrste deformiranja grednog nosača u ravnini i prostoru; - proračunati unutarnje sile u statički neodređenim linijskim nosačima: metodom pomaka, metodom sila i iterativnim metodama; - 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., Trogrlić B., Akmadžić V.: Građevna statika II., FGAG u Splitu, 2014.; (2) Balić I., Smoljanović H.: Građevna statika II. – Vježbe (nastavni e-materijali), FGAG u Splitu, 2025.; (3) Anđelić M.: Statika neodređenih štapnih konstrukcija, Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, Zagreb, 1993.	
Dopunska literatura	(1) Akmadžić V.; Smoljanović H.; Balić I.: Građevna statika II - Metoda pomaka kroz primjere; Mostar: Sveučilište u Mostaru; Građevinski fakultet, 2018.; (2) Akmadžić V.; Trogrlić B.; Prusac K.: Građevna statika II - Metoda sila kroz primjere; Mostar: Sveučilište u Mostaru; Građevinski fakultet, 2016.; (3) Timoshenko S.P. and D.H. Young, Theory of Structures, McGraw-Hill, New York, 1988.	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja uz uporabu pametne ploče i računala. Vježbe - rješavanjem konkretnih praktičnih zadataka iz predavanog gradiva.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Usmeni ispit, pismeni ispit, testovi tijekom semestra. Postoji mogućnost oslobođanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra. Provjere znanja održavaju se izvan satnice kolegija.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Uvod i upoznavanje, uvodne napomene	1 sat	
Vrste deformabilnosti pravocrtnog štapa, uzdužna, posmična, savojna i uvrtnje. Statički neodređeni gredni nosači, okviri, roštilji i lukovi. Metoda pomaka na punostijenim nosačima u ravnini.	8 sati	
Metoda pomaka, matrice krutosti i sile pune upetosti. Utjecaji temperaturnog djelovanja. Metoda 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 metodom pomaka, rubni uvjeti i unutrašnja otpuštanja.	2 sata	
Iterativni postupci.	4 sata	

Osnove savijanja tankih ploča. Kontinuirane ploče jednostavnih rubnih uvjeta. Sheme opterećivanja. Nosač i ploča na elastičnoj podlozi.	6 sati
Osnove zidova i stijena. 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. Toni Kekez
Nastavnici i/ili suradnici	Doc.dr.sc. Toni Kekez / dr.sc. Ivan Lovrinović
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <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 oštrobriđni 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. Jović: 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. Jović: Analysis and Modeling of Non-Steady Flow in Pipe and Channel Networks, Wiley Pub., UK, www.wiley.com/go/jovic , 2013; (2) H.R. Vallentine: Applied hydrodynamics, Butterworths, London; (3) R.V. Giles: Fluid mechanics and hydraulics, Shaums Outline Series, McGraw-Hill Book Co.
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja, auditorne vježbe, konstrukcijske vježbe, laboratorijske vježbe. Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati u semestru, Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> • 45 sati u semestru, • 15 tjedana po 3 sata tjedno, od čega 39 sati su auditorne vježbe, a 6 sati je priprema za izradu programa
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Računski dio ispita, teorijski dio ispita, usmeni ispit, kolokviji. Kolokviji: Kroz tri kolokvija student rješava računске i teorijske zadatke pomoću kojih se oslobađa računskog i teorijskog dijela ispita. Kolokviji nisu obavezni. Nakon položenih kolokvija student pristupa kratkom usmenom ispitu. Ukoliko student ne položi kolokvije, dužan je pristupiti ispitu u redovitim ispitnim rokovima. Provjera znanja tijekom semestra odvija se u terminu nastave. Računski, teorijski i usmeni dio ispita polaže se na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2023/24: <ul style="list-style-type: none"> • ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju, • jesenski rok: 2 termina u rujnu. Konačna ocjena na redovnim ispitnim terminima je težinska ocjena ostvarena kroz izradu i obranu programa, ocjena ostvarena na računskom, teorijskom i usmenom dijelu ispita, s tim da student na usmenom dijelu ispita mora zadovoljiti traženi minimum.
Nastavne jedinice	Trajanje (pred.+vj.)

<p>Svojstva tvari</p> <p><i>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 kapljevinu, tlak u plinu, atmosferski tlak, podtlak i nadtlak. Stlačivost ili kompresibilnost tekućina. Brzina širenja stlačivih pojava, brzina zvuka. Površinske pojave. Reološka podjela tvari, viskoznost. <i>Jednadžba stanja tvari. p-V-T ploha. Fazni dijagrami, p-T projekcija. Fazni dijagrami, p-V projekcija. Jednadžba stanja plinova. Termodinamički zakoni (podsjetnik).</i></i></p>	4+1 sati
<p>Hidrostatika</p> <p>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. Hidrostatički paradoks.</p>	6+6 sati
<p>Kinematika tekućina</p> <p><i>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 vlakno. Vrtložna cijev. Jednadžba kontinuiteta za stacionarno strujanje.</i></p>	2+0 sati
<p>Potencijalno strujanje</p> <p>Bezvrtložno strujanje. <i>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.</i></p>	6+6 sati
<p>Dinamika idealnih tekućina</p> <p><i>Promjena količine gibanja. Bernoullijeva jednadžba za nestišljivu tekućinu. Snaga toka. <i>Stišljiva tekućina. Energijska jednadžba. Entalpijsko strujanje. Dinamička jednadžba. Podzvučne i nadzvučne brzine. Machov broj. Stacionarno izentropsko strujanje u konvergentnoj mlaznici. Strujanje plina kod malih brzina. Stacionarno strujanje u konvergentno-divergentnoj mlaznici.</i></i></p>	4+9 sati
<p>Dinamika realnih tekućina</p> <p>Disipacija mehaničke energije. <i>Vrste strujanja: Reynoldsovi pokusi, nestabilnost laminarnog strujanja, karakteristike turbulencije, turbulentna ili virtualna naprezanja. Granični sloj na ravnoj ploči, debljine graničnog sloja, trenje po podlozi u graničnom sloju. Granični sloj u cijevima i kanalima, hidrodinamički otpori u cijevima i kanalima, Snaga stacionarnog strujanja, Coriolisov broj, disipacija energije uslijed trenja, Darcy-Weisbachov izraz. Dinamička jednadžba stacionarnog strujanja. Otpori strujanju u cijevima, Hagen-Poiseuilleov zakon. Struktura turbulentnog graničnog sloja, utjecaj hrapavosti, Moody-jev dijagram, ekvivalentna hidraulička hrapavost. Otpori oblika. 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. Proračun strujanja u cjevovodima, integracija dinamičke jednadžbe stacionarnog strujanja, linijski i lokalni gubitci, primjer proračuna istjecanja, pogonska hrapavost, odnos linijskih i lokalnih otpora.</i></p>	9+9 sati
<p>Hidrodinamika istjecanja i prelijevanja</p> <p>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.</p>	3+3 sata
<p>Stacionarno strujanje u otvorenim koritima</p> <p><i>Jednoliko strujanje. Chezyjeva i Manningova formula. Protočna krivulja, normalna dubina. Specifična energija u presjeku. Režimi strujanja, kritična dubina. Froudeov broj. Kritični pad. Nejednoliko strujanje. Diferencijalna jednadžba vodnog lica.</i></p>	5+5 sati

<p>Klasifikacija oblika vodnog lica za prizmatička korita. Proračun vodnog lica. <i>Osnovni pojmovi o gibanju nanosa.</i></p>	
<p>Stacionarno stujanje podzemnih voda <i>Vodonosnici. Arteški, subarteški vodonosnici i vodonosnici sa slobodnim vodnim licem. Definicija poroznosti i zasićenosti porozne sredine. Darcyjev zakon. Koeficijent procjeđivanja. Poopćenje Darcyjeva zakona, jednadžba stacionarnog procjeđivanja. Fizikalni smisao strujne mreže, vrelna ploha. Hidraulika podzemnih voda. Dupuitova pretpostavka, homogena, nehomogena i anizotropna sredina. Linearizacija za slobodno vodno lice - potencijal Girinskog. Proračun potpunih vodozahvata. Galerije, zdenci pod tlakom i slobodnim vodnim licem. Grupe zdenaca. Određivanje koeficijenta procjeđivanja.</i></p>	<p>4+4 sata</p>
<p>Dimenzionalna analiza i modelska sličnost <i>Dimenzionalna homogenost fizikalnih jednadžbi, Buckinghamov Pi postupak, modelska sličnost, geometrijska sličnost, kinematička sličnost, dinamička sličnost, Froudeova sličnost.</i></p>	<p>2+2 sata</p>

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. Nataša Štambuk Cvitanović, prof.dr.sc. Predrag Mišćević	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović, prof.dr.sc. Predrag Mišćević Stipe Rađa, tehn.	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <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, četvrto izdanje, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, 2017.; (2) "Temeljenje", T. Roje Bonacci, P. Mišćević, Građevinski fakultet Split, 1997.; (3) "Potporne građevine i građevne jame", T. Roje Bonacci, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2005.; (4) "Zbirka riješenih zadataka iz mehanike tla", P. Mišćević, Građevinski fakultet Split, 1999.; (5) Riješeni zadaci objavljeni na stranicama e-učenja.	
Dopunska literatura	(1) Eurocode 7 (HRN EN 1997-1: 2012; HRN EN 1997-1:2012/NA:2016); (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) "Pojmovnik geosintetika", M. Mulabdić, M. Bošnjaković, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski fakultet, 2011.; (7) "Ispitivanje tla u geotehničkom laboratoriju", M. Mulabdić, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek, 2018.; (8) „Dimenzioniranje gravitacijskih potpornih zidova“, P. Mišćević, N. Štambuk Cvitanović, G. Vlastelica, 2020., Udžbenici Sveučilišta u Splitu, ISBN 978-953-6116-84-3.	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja uz primjenu videotopa s računalom, auditorne vježbe, konstruktivne vježbe (izrada zadanih programa koji se izrađuju tijekom sati vježbi iz kolegija), laboratorijske vježbe (prezentacija i izvođenje pokusa po grupama), terenska nastava (praktična demonstracija sondažnog bušenja i vađenja uzoraka, obilazak gradnje geotehničkog objekta).	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Tijekom semestra predviđena dva kolokvija (provjere znanja održavaju se izvan satnice kolegija). Ocjena se određuje na osnovi prikupljenih bodova. Za studenta/icu koji/a položi kolokvije (na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova), izradi zadane programe i prikupi potreban ukupni broj bodova smatra se da je položio/la kolegij, ako je suglasan/na s ocjenom. Student/ica koji/a ne ispuni kriterije za ocjenu izlazi na ispit koji pokriva cjelokupno gradivo kolegija, ako ispunjava uvjete "kolegij odslušan" prema objavljenoj tablici (definiran je minimalni broj bodova kojima se stiče pravo izlaska na ispit). Ispit: Pismeni/usmeni: u trajanju do 2 h	
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. 2 sata lab. vj. 2 sata
Terenska ispitivanja i istraživanja (podjela, postupci, vrste uzoraka tla...). Prikazivanje rezultata istražnih radova (sondažni i geotehnički profil).		pred. 2 sata

Pojavnost vode u tlu, kapilarno dizanje. Mjerenje propusnosti tla. 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. 2 sata lab. vj. 2 sata
Čvrstoća tla na smicanje. Pokus direktnog smicanja. Troosni pokus. Stanja loma u tlu.	pred. 3 sata lab. vj. 2 sata
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 pijesku, proračun faktora sigurnosti: metoda blokova, metoda Bishopa). 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	Prof.dr.sc. Vesna Perković Jović	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Vesna Perković Jović / Marija Akulina Čović, naslovna asistentica	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: - interpretirati glavni i izvedbeni arhitektonski projekt; - 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., Kordiš, I.: Oprema građevinskih nacрта, Zagreb, 1980; (2) Šimetin, V.: Građevinska fizika, Zagreb, 1983.	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja; vježbe – auditorne i konstrukcijske: izrada dijelova glavnog i izvedbenog arhitektonskog projekta jednostavne zgrade.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Usmeni ispit, pismeni ispit, testovi tijekom semestra. Postoji mogućnost oslobođanja od pismenog i usmenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra. Predviđena su dva kolokvija. Ostvaren uspjeh na oba kolokvija ekvivalent je ispitu. Kolokviji će se održati izvan termina nastave.	
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. Stubišta. Dizala. Pregradni zidovi. Dimnjaci. Ventilacije.	4 sata	
Osnovni pojmovi građevinske fizike. Toplinska zaštita. Difuzijska zaštita. Zaštita od buke i vibracija.	4 sata	
Izolaterski radovi. Pokrivački radovi. Kosi i ravni krovovi. Pročelja. Kompaktni i ventilirani sustavi. Podovi. Otvori u zidovima: vrata i prozori od različitih materijala. Ostakljena pročelja. Tipični građevinski detalji na zgradi.	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 / Izv.prof.dr.sc. Ivana Uzelac Glavinić, Marko Goreta, Jelena Lovrić Vranković, Domagoj Bendić, Filip Čoga	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <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 nacрте. 	
Preporučena literatura	B. Androić, D. Dujmović, I. Džeba: Metalne konstrukcije I, II i III, IGH, Zagreb, 1994., 1995., 1998.	
Dopunska literatura	(1) V. Milčić, B. Peroš: Uvod u teoriju sigurnosti nosivih konstrukcija, 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	Klasični način učenja: Predavanja i vježbe uz korištenje ploče, računala i LCD projektora. 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	Klasični način učenja: Kolokviji, kontinuirana provjera znanja. Pismeni ispit i usmeni ispit u redovitim ispitnim rokovima.	
Nastavne jedinice		Trajanje
Uvodno predavanje: općenito o metalnim konstrukcijama - povijesni 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.		16 sati
Projektiranje spojeva.		5 sati
Konstrukcijsko oblikovanje		2 sata
Projektiranje hala.		3 sata
Izrada i montaža čelične konstrukcije.		3 sata
Konstrukcijski čelici i izbor kvalitetne podgrupe materijala		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	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> - vrednovati specijalizirane činjenice, pojmove, postupake, principe i teorije unutar zadane teme, uključujući njihovo kritičko razumijevanje; - prikupljati, interpretirati, procjenjivati, odabirati i kreativno koristiti različite relevantne činjenice, pojmove i postupke u osmišljavanju rješenja i rješavanju složenih zadataka ili problema unutar zadane teme u nepredvidivim uvjetima, te prijenos znanja na druga područja i problem; - upravljati stručnim projektima u nepredvidivim uvjetima.
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 pisanom ili nekom 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	Prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac	
Kompetencije koje se stječu	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - primjeniti Darcy-evog zakona u realnim problemima sa interpretacijom; - koristiti seizmičkih i geofizičkih mjerenja za interpretaciju istražnih radova; - rješavati i interpretirati probleme crpljenja u vodonosnicima; - kontrolirati globalnu stabilnost hidrotehničkih objekata; - primjeniti postupke optimizacije u fazi dimenzioniranja; - izraditi jednostavne matematičke modele za dinamičku analizu rada derivacijskog he postrojenja; - kvantificirati prihvatljiv rizik pri projektiranju hidrotehničkih objekata. 	
Preporučena literatura	<p>(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.</p>	
Dopunska literatura	<p>(1) Thomas, H.H., H.H., The Engineering Engineering of of Large Large Dams Dams, Wiley Wiley, Chichester Chichester, 1976.</p>	
Oblici provođenja nastave	<p>Klasični način učenja: 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</p>	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Klasični način učenja: Tijekom semestra provest će se 4 kolokvija (pismeno), a uz to studenti trebaju samostalno izraditi 1 seminarski rad, koji je potrebno usmeno obraniti. Svaki kolokvij sastoji se od teorijskog i praktičnog dijela koji su jednoliko zastupljeni (svaki nosi po 50 % bodova kolokvija). Svaki od kolokvija nosi po maksimalno 20 % bodova kolegija, kao i seminarski rad. 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. Studenti koji ostvare kumulativno minimalno 60 % (bodovi sa kolokvija i obrane seminarskog rada) bodova, uspješno obrane seminarski 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. 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 seminarski rad uspješno obranjen (minimalno 50 %) i da nisu izostali više od po tri puta sa vježbi ili predavanja.</p>	
Nastavne jedinice		Trajanje
1. Tečenje u podzemlju, podzemni istraživački radovi		6+6
Tečenje u podzemlju, fizikalna svojstva i parametri tla		2+2
Darcy-ev zakon		

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 Vodnosnik 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>
Koncepti procjene nepouzdanosti, osnove koncepta uz primjenu	2+2
Metoda prvog reda i metoda direktne 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. Domagoj Matešan, prof.dr.sc. Alen Harapin	
Nastavnici i/ili suradnici	Predavanja: Prof.dr.sc. Domagoj Matešan, prof.dr. sc. Alen Harapin Vježbe: izv.prof.dr.sc. Marija Smilović Zulim, izv.prof.dr.sc. Nikola Grgić, izv.prof.dr.sc. Marina Nikolić, doc.dr.sc. Ivan Banović, Anđela Čavčić, Mario Žigo, Karmen Lagator, Frane Brković	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: - analizirati most sa stanovišta svih zahtjeva koji se na njega polažu; - postaviti konceptijska rješenja jednostavnih mostova; - proračunati glavne nosive elemente jednostavnih pločastih i grednih mostova; - 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	Klasični način učenja: Predavanja uz korištenje table, projektora i računala. Vježbe uz korištenje table, projektora 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	Klasični način učenja: 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. Konceptija 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	Izv.prof.dr.sc. Veljko Srzić, doc.dr.sc. Morena Galešić Divić	
Nastavnici i/ili suradnici	Izv.prof.dr.sc. Veljko Srzić, doc.dr.sc. Morena Galešić Divić	
Kompetencije koje se stječu	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizirati i komentirati tehnologije mjerenja u moru, te rad s batimetrijskim podlogama; - analizirati i komentirati deterministički i stohastički opis polja brzina vjetra, brzina morskih struja i valnih visina; - definirati projektni val; - interpretirati morske struje, te uzroke nastanka dugoperiodičnih i kratkoperiodičnih oscilacija u moru te definirati i koristiti referentne visinske datume; - interpretirati fizikalne i matematičke postavke linearne valne teorije; primijeniti transformacije valnog polja u priobalju i izračunati opterećenja na građevine; - dimenzionirati nasuti lukobran na projektni val; - dimenzionirati lukobran tipa zid; - interpretirati rezultate teorije nepouzdanosti za slučajevne opterećenja slučajnog karaktera; - odabrati projektne parametre pristana i sidrišta. 	
Preporučena literatura	<p>(1) Srzić, V.: Luke i pomorske građevine, ppt prezentacije 2018.; (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.</p>	
Dopunska literatura	<p>(1) Prikrl, B., Božičević, D.: Mehanizacija pretovara i skladištenja, skripta fakulteta prometnih znanosti Zagreb, 1987.; (2) Press, H.: Seewasserstrassen und Seehafen, Verlag von Wilhelm Ernst&Sohn, Berlin-Munchen, 1962.; (3) J. W. Kampus, J. W.: Introduction to Coastal Engineering and Management, World Scientific 2002.; (4) Shore Protection Manual CERC Coastal Engineering Resesarch 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.</p>	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Nastava se izvodi u obliku predavanja, auditornih vježbi i konstruktivnih vježbi.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Tijekom semetra predviđena je provedba ukupno tri (3) pismena kolokvija na kojima je obuhvaćeno gradivo vježbi i predavanja. Kolokviji se održavaju u terminima redovne nastave u prvom satu vježbi/predavanja, osim trećeg kolokvija koji će se održati u pripremnom tjednu. Na svakom od tri kolokvija moguće je ostvariti po 100 bodova. Ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti na kolokvijima je 300.</p> <p>Na kraju semestra sumarno ostvaren broj bodova na kolokvijima (maksimalno 300) daje konačan uspjeh studenta na kraju semestra.</p> <p>Studenti koji na taj način ostvare više od uključivo 180 bodova pristupaju usmenom ispitu u redovnim ispitnim rokovima.</p> <p>Ostali studenti pismenom i usmenom ispitu pristupaju u redovnim ispitnim rokovima. Pismeni ispit nosi ukupno 300 bodova. Za pristup usmenom ispitu potrebno je ostaviti minimalno uključivo 180 bodova.</p> <p>Tijekom semestra studenti mogu pristupiti trima usmenim kolokvijima kojima je obuhvaćeno gradivo predavanja.</p> <p>U slučaju da na polaganja pismenih i sva tri usmena kolokvija studentu će biti ponudena koanačna ocjena.</p>	
Nastavne jedinice		Trajanje (sati)

Upoznavanje sa svojstvima mora. Vertikalna stratifikacija parametara u moru. Identifikacija mogućih interakcija more-konstrukcija. Podloge i mjerenja za potrebe projektiranja pomorskih objekata.	4
Mjerenja brzine vjetrova, 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, difrakcija, ogib, refleksija, refrakcija i lom vala	4
Dinamička i statička opterećenja na objekte u moru	2
Dimenzioniranje nasutog lukobrana, Hudsonov izraz.	3
Dimenzioniranje lukobrana tipa zid, kontrola globalne stabilnosti.	3
Primjena teorije pouzdanosti u projektiranju, koncept koeficijenta sigurnosti, metoda direktne integracije, metoda prvog reda.	2

Naziv kolegija	PRIMIENJENA 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	Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović / mr.sc. Slobodan Pavasović, viši predavač	
Kompetencije koje se stječu	<p>Student/ica će:</p> <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 mjerenja; - odrediti aproksimativna rješenja početnog i rubnog problema običnih diferencijalnih jednadžbi. 	
Preporučena literatura	<p>[1] B. Vrdoljak, Primijenjena 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.</p>	
Dopunska literatura	<p>[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.</p>	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja, vježbe po grupama, (neobvezne) računalne vježbe, konzultacije	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita, kratke testove ili kroz cjelovit ispit koji se također sastoji od dva dijela, zadataka i teorije, a polaže 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, linearna i kvazilinearna jednadžba, Cauchyovo 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. Greenova formula i primjene. Ravnoteža napete membrane. Dirichletov i Neumannov problem.		5+3

NUMERIČKA MATEMATIKA	14+14
<p>Približni brojevi i pogreške. Pogreške funkcije i nezavisnih varijabli. Rješavanje nelinearnih jednačbi. Rješavanje sustava linearnih algebarskih jednačbi, iteracijske metode. Metoda najmanjih kvadrata. Aproksimacije funkcija, konačne diferencije, interpolacijski polinomi, empirijske formule. Numerička integracija, trapezna i Simpsonova metoda, geometrijska integracija. Rješavanje početnih i rubnih problema običnih i parcijalnih diferencijalnih jednačbi, metode Eulera i Runge-Kutta; metoda konačnih diferencija; metoda neodređenih koeficijenata; metode kolokacije, najmanjih kvadrata i Galjerkinova metoda.</p>	

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	Prof.dr.sc. Sandra Juradin
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Sandra Juradin / izv.prof.dr.sc. Goran Baloević, Ana Romić (vanjska suradnja)
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <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.; (5) D. Bjegović, N. Štirmer: Teorija i tehnologija betona, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 2015.
Dopunska literatura	Orchard, D.F.: Concrete Tehnology, Vol 1-3, Applied Science Publishers, Essex, England, 1979.
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: 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	Klasični način učenja: Kolokviji – predviđena su 2 kolokvija iz teorije (uz dodatni popravni kolokvij) i jedan sa zadacima, pismeni i usmeni ispit, izrada seminarskih radova. Kolokviji se izvode u vremenu održavanja nastave. Pozitivno ocjenjeni kolokviji zamjenjuju pismeni i usmeni ispit.
Nastavne jedinice	Trajanje
Periodni sustav, veze među česticama	2 sata
Površine, močenje, površinska napetost, agregatna stanja	2 sata
Prostorni model uzorka očvrslog betona	2 sata
Modul elastičnosti, puzanje betona (deformacije betona)	2 sata
Polimerni materijali	2 sata
Važne kemijske reakcije, fizikalna svojstva tvari, propusnost betona za fluide	2 sata
Korozije betona i armature	2 sata
Trajnost	2 sata
Samozbijajući, laki, hidrotehnički beton	2 sata
Uvaljani i teški beton, ferocement, vatrobetoni, polimerima modificirani betoni, mikroarmirani beton	2 sata
Beton visokih svojstava, samozbijajući beton, dekorativni beton.	2 sata
Prepakt postupak, pumpanje betona, injektiranje, prskani beton, betoniranje tunelskih obloga, projektiranje sastava i tehnologije specijalnih betona. Sanacije,	2 sata

priprema površine oštećenog betona, površinski popravci, izrada nadomjesnog betona, njega, popravci betona epoxy-mortom ili smolom	
Mortovi	2 sata
Asfaltbeton, specifičnost agregata, projektiranje sastava.Održiva gradnja, održivi materijali	2 sata
Ugljikovodikova veziva, svojstva i proizvodi. Premazi i hidroizolacije.	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	Prof.dr.sc. Nikša Jajac	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Nikša Jajac, naslovni prof.dr.sc. Nenad Mladineo	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> - prepoznati i razlučiti funkcije poduzeća i poduzetnika; - prosuditi položaj poduzeća s obzirom na strukturu tržištu na kojem djeluje; - procijeniti odnos ponude i potražnje na tržištu (ravnotežu i cijenu); - prepoznati, razlikovati i komentirati izvore i podjelu sredstava poduzeća; - prepoznati, razlikovati i komentirati troškove poduzeća; - 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	Klasični način učenja: Predavanja, radionice (izrada seminarskog rada/prezentacije).	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Prezentacija seminarskog rada i kratki testovi.	
Nastavne jedinice		Trajanje
Ožujak, 1. tjedan: Kratki uvod u kolegij: 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
Ožujak, 2. tjedan: Tržište: Pojam i funkcija tržišta; Struktura tržišta (savršena konkurencija, monopolno tržište, monopolistička konkurencija, oligopol)		2 sata
Ožujak, 3. tjedan: Potražnja: Osnovni pojmovi; Potražnja za proizvodom (individualna, tržišna i potražnja vezana uz poduzeće)		2 sata
Ožujak, 4. tjedan: Elastičnost potražnje: Cjenovna elastičnost potražnje; Dohodovna elastičnost potražnje		2 sata
Travanj, 5. tjedan: Potražnja i ponašanje potrošača: Teorija korisnosti; Teorija ravnodušnosti Prezentacija seminarskih radova		2 sata
Travanj, 6. tjedan: Ponuda: Osnovni pojmovi; Varijable ponude i njihovi odnosi; Elastičnost ponude; Ravnoteža ponude i potražnje Test		2 sata
Travanj, 7. tjedan: Određivanje cijena na različitim tržištima: Tržištu savršene konkurencije, monopolnom tržištu, tržištu monopolne konkurencije i oligopolnom tržištu Prezentacija seminarskih radova		2 sata
Travanj, 8. tjedan: Poduzeće, poduzetništvo i poduzetnik: Poduzeće i njegova funkcija; Pojam poduzetništva; Pojam poduzetnika Prezentacija seminarskih radova		2 sata

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

Naziv kolegija	ENGLISKI JEZIK
Kod	GAA001
ECTS	2.0 Nastava (15 sati predavanja + 15 sati vježbi)
Nositelj kolegija	Irena Škarica, naslovna predavačica
Nastavnici i/ili suradnici	Irena Škarica, naslovna predavačica
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: - komunicirati na engleskom jeziku koristeći se posebnim terminima i konceptima struke; - komunicirati na engleskom jeziku u općim životnim situacijama.
Preporučena literatura	English in Civil Engineering, Alemka Kralj Štih, Hrvatska sveučilišna naklada, 2004. English for Architecture and Urban Planning, Neda Borić, Golden Marketing - Arhitektonski fakultet Zagreb, 2012. Oxford Grammar for EAP, Ken Paterson, Oxford University Press, 2013
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	Klasični način učenja: Vježbe za provjeru razumijevanja stručnih tekstova i usvajanje stručne terminologije. Čitaju se, prevode i prepričavaju odabrani tekstovi.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Tijekom semestra studenti pišu dva kolokvija (u sedmom i u petnaestom tjednu), svaki u trajanju od 45 minuta. Tijekom semestra studenti izrađuju seminarski rad u obliku usmene prezentacije iz struke. Konačna ocjena je srednja ocjena 2 kolokvija i usmene prezentacije.
Nastavne jedinice	Trajanje
The Engineering Profession Modern Buildings and Structural Materials	2 sata
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	STRUČNA PRAKSA I	
Kod	GAL003	
ECTS	2.0 Student provodi dva tjedna na stručnoj praksi (40 radnih sati tjedno) u tvrtkama koje se bave građenjem, projektiranjem i upravljanjem izgrađenim okolišem.	
Nositelj/i kolegija	Prof.dr.sc. Nikša Jajac	
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Nikša Jajac / Izv.prof.dr.sc. Katarina Rogulj	
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> - u radnom okruženju odgovorno izvršavati manje zahtjevne poslove (organizacija dokumentacije, telefonsko i pismeno poslovno komuniciranje te manje opsežne poslove unutar strukovne djelatnosti). - planirati ispunjavanje preuzetih zadataka i učinkovito koristiti radno vrijeme - primijeniti teorijska znanja stečena tijekom studija u praktičnim situacijama, vrednovati informacije te provesti analizu raspoloživim i poznatim metodama i alatima - pratiti provedbu mjera zaštite na radu. 	
Preporučena literatura	Prema preporuci predmetnog nastavnika i mentora na praksi.	
Dopunska literatura	Prema preporuci predmetnog nastavnika i mentora na praksi.	
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Student provodi 10 radnih dana (40 sati) na stručnoj praksi u tvrtkama koje se bave građenjem, projektiranjem i upravljanjem izgrađenim okolišem. Tijekom i nakon odrađene stručne prakse student izrađuje izvještaj i prezentaciju. Student stečeno teoretsko znanje dopunjuje novim znanjima iz prakse. Konzultacije s predmetnim nastavnikom i mentorom u svrhu izrade izvještaja o odrađenoj praksi.	
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Pismeno i usmeno. Kroz kontinuirano praćenje i izvještavanje mentora unutar tvrtke i izvješća polaznika stručne prakse. Izvještaji su podložni evaluaciji i ocjenjivanju od strane predmetnog nastavnika. Nakon odrađene stručne prakse student izrađeni izvještaj i prezentaciju brani pred predmetnim nastavnikom. Usmeno student odgovora na pitanja vezana za ishode učenja predmetnom nastavniku kolegija.	
Nastavne jedinice	Trajanje	
Praktični rad Student obavljaju stručnu praksu u interdisciplinarnim okruženjima, tvrtkama, ustanovama i udrugama civilnog društva koje nisu nužno vezane za poslove projektiranja, građenja i upravljanja. Cilj je da polaznici stručne prakse po prvi puta sa svojim stečenim vještinama osjete tržište rada, obveze koje profesija sa sobom nosi, a tvrtke i ustanove mogu dobiti dinamičnu promjenu u svom poslovanju koja će im omogućiti rješavanje raznih radnih zadataka iz perspektive mladih osoba.	40	
Izrada izvještaja i prezentacije	20	

Naziv kolegija	ZEMLJANI RADOVI
Kod	GAG702
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. Predrag Mišćević, izv.prof.dr.sc. Goran Vlastelica
Nastavnici i/ili suradnici	Prof.dr.sc. Predrag Mišćević, izv.prof.dr.sc. Goran Vlastelica, Mario Filipović, naslovni asistent
Kompetencije koje se stječu	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> - Projektirati iskop zemljanih materijala; - Odabrati tlo pogodno za ugradnju u nasipe; - Projektirati nasipe, usjeka i zasjeka; - Dimenzionirati hidrotehničke nasipe; - Odabrati i projektirati sustav zaštite od površinske erozije pokosa nasipa i usjeka; - Analizirati i odabrati optimalni sustav odvodnje za vrijeme gradnje i u upotrebi; - Vršiti provjeru kakvoće izvedenih zemljanih radova.
Preporučena literatura	(1) Roje-Bonacci, T. (2012.). Zemljani radovi, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split.; (2) Roje-Bonacci, T. (2015.). Nasute građevine, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split.
Dopunska literatura	(1) Nowak, P.; Gilbert P. (2015) Earthworks: a guide. Second edition, ICE publishing, London. (2) Fang, H.-Y. (1991.) Foundation engineering handbook. Poglavlje 7 Dewatering and groundwater control (autor Powers, P.); poglavlje 8 Compacted fill (autor Hilf, J.W.) i poglavlje 9 Soil stabilization and grouting (autori Winkerton, H.F. i Pamukcu, S.), Chapman&Hall, New York. (3) Vaniček, I.; Jirásko, D.; Vaniček, M. (2020.) Modern Earth Structures for Transport Engineering. CRC Press, London. (4) Caicedo, B.(2019.) Geotechnics of Roads: Fundamentals. CRC Press, London.
Oblici provođenja nastave	Klasični način učenja: Predavanja uz primjenu projektora s računalom, konstruktivne vježbe, pokazne i konstruktivne laboratorijske vježbe, terenska nastava.
Način provjere znanja i polaganja ispita	Klasični način učenja: Kontinuirano praćenje tokom pohađanja nastave kroz provedbu laboratorijskih vježbi, prezentacija izvještaja laboratorijskih vježbi i seminarskog rada, te usmena provjera ishoda učenja koji nisu obuhvaćeni seminarskim radom/projektom.
Nastavne jedinice	Trajanje (pred. + vj.)
Uvod: iskop, transport, nasipavanje, vrste nasipa, pozajmišta i deponije. Iskopi: načini iskopa, metode iskopa, stabilnost pokosa usjeka i zasjeka.	4+0
Tlo kao gradivo: klasifikacija zemljanih materijala, zbijanje i zbijenost, utjecaj zbijanja na fiziklano-mehanička svojstva, utjecaj mraza na površinske slojeve tla, uvjeti odabira tla kao gradiva.	4+10
Transport i odlaganje. Izrada nasipa: metode izrade nasipa, probno polje, izrada nasipa uz objekte, deponije otpada.	4+0
Kontrola kvalitete ugradnje tla kao gradiva u nasipe (prikupljanje podataka, inženjerske granice, klasične i statističke metode). Opažanje pomaka nasipa.	4+4
Dimenzioniranje nasipa: visina nasipa, širina krune nasipa, stabilnost pokosa nasipa, temeljno tlo, tijelo nasipa (homogeni i zonirani presjeci). Hidrotehnički nasipi: proračun količine procjeđivanja i utjecaj procjeđivanja na stabilnost nasipa.	5+8
Zaštita od oborinske i podzemne vode (odvodnja). Zaštita pokosa usjeka i nasipa od površinske erozije.	4+0
Obračun zemljanih radova: linija izjednačenja masa u projektima prometnica.	5+8