



# Sveučilište u Splitu

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije

IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA LJETNI SEMESTAR

PREDDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG STUDIJSKOG PROGRAMA

**Gradijanarstvo**

Split, siječanj 2022.

IZVEDBENI PLAN NASTAVE

# Preddiplomski sveučilišni studij: Građevinarstvo

---

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu

Matrice hrvatske 15, HR-21000 Split

Telefon: + 385 21 303 333

Telefaks: + 385 21 465 117

[dekanat@gradst.hr](mailto:dekanat@gradst.hr)

<http://www.gradst.hr>

# 1. Popis kolegija i nositelja kolegija

II. semestar				
Nositelj/i kolegija	Kolegij	Kod	Nastava *	ECTS
Doc.dr.sc. Senka Banić	Matematika II	GAB004	60+60	10.0
Izv.prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	Vjerojatnost i statistika	GAB005	30+30	5.0
Izv.prof.dr.sc. Maja Andrić	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
<b>UKUPNO:</b>			<b>180+195</b>	<b>31</b>
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
IV. semestar				
Nositelj/i kolegija	Kolegij	Kod	Nastava *	ECTS
Prof.dr.sc. Pavao Marović	Otpornost materijala II	GAR102	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Mirela Galić	Građevna statika II	GAO102	45+30	6.0
Prof.dr.sc. Boris Trogrlić	Hidromehanika	GAH101	45+45	7.0
Doc.dr.sc. Davor Bojanic	Mehanika tla i temeljenje	GAG101	45+30	6.0
Izv.prof.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović	Elementi visokogradnje	GAM001	30+30	5.0
Izv.prof.dr.sc. Predrag Miščević				
<b>UKUPNO:</b>			<b>195+165</b>	<b>29</b>
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
VI. semestar				
Nositelj/i kolegija	Kolegij	Kod	Nastava *	ECTS
Prof.dr.sc. Ivica Boko	Osnove metalnih konstrukcija	GAP202	45+30	6.0
	<b>Izborni kolegiji</b>			<b>min. 18</b>
	Završni rad	GAX201	(0+2.5)**	5.0
<b>UKUPNO:</b>				<b>29</b>
	<b>Izborni kolegiji</b>			<b>min. 18</b>
Prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac	Hidrotehničke građevine	GAK201	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Jure Radnić	Mostovi	GAE202	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Domagoj Matešan	Luke i pomorske građevine	GAK202	30+30	5.0
Doc.dr.sc. Veljko Srzić	Željeznice	GAF102	30+15	4.0
Izv.prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović	Primijenjena matematika	GAB701	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Sandra Juradin	Gradivinski materijali II	GAN701	30+30	5.0
Prof.dr.sc. Nikša Jajac	Osnove poslovne ekonomije	GAL002	30+0	3.0
Irena Škarica, pred.	Engleski jezik	GAA001	15+15	1.5
Prof.dr.sc. Nikša Jajac	Stručna praksa I	GAL003		2.0
* PREDAVANJA + VJEŽBE				
** Opterećenje nastavnika po studentu; Ovi sati nisu uračunati u ukupnu sumu sati.				

## 2. Kolegiji, nastavnici, nastava i ispiti

II. semestar 2021./2022.			
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)
<b>Obvezni kolegiji, 31 ECTS</b>			
<b>Matematika II</b> GAB004 10.0	S. Banić  M. Vulević Pribudić, S. Antunović, M. Jelić	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja u dvije grupe:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati;</li> <li>• ljetni semestar;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno.</li> </ul> </p> <p>Auditorne vježbe u četiri grupe:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati;</li> <li>• ljetni semestar;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> </p> <p>Dva parcijalna ispita:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• pismeni test van termina redovne nastave;</li> <li>• (eventualni) usmeni ispit; raspoređeni po nastavnim cjelinama.</li> </ul> </p> <p>Literatura je moguća na engleskom jeziku.</p> <p>Sudjelovanje u nastavi i parcijalnim ispitima je obvezno.  Ako je student redovit u nastavi (prisutan barem na 80% sati predavanja i barem na 80% sati vježbi) i ako ostvari barem 20% bodova na svakom parcijalnom ispit (iz zadatka) smatraće se da je kroz semestar ostvario minimalne nastavne obveze i time stekao pravo na polaganje ispita.</p>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Student koji kroz semestar ne ostvari minimalne nastavne obveze gubi pravo pristupanja ispit u prvom ispitnom terminu.</p> <p>Pravo na prolaznu ocjenu se može steći polaganjem dva parcijalna ispita kroz semestar ili polaganjem cijelovitog ispita u 4 ispitna termina (2 termina u ljetnom i 2 termina u jesenskom ispitnom roku).</p> <p>I parcijalni ispiti i cijeloviti ispit se sastoje od testa zadatka i testa teorije (test zadatka je eliminacijski) koji se pišu van termina redovne nastave, pri čemu student po potrebi (a isključivo prema nastavnikovoj procjeni) može biti pozvan na dodatno usmeno ispitivanje. Ispit je položen ako student točno riješi barem 50% testa zadataka i pozitivno riješi test teorije te pokaže dovoljno znanja na eventualnom dodatnom usmenom ispit.</p> <p>Na prva dva ispitna termina (oba u ljetnom ispitnom roku) studentu se priznaju svi položeni testovi sa parcijalnih ispita.</p> <p>Na druga dva ispitna termina (u jesenskom ispitnom roku) svi studenti pišu testove iz cijelokupnog gradiva, tj. ne priznaju im se dotad položeni testovi.</p> <p>Student je dužan prijaviti dolazak na parcijalne ispite i/ili na cijeloviti ispit na način kojeg predvodi nastavnik, u suprotnom mu nije zajamčeno pristupanje ispit.</p>

		<p><b>Učenje na daljinu:</b></p> <p>Predavanja – 2NS:            • 60 sati;            • II. semestar;            • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</p> <p>Auditorne vježbe – 2NS:            • 60 sati;            • II. semestar;            • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</p>	<p><b>Učenje na daljinu:</b></p> <p>Ako bude moguće održavanje parcijalnih ispita u kontroliranim uvjetima, tj. u dvoranama Fakulteta, onda je način polaganja isti kao za klasični način učenja.</p> <p>Pravo na prolaznu ocjenu se može steći polaganjem ispita u 4 ispitna termina (2 termina u ljetnom i 2 termina u jesenskom ispitnom roku), a ispiti se održavaju u kontroliranim uvjetima, tj. u prostorima Fakulteta.</p> <p>Ispit se sastoji od testa zadataka i testa teorije. Test zadataka je eliminacijski.            Ispit je položen ako student točno riješi barem 50% testa zadataka i pozitivno riješi test teorije.</p> <p>Ako ne budu održani parcijalni ispiti, onda na svakom od 4 ispitna termina student može prema vlastitom izboru polagati: samo jednu cjelinu gradiva (prvu ili drugu), a može polagati i cjelokupno gradivo. Ispit se smatra položenim kad student položi i zadatke i teoriju iz obje cjeline gradiva (ukoliko je polagao po dijelovima).</p> <p>U svakom ispitnom terminu studentu se priznaju svi testovi koji su položeni u prethodnim ispitnim terminima.</p> <p>Student je dužan prijaviti dolazak na ispit na način kojeg predvidi nastavnik, u suprotnom mu nije zajamčeno pristupanje ispitu.</p> <p><b>Ispitni rokovi</b>            Ljetni rok (2 termina)            Jesenski rok (2 termina)</p>
<b>Vjerovatnost i statistika</b> GAB005 5.0	S. Ivelić Bradanović  S. Pavasović	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja:            • 30 sati            • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno            • Literatura, konzultacije i ispiti mogući na engleskom jeziku</p> <p>Auditorne vježbe:            • 30 sati            • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</p>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <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"> <li>• 2 parcijalna ispita raspoređena po nastavnim cjelinama, sastoje se od teorijskog dijela i dijela sa zadacima</li> <li>• 2 računalne vježbe s pripadajućom provjerom znanja raspoređeno po</li> </ul>

			<p>nastavnim cjelinama        • kratki testovi        • usmeni po potrebi</p> <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 cijelovitom ispit u okviru ispitnih termina. Uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenih najmanje 50% bodova od ukupnog broja bodova na ispit, Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.</p> <p><b>Ispitni rokovi</b></p> <p>Ljetni rok (2 termina)        Jesenski rok (2 termina)</p>
		<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): predavanja, vježbe i računalne vježbe na daljinu (2NS)</p>	<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): pisani ispit proveden sukladno odlukama Sveučilišta u Splitu i FGAG-a. Ovisno o mogućnosti izvedbe, praktični (neobvezni) ispit za računalom</p> <p>Na pisanom ispitu zasebno se vrednuju nastavne cjeline "Vjerojatnost" i "Statistika". Cjelina iz koje je iskazano zadovoljavajuće znanje ne ispituje se na sljedećim provjerama znanja.</p> <p>Po potrebi, student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit na daljinu.</p>
<b>Primjenjena geometrija</b> GAC002 5.0	M. Andrić  N. Ratković Rubić	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p><b>Predavanja</b>        (u dvije grupe)       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• II. semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• literatura, konzultacije i ispit mogući i na engleskom jeziku</li> </ul> <p><b>Auditorne vježbe</b>        (u četiri grupe)       <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sati</li> <li>• II. semestar 2021./2022.</li> <li>• 7.5 tjedana, prethode konstrukcijskim vježbama</li> <li>• literatura, konzultacije i kolokviji</li> </ul> </p> </p>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Studenti ispunjavaju svoje obaveze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pohađanjem predavanja i vježbi,</li> <li>- izradom i obrazloženjem programskih zadataka</li> </ul> <p>Tijekom semestra moguće je polaganje ispita putem dva kolokvija. Svaki kolokvij traje 90 min te sadrži konstrukcijske i teorijske zadatke.</p> <p>Studenti koji su uredno pohađali nastavu, izradili i obrazložili sve propisane</p>

	N. Ratković Rubić	<p>mogući i na engleskom jeziku</p> <p><b>Konstrukcijske vježbe</b> (u četiri grupe)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sati</li> <li>• II. semestar 2021./2022.</li> <li>• 7.5 tjedana, slijede nakon auditornih vježbi</li> </ul> <p><b>Učenje na daljinu:</b></p> <p><b>Predavanja - 2NS i 2NA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• II. semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• literatura, konzultacije i ispit mogući i na engleskom jeziku</li> </ul> <p><b>Auditorne vježbe – 2NS i 2NA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sati</li> <li>• II. semestar 2021./2022.</li> <li>• 7.5 tjedana, prethode konstrukcijskim vježbama</li> <li>• literatura, konzultacije i kolokviji mogući i na engleskom jeziku</li> </ul> <p><b>Konstrukcijske vježbe – 2NS i 2NA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sati</li> <li>• II. semestar 2021./2022.</li> <li>• 7.5 tjedana, slijede iza auditornih vježbi</li> </ul>	<p>programe, a nisu položili ispit putem kolokvija, upućuju se na ispit u redovitim ispitnim rokovima.</p> <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>
<b>Mehanika I</b> <b>GAO001</b> <b>6.0</b>	<b>Ž. Nikolić</b>  <b>N. Živaljić,</b> <b>I. Balić,</b> <b>H. Smoljanović</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 sati auditornih vježbi u dvorani</li> <li>• 10 sati konstrukcijskih vježbi u dvoranama</li> </ul> <p>Programi (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svaki program se sastoji u rješavanju tipičnih zadataka na kraju odabranih nastavnih cjelina; uvjet za pristup ispitu su točno izrađeni programi)</li> </ul> <p>Parcijalni ispit (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 parcijalna ispita (ravnomjerno raspoređena tijekom semestra na</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Studenti mogu pristupiti polaganju ispita ako su redovito pohadali 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 ispit (2) koji podrazumijeva kvalitativno rješavanje zadataka i teorijska pitanja. Studenti koji i na drugom dijelu ispit ostvare najmanje 50% bodova položili su ispit. Ukupna ocjena se formira na temelju ostvarenih bodova u oba dijela ispita. Ljetni rok (2 termina)</p>

		kraju odabranih nastavnih cjelina)	Jesenski rok (2 termina)  Studenti imaju mogućnost polaganja ispita kroz parcijalne ispite (2 pismena parcijalna ispta, 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 ispit. Studenti mogu jedan od parcijalnih ispita ponoviti u prvom ispitnom terminu ljetnog roka.
	Ž. Nikolić  N. Živaljić, I. Balić, H. Smoljanović	<b>Učenje na daljinu:</b>  Predavanja – 2NS: • 30 sati; • II. semestar 2021./2022. • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;  Vježbe – 2NS i 1SS: • 45 sati; • II. Semestar 2021./2022.; • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno; • Auditorne vježbe – 35 sati – 2NS; • Konstrukcijske vježbe (s uputama za izradu programa) – 10 sati – 2NS i 1SS;  Programi: • 2 programa (ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra; svaki se sastoji u rješavanju tipičnih zadataka na kraju odabranih nastavnih cjelina; uvjet za pristup ispitu su točno i na vrijeme izrađeni programi).  Parcijalni ispit (dvorana): • 2 parcijalna ispita (ravnomjerno raspoređena tijekom semestra na kraju odabranih nastavnih cjelina)	<b>Učenje na daljinu:</b>  Studenti mogu pristupiti polaganju ispita ako su točno i na vrijeme izradili 2 programa.  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 ispit (2) koji podrazumijeva kvalitativno rješavanje zadataka i teorijska pitanja. Studenti koji i na drugom dijelu ispit ostvare najmanje 50% bodova položili su ispit. Ukupna ocjena se formira na temelju ostvarenih bodova u oba dijela ispita.
<b>Geodezija</b> GAF001 5.0	T. Duplančić Leder  S. Bačić, F. Gilić	Klasični način učenja:  Predavanja (amfiteatar): • 30 sati • 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno (po 2 sata tjedno) - prema rasporedu • Literatura, konzultacije i kolokviji mogući na engleskom jeziku  Terenske vježbe (poligon): • 6 sati 3 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) -	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.  Ocjena (bod)=15V+80M+5P V - ocjena 3 projekta, M1, M2 - međuispiti (40bod.)

		<p>prema vremenskim prilikama</p> <p><b>Auditorne vježbe</b> (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 sata</li> <li>• 10 tjedana, prethode konstrukcijskim vježbama</li> </ul> <p><b>Konstrukcijske vježbe</b> (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 sati</li> <li>• 10 tjedana ravnomjerno raspoređeno (2 sata tjedno) - prema rasporedu i prema vremenskim prilikama</li> </ul> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p><b>Predavanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> </ul> <p><b>Vježbe – 30NS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> </ul> <p><b>Dva kolokvija (on line):</b> ravnomjerno raspoređeno Po potrebi i želji studenata moguće je održati grupne konzultacije.</p>	<p>P – prisustvo na nastavi.</p> <p>Studenti koji ne polože ispit preko međuispita polažu pismeni i usmeni ispit.</p> <p>Pismeni ispit traje 45 minuta, a usmeni ispit 30 minuta.</p>
--	--	---	---

IV. semestar 2021./2022.			
Kolegij (Naziv, Kod, ECTS)	Nastavnik i/ili suradnik	Nastava	Ispit (način polaganja, ispitni rokovi)
<b>Obvezni kolegiji, 29 ECTS</b>			
<b>Otpornost materijala II</b> GAR102 5.0	P. Marović, M. Galić  M. Galić, G. Grozdanić	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p><b>Predavanja</b> (amfiteatar):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom, bošnjačkom, slovenskom i srpskom jeziku</li> </ul> <p><b>Auditorne vježbe</b> (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom, bošnjačkom, slovenskom i srpskom jeziku</li> </ul> <p><b>Klauzurni radovi</b> (dvorane po grupama):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 klaузurna rada (ravnomjerno raspoređeni tijekom semestra na kraju odabrane nastavne cjeline; u ovisnosti o broju sakupljenih bodova može se položiti pismeni ispit)</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I.</p> <p><b>Usmeni ispit:</b> prosječno trajanje ispita 20 min; raspored ispita bit će unaprijed pisano oglašen</p> <p><b>Rokovi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedan / lipanj 2022.</li> <li>• jedan / srpanj 2022.</li> <li>• dva / rujan 2022.</li> </ul> <p><b>Pismeni ispit:</b> trajanje ispita 3 sata; rezultati ispita bit će oglašeni najkasnije nakon 3 dana na oglasnoj ploči Katedre.</p> <p><b>Rokovi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedan / lipanj 2022.</li> <li>• jedan / srpanj 2022.</li> <li>• dva / rujan 2022.</li> </ul>

		<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p><b>Predavanja – 2NS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom i bošnjačkom jeziku</li> </ul> <p><b>Auditorne vježbe – 2NS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na bošnjačkom jeziku</li> </ul>	<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p><b>Ispit – 1PZ:</b> Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I.</p> <p><b>Usmeni ispit – 1PZ:</b> prosječno trajanje ispita 20 min; rasporeda ispita bit će unaprijed oglašen.</p> <p><b>Rokovi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedan / lipanj 2022.</li> <li>• jedan / srpanj 2022.</li> <li>• dva / rujan 2022.</li> </ul> <p><b>Pismeni ispit – 1PZ:</b> trajanje ispita 3 sata odnosno u skladu s preporukama SJZ RH i mjerodavnih tijela FGAG-a; rezultati ispita bit će oglašeni najkasnije nakon 3 dana na Moodle-u.</p> <p><b>Rokovi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jedan / lipanj 2022.</li> <li>• jedan / srpanj 2022.</li> <li>• dva / rujan 2022.</li> </ul>
<b>Građevna statika II</b> GAO102 6.0	B. Trogrić  H. Smoljanović, I. Balić	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedna ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</li> </ul> <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedna ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja (na daljinu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</li> </ul> <p>Auditorne vježbe (na daljinu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Pismeni ispit u trajanju od 3.5 sati. Usmeni ispit.</p> <p>Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split)</p> <p>Pismeni ispit u trajanju od 3.5 sati. Usmeni ispit.</p>
<b>Hidromehanika</b> GAH101 7.0	D. Bojanović  I. Lovrinović,	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati</li> <li>• ožujak 2022. – lipanj 2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura na hrvatskom i engleskom jeziku</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>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>

	Asistent	<p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 39 sati</li> <li>• ožujak 2022. – lipanj 2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p>Konstrukcijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 sati (3 sata početkom travnja, 3 sata krajem svibnja)</li> </ul> <p>Seminari (programi):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tri seminara nakon konstrukcijskih vježbi. Prvi seminar sastoji se od proračuna potencijalnog strujanja. Drugi seminar sadrži tečenje realne tekućine kroz tlačni cjevovod. Treći seminar sadrži proračun vodnog lica u otvorenom koritu. Pozitivno ocijenjeni seminari su uvjet za dobivanje potpisa)</li> </ul> <p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja – 45 NS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati;</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> </ul> <p>Vježbe – 45 NS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> <li>• Auditorne vježbe – 39 NS;</li> <li>• Pripreme za program – 6 NS.</li> </ul> <p>Seminari (3 programa):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tri seminara nakon pripremnih vježbi na daljinu. 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).</li> </ul>	<p>Kratki usmeni ispit.</p> <p>Ljetni rok (2 termina): lipanj/srpanj 2022.</p> <p>Jesenski rok (2 termina): rujan 2022.</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.</p> <p>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 oslobođiti teorijskog dijela ispita ako se istovremeno nije oslobođio i od računskog dijela ispita.</p> <p>Prilikom predaje seminara obavezna je usmena obrana rada.</p> <p>Za oslobođanje od računskog i teorijskog dijela ispita nužna je i ocjena svakog seminara od minimalno dobar (60% bodova).</p> <p>Uvjeti za dobivanje potpisa su:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Uredno pohadjanje nastave (studenti mogu maksimalno izostati 3 puta sa vježbi i 3 puta sa predavanja),</li> <li>b) Pozitivno ocijenjeni seminari (min. 50% bodova iz svakog seminara).</li> </ol> <p><b>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</b></p> <p>Ispit se sastoji od računskog, teorijskog i usmenog dijela "u živo".</p> <p>Računski dio ispita traje do 2 sata.</p> <p>Teorijski dio ispita traje do 1.5 sati.</p> <p>Kratki usmeni ispit.</p> <p>Ljetni rok (2 termina): lipanj/srpanj 2022.</p> <p>Jesenski rok (2 termina): rujan 2022.</p> <p>Parcijalni ispiti nisu obavezni, a polazu se "u živo" uz</p>
--	----------	---	--

			<p>poštivanje epidemioloških preporuka. 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 oslobođiti teorijskog dijela ispita ako se istovremeno nije oslobođio i od računskog dijela ispita.</p> <p>Prilikom predaje seminara obavezna je usmena obrana rada korištenjem odgovarajuće platforme "na daljinu".</p> <p>Za oslobođanje od računskog i teorijskog dijela ispita nužna je i ocjena svakog seminara od minimalno dobar (60% bodova). Uvjeti za dobivanje potpisa su: a) Pozitivno ocijenjeni seminarci (min. 50% bodova iz svakog seminara).</p> <p>Ispit se polaže na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21: • ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju, • jesenski rok: 2 termina u rujnu. Računski i teorijski dio ispita održavat će se u grupama "u živo" prema epidemiološkim uvjetima. Ispit traje do 120 minuta. Tko položi računski i teorijski dio ispita, ima kraći usmeni dio ispita "u živo" prema epidemiološkim uvjetima. 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.</p>
--	--	--	--

<b>Mehanika tla i temeljenje</b> GAG101 6.0	N. Štambuk Cvitanović P. Miščević  P. Miščević G. Vlastelica S. Rada	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>(45 sati predavanja + 30 sati vježbi)</p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 3 sata</li> <li>• u okviru predavanja, 3 sata terenska nastava</li> </ul> <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 9 tjedana raspoređeno po 2 sata, 3 tjedna po 1 sat</li> </ul> <p>Laboratorijske vježbe (geomehanički laboratorij):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 sata</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 3 tjedna po 1 sat</li> </ul> <p>Konstruktivne vježbe – izrada 3 programa (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 3 tjedna po 2 sata</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p> <p><b>Učenje na daljinu:</b></p> <p>Predavanja – 2NA i 2NS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati;</li> <li>• IV. semestar;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> </ul> <p>Vježbe – 2NA i 2NS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati;</li> <li>• IV. semestar;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> <li>• Auditorne vježbe – 24 sati – 2NS;</li> <li>• Konstruktivne vježbe – 6 sati – 2NS;</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Tijekom semestra predviđena 2 kolokvija (svibanj, lipanj).</p> <p>Student koji na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova, izradi tri programa, te redovito pohađa predavanja i vježbe, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove. Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra. Bodovi su u rasponu 0-100. Za ocjenu je potrebno više od 62 boda.</p> <p>Provjere znanja održavaju se izvan satnice kolegija.</p> <p><b>Ispit:</b> Kandidat koji nije prikupio minimalan broj bodova za ocjenu ili nije zadovoljan ocjenom pristupa pismenom/ usmenom ispitu u trajanju do 2 sata. Pri tome kod izračuna bodova i formiranja ocjene zadržava bodove koje je dobio na osnovi pohađanja nastave i predanih programa. Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p> <p><b>Učenje na daljinu:</b></p> <p>Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izrada 3 programa - 4PZ; bodovi iz programa su dio ukupne ocjene – zbrajaju se na bodove iz ispita/kolokvija</li> <li>• tijekom semestra predviđena 2 kolokvija u kontroliranim uvjetima na fakultetu (svibanj, lipanj).</li> </ul> <p>Student koji na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova, izradi tri programa, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove. Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra.</p> <p>Studenti mogu polagati ispit na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>• jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> <p><b>Ispit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pismeni dio u kontroliranim uvjetima na fakultetu (do 2 sata) ili 2PZ</li> <li>• usmeni dio 1PZ (do 30 min), po potrebi</li> </ul>
---	--	---	--

<b>Elementi visokogradnje</b> GAM001 5.0	V. Perković-Jović  B. Šegvić, E. Tomelić	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata</li> </ul> <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 5 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata</li> </ul> <p>Konstrukcijske vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 10 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>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 trajanje ispita 15 minuta.</p> <p>Konačna ocjena dobiva se kao rezultat pismenog i usmenog ispita te ocjene iz vježbi.</p>
		<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata</li> </ul> <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 5 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata</li> </ul> <p>Konstrukcijske vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 sati</li> <li>• ljetni semestar</li> <li>• 10 tjedana ravnomjerno raspoređeno po 2 sata</li> </ul>	<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Tijekom semestra predviđena su dva kolokvija – 2PZ. Ostvaren uspjeh na oba kolokvija ekvivalent je ispitu. Kolokviji će se održati izvan termina nastave.</p> <p>Ljetni rok (2 termina)          Jesenski rok (2 termina)</p> <p>Pismeni: trajanje ispita 60 minuta.</p> <p>Konačna ocjena dobiva se kao rezultat pismenog ispita te ocjene iz vježbi.</p>

<b>VI. semestar 2021./2022.</b>			
<b>Kolegij</b> (Naziv, Kod, ECTS)	<b>Nastavnik i/ili suradnik</b>	<b>Nastava</b> (satnica, početak i završetak, mjesto izvođenja, oblici nastave, mogućnost nastave na stranom jeziku, i drugo)	<b>Ispit</b> (način polaganja, ispitni rokovi)
<b>Obvezni kolegiji, 11 ECTS</b>			
<b>Osnove metalnih konstrukcija</b> GAP202 6.0	I. Boko  I. Uzelac Glavinić, M. Goreta, J. Lovrić Vranković	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>(45 sati predavanja + 30 sati vježbi)</p> <p>Predavanja – uključivo terenska nastava (dvorana - gradilište):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati</li> </ul> <p>Auditorne vježbe (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 sati</li> </ul> <p>Projektantske vježbe – izrada programa (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 18 sati</li> </ul> <p>Obvezno pohađanje predavanja i</p>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Tijekom semestra predviđena su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 kolokvija,</li> <li>• 2 samostalna zadatka,</li> <li>• izrada i obrana programskog zadatka (glavni projekt jednostavljene konstrukcije) kod predmetnog nastavnika.</li> </ul> <p>Uvjet za pristup ispitu je predan programski zadatak i uredno pohađanje nastave. Ispit se smatra položenim ako student preda samostalne</p>

		<p>auditornih vježbi (min. 90%), obvezno pohadanje konstrukcijskih vježbi, te obvezno prisustvovanje terenskoj nastavi.</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 2NS:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati;</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit</li> </ul> <p>Vježbe – 2NS: 30 sati;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auditorne vježbe – 12 sati – 2NS;</li> <li>• Projektantske vježbe – 18 sati – 2NS;</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit.</li> </ul> </p>	<p>zadatke i položi oba kolokvija (50% ili više bodova). Ukoliko student nije zadovoljan s ocjenom može pristupiti ispitu na svoj zahtjev.</p> <p>Ispit se sastoji od 2 dijela:      1. zadatak,      2. teorijski dio.      Ispit se smatra položenim ako student zadovolji oba dijela (50% ili više bodova).</p> <p>Ljetni rok (2 termina)      Jesenski rok (2 termina)</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):       Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra – 1PZ, 3PZ i 4PZ:      dvije usmene provjere znanja 1PZ;      dvije pismene provjere znanja 3PZ;      izradivanje i prezentiranje seminarskog rada/programa - 4PZ;       Ukupna ocjena je ponderirani prosjek prethodno navedenih ocjena i upisuje se na prvom ispitnom terminu u ljetnom roku, u lipnju i najkasnije do tad se studenti trebaju izjasniti o prihvaćanju tako utvrđene ukupne ocjene.</p> <p>Studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvatali ocjenu ispit mogu polagati na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>• jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul>     Ispit – 1PZ i 3PZ/pojedinačno</p>
<b>Završni rad</b> 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 pisanim ili nekom drugom obliku.</p>	<p>Usmena obrana završnog rada ispred povjerenstva.</p> <p>Nakon izrade završnog rada student je ovlađao posebnim znanjima koje je, u okviru odabrane teme, obrađivao pod vodstvom mentora.</p>

<b>Izborni kolegiji, min: 18 ECTS</b>			
<b>Hidrotehničke građevine</b> GAK201 5.0	H. Gotovac  H. Gotovac	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• Ljetni semestar</li> <li>• ravnomjerno raspoređeno u 15 tjedana</li> </ul> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• Ljetni semestar</li> <li>• ravnomjerno raspoređeno u 15 tjedana</li> </ul>	<p>Tijekom semestra studenti trebaju samostalno izraditi 1 seminarski rad koji će obuhvatiti cijelo gradivo te će obrađivati jedan realni hidroenergetski sustav, koji je potrebljano 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>
<b>Mostovi</b> GAE202 5.0	J. Radnić, D. Matešan  M. Smilović Zulim, N. Grgić, M. Sunara, A. Buzov	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 sati u dvorani, ravnomjerno kroz 15 tjedana</li> <li>• 4 sata terenske nastave</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</p> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 sati auditornih vježbi u dvorani</li> <li>• 24 sata konstrukcijskih vježbi u dvoranama s računalima, u grupama do 15 studenata</li> </ul> <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 ispit. 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><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Na kraju predavanja polaže se pismeno-usmeni kolokvij iz prezentirane grade. 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 sucesivno pozitivno kolokvirati sve dijelove projekta i projekt kao cjelinu.</p> <p>Na temelju rezultata svih kolokvija (predavanja i vježbe), student može dobiti pozitivnu ocjenu. Studenti koji ne zadovolje minimalne kriterije, polažu usmeni ispit. Rezultati uspješnosti ukupnog rada studenata objavljaju se prije završetka semestra na oglasnoj tabli. Studenti koji nisu zadovoljni pozitivnom ocjenom, eventualno mogu istu povećati putem usmenog kolokvija.</p> <p>Rokovi usmenih ispita prema odluci Fakulteta i dogovoru s predmetnim nastavnikom.</p>

		<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja – 2NA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati;</li> <li>• II. semestar;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</li> </ul> <p>Vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> <li>• Auditorne vježbe – 6 sati – 2NS;</li> <li>• Konstruktivne vježbe – 24 sati – 2NS i 1SS;</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</li> </ul>	<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra –3PZ i 4PZ;</li> <li>• Izrađivanje i prezentiranje seminarskog rada/programa - 1PZ i 4PZ;</li> </ul> <p>Ukupna ocjena je ponderirani prosjek 2 prethodno navedene ocjene i upisuje se na prvom ispitnom terminu u ljetnom roku, u lipnju i najkasnije do tad se studenti trebaju izjasniti o prihvaćanju tako utvrđene ukupne ocjene.</p> <p>Studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvatili ocjenu ispit mogu polagati na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>• jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> <p>Ispit – 2PZ i 4PZ/pojedinačno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4PZ/pojedinačno – samo za studente koji nisu prezentirali i odgovarali seminarski rad/program što je obvezno položiti.</li> </ul> <p>Iskazano znanje (usvojeni ishodi učenja) na provjerama znanja bilo u sklopu kontinuirane provjere znanja i/ili na ispitima neće se propitivati na narednim provjerama znanja ukoliko student pristupi više puta provjerama te će se vrednovati prilikom utvrđivanja ukupne ocjene.</p>
<b>Luke i pomorske građevine</b> GAK202 5.0	V. Srzić  M. Galešić	Klasični način provedbe nastave:  Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati ukupno</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> </ul> Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati ukupno</li> </ul>	Klasični način provedbe nastave:  Tijekom semestra 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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> </ul> <p>Nastava na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja - 2NA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• online održavanje predavanja;</li> <li>• izrada video materijala (ppt + glas) unutar OBS editora;</li> <li>• postavljanje poveznica na video materijale na Moodle platformu;</li> <li>• postavljanje pdf materijala putem Moodle platforme;</li> <li>• komunikacija chatom (Moodle) i e-mailom;</li> </ul> <p>Vježbe - 2NA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• online održavanje predavanja;</li> <li>• izrada video materijala (ppt + glas);</li> <li>• postavljanje poveznica na video materijale na Moodle platformu;</li> <li>• postavljanje pdf materijala putem Moodle platforme;</li> <li>• komunikacija chatom (Moodle) i e-mailom;</li> </ul>	<p>vježbi/predavanja, osim trećeg kolokvija koji će se održati u pripremnom tjednu. Na svakom od pet kolokvija moguće je ostvariti po 100 bodova. Ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti na kolokvijima je 300.</p> <p>Prisustvo nastavi vrednuje se na način da svakim prisustvom nastavi student doprinosi ostvarenju predviđenih 1.50 ECTS-a. Stoga se svaki izostanak s predavanja ili vježbi vrednuje s po 3 negativna boda - ukupno 90 bodova.</p> <p>Na kraju semestra sumarno ostvaren broj bodova na kolokvijima (maksimalno 300) zbraja se s negativnim brojem bodova iz prethodne stavke (nula za 100 % posjećenosti nastavi) i daje konačan uspjeh studenta na kraju semestra = suma bodova ostvarenih na kolokvijima + suma negativnih bodova prema evidenciji posjećenosti nastave.</p> <p>Studenti koji na taj način ostvare više od uključivo 180 bodova pristupaju usmenom ispit 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 ostavriti minimalno uključivo 180 bodova zbrajajući bodove ostvarene na pismenom ispitu i negativne bodove iz semestra. Npr. na pismenom ispitu ostvareno 200 bodova, -9 bodova prema evidenciji pohadanja nastave, konačan uspjeh je 191 bod, student ostavario više od 180 bodova i može pristupiti usmenom ispitu.</p> <p>Nastava na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usmeni ispit za sve studente na kraju semestra u redovnim ispitnim rokovima;</li> <li>• online provedba ispita putem prikladne platforme (skype, zoom.us ili slično);</li> <li>• na usmenom ispitu bit će obuhvaćeni zadaci i teorija;</li> <li>• za prolaznu ocjenu potrebno je ostavariti minimalno 60 % točnih odgovora na postavljena pitanja i zadatke;</li> </ul>
--	--	--	---

<b>Željeznice</b> <b>GAF102</b> <b>4.0</b>	<b>B. Vidak</b>	<p><b>Predavanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p><b>Auditorne vježbe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 sati</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p><b>Konstruktivne vježbe – izrada programa (dvorana):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 sati</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• konzultacije</li> </ul> <p><b>Kolokviji:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2 kolokvija koji se održavaju tijekom satnice predavanja.</li> </ul> <p><b>Literatura, konzultacije i kolokviranje na hrvatskom jeziku:</b></p>	<p>Temeljem izrađenog, na vrijeme predanog i pozitivno ocijenjenog programa i najmanje 50% uspješnosti na svakom kolokviju student zaslužuje prolaznu ocjenu te se smatra da je položio ispit.</p> <p>U formiranju konačne ocjene program sudjeluje s maksimalno 30% udjela u ocjeni, a kolokviji do 70%.</p> <p>Za studente koji nisu zaslužili prolaznu ocjenu ili nisu zadovoljni stečenom ocjenom, predviđen je pismeni ispit</p> <p><b>Ljetni rok (2 termina):</b>  <b>Jesenski rok (2 termina)</b></p>
<b>Primijenjena matematika</b> <b>GAB701</b> <b>5.0</b>	S. Ivelić Bradanović	<p>Predavanja u dva turnusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• Literatura, konzultacije i ispiti mogući na engleskom jeziku</li> </ul>	Student ispunjava svoje obaveze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pohađanjem 80% nastave (predavanja, vježbe)</li> <li>• ostvarivanjem minimalno 10% bodova iz svake nastavne cjeline</li> </ul>
	S. Pavasović	<p>Auditorne vježbe u četiri grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul>	<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"> <li>• 2 parcijalna ispita raspoređena po nastavnim cjelinama, sastoje se od teorijskog dijela i dijela sa zadacima koji su jednolikozastupljeni</li> <li>• 2 računalne vježbe s pripadajućom provjerom znanja</li> <li>• kratke testove</li> <li>• usmeni po potrebi</li> </ul> <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 ispitnu okviru ispitnih termina. Uvjet</p>

			<p>za pozitivnu ocjenu je ostvarenih najmanje 50% bodova od ukupnog broja bodova na ispitu, od toga barem 20% bodova iz svake nastavne celine. Po potrebi student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.</p> <p><b>Ispitni rokovi</b> Ljetni rok (2 termina) Jesenski rok (2 termina)</p>
		<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): predavanja, vježbe</p>	<p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): pisani ispit proveden sukladno odlukama Sveučilišta u Splitu i FGAG-a.</p> <p>Po potrebi, student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit na daljinu.</p>
<b>Gradjevinski materijali II</b> GAN701 5.0	S. Juradin  G. Baloević	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Predavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• korištenje ploče i PP prezentacija</li> <li>• literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</li> </ul> <p>Auditorne vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• rješavaju se karakteristični zadaci</li> </ul> <p>Laboratorijske vježbe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno</li> <li>• održavaju se cementnom laboratoriju i u laboratoriju za agregat i beton, posjet asfaltnom laboratoriju</li> <li>• studenti su raspoređeni po grupama</li> <li>• studenti aktivno sudjeluju u provođenju laboratorijskih ispitivanja</li> </ul>	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Ispit je pismeni i usmeni. Studenti imaju mogućnost polaganja usmenog (teorijskog) ispita koz 2 klokvija. Tijekom nastave predviđen je i jedan pismeni kolokvij sa zadacima. Ostvareni bodovi iz usmenih kolokvija vrijede samo na prvom ispitnom terminu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izrada seminarских radova</li> </ul> <p>Rokovi za ispit su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lipanj</li> <li>• srpanj</li> <li>• 2 roka u rujnu</li> </ul>
		<p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja – 2NS + 1SS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> <li>• literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</li> </ul> <p>Auditorne vježbe – 2NS oblik nastave na daljinu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 sati</li> </ul>	<p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Tijekom semestra studenti imaju mogućnost samoprovjere znanja preko 2 postavljanja testa . U tom slučaju izraduje se seminar iz dijela teorije. Predaja seminara u elektronskom obliku i pozitivno ocijenjen seminar oslobada studente tog dijela gradiva na ispitu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukoliko</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• prethode laboratorijskim i konstruktivnim vježbama</li> <li>• rješavaju se karakteristični zadaci</li> </ul> <p>Laboratorijske vježbe – 2NS oblik nastave na daljinu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 sati</li> <li>• Klasične laboratorijske vježbe zamijenjene su prezentacijom relevantnih laboratorijskih ispitivanja korištenjem PPT prezentacija i video materijala</li> <li>• Obavezno rješavanje zadataka iz prezentiranih laboratorijskih ispitivanja koje zamjenjuje prisustvo na klasičnim laboratorijskim vježbama</li> </ul>	<p>epidemiološke mjere dozvoljavaju tada se teorijski dio može polagati kroz 2 kolokvija kao i kod klasičnog načina učenja, te se u tom slučaju ne izrađuje gore navedeni seminar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izrada programa: Rješava se zadatak iz projektiranja sastava betona. Predaja programa je obavezna (uključujući u elektronskom obliku).</li> <li>• Test sa zadatom prema 2PZ obliku provedbe ispita na daljinu. Positivan test zamjenjuje pismeni ispit.</li> <li>• Ispit: Provjera znanja zadataka i teorijskog dijela gradiva napraviti će se pismenim putem u terminima ispitnih rokova.</li> </ul> <p>Ispitni rokovi: 2 termina u ljetnom ispitnom roku, 2 termina u jesenskom ispitnom roku</p>
<b>Osnove poslovne ekonomije</b> GAL002 3.0	N. Jajac, Povjera: N. Mladineo	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>Predavanja (dvorana):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja:</b></p> <p>U 1. ispitnom terminu u ljetnom ispitnom roku lipanj/srpanj 2022. upisuje se ocjena dobivena temeljem prikupljene četiri ocjena tijekom semestra. Ocjene se stječu na slijedeći način: izrađen program i prezentacija, dva parcijalna testa u 6. i 13. tjednu nastave, cijeloviti test u 15. tjednu nastave. Ukupna ocjena srednja je vrijednost (prosjek) prethodno navedenih ocjena prikupljenih tijekom semestra.</p> <p>Svi su studenti automatski prijavljeni na ispit. Studenti koji su dobili ocjenu nedovoljan kao i studenti koji su odbili ocjenu mogu polagati ispit u naredna tri ispitna termina u ak.god. 20/21: ljetni rok, 2. termina, jesenski rok, 2 termini u rujnu. Ispit se sastoji od pisanog dijela u trajanju od 1 sata, te usmenog nakon položenog pisanog dijela u trajanju od 30 min. Ocjenjivanje je absolutno. Smatra se da su svi preostali neocijenjeni studenti automatski prijavljeni na svaki slijedeći termin.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</li> </ul> <p>Sve se provodi korištenjem platformi Moodle i MS Teams Fakulteta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>izradivanje i prezentiranje seminarskog rada/programa - 4PZ (skupno);</li> <li>usmena provjere znanja u lipnju 2022. - 1PZ (po skupinama koje su izrađivale prezentacije/seminarski rad/program).</li> </ul> <p>Ukupna ocjena kontinuirane provjere znanja je aritmetička sredina 2 prethodno navedene ocjene i može se prihvatiti na bilo kojem od 4 ispitna termina (za taj termin ispit je obvezno prijaviti).</p> <p>Studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvatali ocjenu iz kontinuirane provjere znanja tijekom semestra ispit mogu polagati na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> <p><b>Ispit – 1PZ i 4PZ (pojedinačno):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1PZ -30min</li> <li>4PZ (pojedinačno) – 15min – samo za studente koji nisu prezentirali i odgovarali seminarski rad/program.</li> </ul> <p>Iskazano znanje (usvojeni ishodi učenja) na provjerama znanja bilo u sklopu kontinuirane provjere znanja i/ili na ispitima neće se propitivati na narednim provjerama znanja ukoliko student pristupi više puta provjerama te će se vrednovati prilikom utvrđivanja ukupne ocjene.</p> <p>Sve se provodi korištenjem platformi Moodle i MS Teams Fakulteta.</p>
<b>Engleski jezik</b> GAA001 1.5	I. Škarica	<p><b>Klasični način učenja</b></p> <p>Praktikum (dvorana)</p> <p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15 sati</li> <li>15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15 sati</li> <li>15 tjedana ravnomjerno raspoređeno</li> </ul> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Predavanja 1NA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>13 sati</li> <li>ljetni semestar 2021./2022.</li> </ul>	<p><b>Klasični način učenja</b></p> <p>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><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Student pristupa ispitu nakon što dobije zadovoljavajuću</p>

		<p>Vježbe 1NA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 sati</li> <li>• ljetni semestar 2021./2022.</li> </ul>	<p>ocjenu iz predanog seminarskog rada. Predviđen je pisani ispit putem neke od online aplikacija za nastavu na daljinu.</p>
<b>Stručna praksa I</b> GAL003 2.0	N. Jajac	<p>Klasični način učenja:</p> <p>0+1 (Opterećenje nastavnika po studentu)</p> <p>Student provodi tri tjedna na stručnoj praksi (40 radnih sati tjedno) u građevinskoj tvrtki, što iznosi 4 ECTS boda. Nakon odradene stručne prakse student izrađuje izvještaj i brani ga pred predmetnim nastavnikom.</p> <p>Student stečeno teoretsko znanje dopunjuje novim znanjima iz prakse. Stručna praksa se obavlja isključivo na mjestima realizacije određene građevine s ciljem upoznavanja studenta s pripremom i izvedbom građevinskih radova. Budući da je jedan od glavnih zadataka stručne prakse upoznati studenta s izradom projekta organizacije građenja, ona se obavlja u:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u upravi poduzeća na poslovima pripreme rada,</li> <li>- u proizvodnim pogonima i</li> <li>- na gradilištu.</li> </ul>	<p>Klasični način učenja:</p> <p>Usmena prezentacija izvještaja o odradenoj praksi.</p>
		<p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Stručnu praksu u trajanju od ukupno 15 radnih dana (po 8 radnih sati dnevno) studenti mogu izvršiti u tvrtkama i na gradilištima bilo kada (odjednom ili s prekidima ovisno kako njima i tvrtki odgovara u ovim posebnim uvjetima) do najkasnije zaključno drugog ispitnog termina u jesenskom ispitnom roku (najkasniji rok za predaju i obranu Dnevnika rada stručne prakse).</p> <p>Preuzimanje uputa za izradu „Dnevnika rada stručne prakse“, dostavljanje potvrda o tvrtci koja studente prima na obavljanje stručne prakse i preuzimanje „Uputnica na obavljanje stručne prakse“ vršit će se na daljinu: korištenjem stranice Moodle-a ili MS Teams-a predmeta.</p> <p>Dodatne upute za obavljanje prakse u posebnim uvjetima pružit će se kao 2NS predavanje o kojem će se obavijestiti studenti putem Moodle-a ili MS Teams-a platforme.</p>	<p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <p>Tijekom i nakon stručne prakse student izrađuje izvještaj u obliku „Dnevnika rada stručne prakse“ i brani ga pred predmetnim nastavnikom na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>• jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> <p>Dnevnik rada stručne prakse može se predati bilo kada pa i na samom ispitu (odnosno postaviti na stranice Moodle-a ili MS Teams-a ovog predmeta).</p> <p>Ispit: 1PZ</p> <p>Iskazano znanje (usvojeni ishodi učenja) na provjerama znanja na ispitima/obranama neće se propitivati na narednim provjerama znanja ukoliko student pristupi više puta provjerama te će se vrednovati prilikom utvrđivanja ukupne ocjene.</p> <p>Sve se provodi korištenje platformi Moodle i MS Teams Fakulteta.</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. | <u>Željeznice</u> .....         |
| 5. | Primijenjena matematika .....   |
| 6. | Građevinski materijali II.....  |
| 7. | Osnove poslovne ekonomije ..... |
| 8. | Engleski jezik .....            |
| 9. | Stručna praksa I .....          |

<b>Naziv kolegija</b>	MATEMATIKA II	
<b>Kod</b>	GAB004	
<b>ECTS</b>	10.0 Nastava (60 sati predavanja + 60 sati vježbi) = 3.0 ECTS; Samostalan rad = 7.0 ECTS	
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Doc.dr.sc. Senka Banić	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Doc.dr.sc. Senka Banić/ Asistenti: Milena Vulević Pribudić, predavačica; dr.sc. Suzana Antunović, poslijedoktorandica; Matea Jelić, mag. math.	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odrediti i geometrijski interpretirati limes, parcijalne derivacije, diferencijal i ekstreme realne funkcije više varijabli</li> <li>▪ Primijeniti dvostruki i trostruki integral, krivuljne i plošne integrale na rješavanje geometrijskih i fizikalnih problema</li> <li>▪ Primijeniti skalarna i vektorska polja, gradijent, divergenciju, rotaciju te usmjerenu derivaciju na rješavanje zadanih problema te interpretirati dobiveni rezultat.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Riješiti neke jednostavnije sustave običnih diferencijalnih jednadžbi.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	[1] Petar Javor: Matematička analiza 2, Element, Zagreb, 2002.; [2] I. Slapničar: Matematika 2, 3, FESB-Split, [ <a href="http://lavica.fesb.hr/~slap/">http://lavica.fesb.hr/~slap/</a> ] [3] B. Červar i B. Jadrijević: Matematika 2, FESB-Split, 2006.; [4] B.P. Demidović: Zadaci i riješeni primjeri iz više matematike s primjenom na tehničke nukve, Tehnička knjiga , Zagreb [knjižnica fakulteta]. [5] Antunac-Majcen, Borzan, Devidé,...: Riješeni zadaci iz više matematike, svezak III, IV, Školska knjiga, Zagreb, 1991.	
<b>Dopunska literatura</b>	[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.	
<b>Oblici provodenja nastave</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> Nastavni proces se odvija kroz predavanja, vježbe i konzultacije. Predavanja i vježbe su auditorni te obuhvaćaju i izradu dva parcijalna ispita.</p> <p><b>Učenje na daljinu:</b> Predavanja – 2NS: 60 sati; Vježbe – 2NS: 60 sati, auditorne vježbe.</p>	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> 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.)</p> <p><b>Učenje na daljinu:</b> Ako se parcijalni ispići budu održali u kontroliranim uvjetima, tj. u dvoranama Fakulteta, onda je način polaganja isti kao za klasični način učenja. Ako održavanje parcijalnih ispita ne bude moguće na prethodno navedeni način, tj. ako se parcijalni ispići ne održe, onda će student, prema vlastitom izboru, na sva četiri ispitna termina moći polagati samo jednu cjelinu gradiva (prvu ili drugu), a moći će polagati i cjelokupno gradivo. U tom će se slučaju u svakom ispitnom terminu studentu priznavati svi testovi koji su položeni u prethodnim ispitnim terminima. Sva ostala pravila su ista kao i kod klasičnog načina polaganja ispita (klasičnog načina učenja). (Vidi detalje u Izvedbenom planu.)</p>	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje (P+V)</b>	
FUNKCIJE VIŠE VARIJABLJI	15+15	

Koordinatni sustavi u ravnini i prostoru. Neke plohe drugog reda. Funkcije više varijabli. Nivo krivulje i nivo plohe. Neprekidnost i limes funkcije. Parcijalne derivacije prvog i višeg reda. Tangencijalna ravnina, diferencijal funkcije i linearna aproksimacija funkcije. Diferencijal višeg reda. Derivacije kompozicije funkcija. Teoremi o implicitnoj funkciji. Ekstremi funkcije.	
<b>VIŠESTRUKI INTEGRALI</b> 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
<b>VEKTORSKA ANALIZA</b> Vektorski prostor, euklidski prostor. Vektorske funkcije jedne varijable. Krivulje u prostoru. Tangenta na krivulju. Skalarna i vektorska polja, primjeri. Gradijent, divergencija i rotacija. Svojstva. Usmjerena derivacija. Geometrijsko i fizikalno značenje gradijenta. Masa krivulje i krivuljni integral prve vrste. Duljina luka krivulje. Rad sile i krivuljni integral druge vrste. Greenov teorem i potencijalna polja. Plohe u prostoru. Masa plohe i plošni integral prve vrste. Površina plohe. Tok vektorskog polja i plošni integral druge vrste. Fizikalno značenje divergencije. Ostrogradski-Gaussov i Stokesov teorem, primjene.	24+24
<b>OBIČNE DIFERENCIJALNE JEDNADŽBE</b> Obične diferencijalne jednadžbe – osnovni pojmovi. Jednadžbe prvog reda, početni problem. Separacija varijabli. Linearna i Bernoullijeva jednadžba. Egzaktna diferencijalna jednadžba. Diferencijalne jednadžbe višeg reda. Linearna diferencijalna jednadžba reda n. Wronskijan. Linearna diferencijalna jednadžba drugog reda sa konstantnim koeficijentima. Slobodna, gušena i prisilna titranja.	14+14

<b>Naziv kolegija</b>	VJEROJATNOST I STATISTIKA
<b>Kod</b>	GAB005
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Izv.prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv.prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović, mr.sc. Slobodan Pavasović, viši predavač
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Studenti će: -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.
<b>Preporučena literatura</b>	[1] B. Vrdoljak, Vjerojatnost i statistika, GAF, Split, 2010. (skripta) [2] Ž. Pauše, Vjerojatnost, Školska knjiga, Zagreb, 2003. [3] Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 2002.
<b>Dopunska literatura</b>	[1] I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977. [2] D.C. Montgomery&G.C. Runger, Applied Statistics and Probability for Engineers, John Wiley&Sons, New York, 1994. [3] A.G. Bluman, Elementary Statistics, McGraw-Hill, Int. Ed., Boston, 2008.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Predavanja, vježbe po grupama, (neobvezne) računalne vježbe, konzultacije.  <b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): predavanja, vježbe i računalne vježbena daljinu (2NS)
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita, kratke testove ili kroz cijelovit ispit koji se također sastoji od dva dijela, zadataka i teorije, a polaze se klasično u predviđenim redovitim ispitnim rokovima (za detalje pogledati Izvedbeni plan).  <b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): pisani ispit proveden sukladno odlukama Sveučilišta u Splitu i FGAG-a. Ovisno o mogućnosti izvedbe, praktični (neobvezni) ispit za računalom u prostorijama Fakulteta. Na pisanom ispit u zasebno se vrednuju nastavne cjeline "Vjerojatnost" i "Statistika". Cjelina iz koje je iskazano zadovoljavajuće znanje ne ispituje se na sljedećim provjerama znanja. Po potrebi, student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit na daljinu.
<b>Nastavne jedinice</b>	
<b>OSNOVE TEORIJE VJEROJATNOSTI</b>	<b>15+15</b>
<b>Pojam događaja i vjerojatnost događaja</b> Pojam događaja i algebra događaja. Vjerojatnost događaja. Uvjetna vjerojatnost i nezavisni događaji. Potpuna vjerojatnost i Bayesova formula.	4+4
<b>Slučajne varijable i distribucije</b> 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	7+7

Laplacea. Gama razdioba.	
<b>Višedimenzionalne slučajne varijable</b> 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.	4+4
<b>OSNOVE MATEMATIČKE STATISTIKE</b>	<b>15+15</b>
<b>Osnove teorije uzorka</b> 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.	5+5
<b>Procjene parametara</b> Točkasta procjena parametara, procjenitelji parametara, nepristranost procjenitelja. Intervali povjerenja.	2+2
<b>Statistički testovi</b> Parametarski testovi, testiranje hipoteza o nepoznatim parametrima. Neparametarski testovi, Pearsonov hi-kvadrat test. Testiranje nezavisnosti obilježja i jednakosti razdioba.	5+5
<b>Regresija na osnovu uzorka</b> Metoda najmanjih kvadrata. Opći zadatak regresije na osnovu uzorka. Linearna regresija, procjene parametara i intervali povjerenja. Nelinearna regresija.	3+3

<b>Naziv predmeta</b>	PRIMIJENJENA GEOMETRIJA
<b>Kod</b>	GAC002
<b>ECTS</b>	5.0
<b>Nositelj kolegija</b>	Izv.prof.dr.sc. Maja Andrić
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv.prof.dr.sc. Maja Andrić / Nikolina Ratković Rubić, asistentica
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon položenog ispita predmeta od studenata se očekuje cijelovita 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"> <li>- paralelnim projiciranjem konstruirati prodornu krivulju dviju ploha drugog stupnja metodom ravnina te poznavati primjenu metode kugli za rotacijske plohe,</li> <li>- 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,</li> <li>- poznavati predočavanje topografskih ploha slojnicama te metodom slojница rješavati horizontalne i nagnute trase (ravne i trase u zavoju),</li> <li>- znati uzdužni/poprečni profil terena/trase, specifičnosti križanja različitih tipova trasa te osnove izračuna volumena iskopa i nasipa,</li> <li>- riješiti natkrivanje objekta pomoću krovnih ravnina jednakog nagiba u slučaju jednostavnog krovišta ili krovišta s vanjskim, odnosno unutarnjim zaprekama,</li> <li>- koristiti centralno projiciranje i zakonitosti pri konstrukciji 0,1,2,3-D objekata u općim i posebnim položajima prema ravnini projekcije,</li> <li>- centralnim projiciranjem konstruirati tijela s osnovicama u općoj i horizontalnoj ravnini,</li> <li>- koristiti metodu probodišta pri konstrukciji prirodnih perspektivnih slika objekata zadanih u Mongeovoj ili kotiranoj projekciji,</li> <li>- prepoznati zakonitosti pojedinih metoda projiciranja, primijeniti ih u konstruktivnim zadaćama neovisno o korištenim alatima,</li> <li>- izraditi crteže i riješiti konstruktivne zadatke korištenjem računalnih programa dinamičke geometrije.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	V. Szirovicza, E. Jurkin: Deskriptivna geometrija CD-udžbenik, HDGG&GF Zagreb (2005.); S. Gorjanc, E. Jurkin, I. Kodrnja, H. Koncul: Deskriptivna geometrija, web-udžbenik, GF Zagreb (2019.); I. Babić, S. Gorjanc, A. Slićević, V. Szirovicza: Nacrtna geometrija-vježbe, HDGG Zagreb (2007.); V. Niče: Perspektiva, ŠK Zagreb (1978.).
<b>Dopunska literatura</b>	V. Niče: Deskriptivna geometrija I, II, ŠK Zagreb (1980.); P. Kurilj, N. Sudeta, M. Šimić: Perspektiva, Zagreb : Golden marketing – Tehnička knjiga, AF Zagreb (2005.); H. Brauner, W. Kickinger: Geometrija u graditeljstvu, ŠK Zagreb (1980.); V. Dragčević, Ž. Korlaet: Osnove projektiranja cesta, Građevinski fakultet Zagreb (2003.); Internetska stranica Hrvatskog društva za geometriju i grafiku (HDGG): <a href="http://www.hdgg.hr">www.hdgg.hr</a> .

<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b>          Predmet je općeobrazovnog karaktera za preddiplomski 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.          Vježbe su ravnomjerno organizirane kao:              a) auditorne - pripremne za samostalne zadaće,              b) konstrukcijske - za samostalnu izradu programa.          Sastavni dio Izvedbenog plana ovog predmeta je detaljan plan sadržaja i organiziranja predavanja, pojedinih vježbi, pripadajućih kolokvija, termina održavanja te kriterija vrednovanja.          Dinamički plan nastavnih aktivnosti oglašava se na početku nastave.</p>
	<p><b>Učenje na daljinu:</b>  <b>Predavanja</b> - 2NS i 2NA, 30 sati, 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno  <b>Auditorne vježbe</b> – 2NS i 2NA, 15 sati, 7.5 tjedana, prethode konstrukcijskim vježbama  <b>Konstrukcijske vježbe</b> – 2NS i 2NA, 15 sati, 7.5 tjedana, slijede nakon auditornih vježbi          Model odvijanja nastave je sinkroni - 2NS. U iznimnim slučajevima, kada se nastava odvija asinkrono (2NA), predmetni će nastavnici biti dostupni za konzultacije na daljinu na MS Teams, i to u rasporedom predviđenim terminima predavanja/vježbi.</p>
	<p><b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b></p>
	<p><b>Klasični način učenja:</b>          Kontinuirano provjeravanje znanja putem kolokvija i obrazlaganja samostalnih 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><b>Učenje na daljinu:</b></p>
	<p>Studenti mogu položiti ispit na dva načina:</p>
	<p>1) polaganjem dva parcijalna pismena ispita koji se održavaju u kontroliranim uvjetima/prostorima FGAG (svaki u trajanju od 60min)</p>
	<p>2) polaganjem cijelovitog ispita koji se sastoji od eliminatoričnog pismenog dijela i održava u kontroliranim uvjetima/prostorima FGAG (60min) te usmenog dijela - 3PZ (30min).</p>
	<p>Pismeni dio ispita se polaže na jednom od 4 ispitna termina.</p>
	<p>Preduvjet za polaganje ispita je da su studenti izradili i obrazložili predviđene programske zadatke te položili ispit predmeta Nacrtna geometrija iz I. zimskog semestra.</p>
Nastavne jedinice	Trajanje
Temeljne geometrijske uglate i oble plohe, upoznavanje, osobitosti, normala, probodišta s pravcem. Prostorni poligon, prostorno-lučna kombinacija i prodorna krivulja kod prodora ploha drugog reda. Konstruktivna obrada međusobnih prodora u svim kombinacijama, sa i bez uklanjanja dijela prodora. Računalna podrška u postupku, statičkom i dinamičkom položaju ploha u suodnosu.	8 + 8
Osnove kotirane projekcije, zakonitosti, elementarne zadaće.	6 + 4
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 slojница, osnovni tipovi trasa, raskrižja, poprečni profili.	4 + 8
Rješavanje krovišta (u dvije projekcije) natkrivanjem ravninama jednakog nagiba, odvodnja oborina u odnosu na zapreke.	4 + 4
Osnove centralne projekcije, zakonitosti koje postoje, način odabira određenih elemenata, povezivanje s percepcijom oka, pozicije koje mogu deformirati sliku. Konstrukcija perspektivnih slika objekata najčešće korištenim metodama, primjena i na krovištu.	8 + 6

<b>Naziv kolegija</b>	MEHANIKA I
<b>Kod</b>	GAO001
<b>ECTS</b>	6.0 Nastava (30 sati predavanja + 45 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Željana Nikolić
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Željana Nikolić/ Izv.prof.dr.sc. Nikolina Živaljić, doc.dr.sc. Ivan Balić, izv.prof.dr.sc. Hrvoje Smoljanović
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ispitati statičku određenost i geometrijsku nepromjenjivost konstruktivnih sustava u ravnini i prostoru;</li> <li>- analizirati i proračunati reakcije i sile veza na konstruktivnim sustavima u ravnini i prostoru;</li> <li>- analizirati i rješavati zadaće trenja klizanja;</li> <li>- proračunati sile u štapovima statički određenih rešetkastih konstrukcija u ravnini i prostoru;</li> <li>- proračunati unutrašnje sile i napraviti dijagrame raspodjele unutrašnjih sila u statički određenim grednim konstrukcijama u ravnini i prostoru;</li> <li>- analizirati ravnotežu lančanice i lančanog poligona te proračunati unutrašnje sile;</li> <li>- primijeniti načelo virtualnog rada i potencijalne energije u analizi i proračunu jednostavnih linijskih konstrukcija.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Ž. Nikolić: Mehanika I, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2009., (2) A. Kiričenko: Tehnička mehanika (Statika), Građevinski institut Zagreb, 1990., (3) Ž. Nikolić: Mehanika I, Autorizirana predavanja, www.gradst.hr, Split, 2021., (4) N. Živaljić, I. Balić, H. Smoljanović, Ž. Nikolić: Rješeni zadaci iz Mehanike I, www.gradst.hr, Split, 2021., (5) V. Andrejev: Mehanika I (Statika), Tehnička knjiga Zagreb, 1969.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) A. Pytel, J. Kiusalaas: Engineering Mechanics (Statics), Thompson Learning, London, 2001., (2) F. P. Beer, E. R. Johnston: Vector Mechanics for Engineers, McGraw-Hill, 1988.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<b>Klasični način učenja:</b> 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. <b>Učenje na daljinu:</b> Predavanja – 2NS: 30 sati; Vježbe – 2NS i 1SS: 45 sati, auditorne vježbe – 35 sati – 2NS i konstruktivne vježbe s uputama za izradu programa – 10 sati – 2NS i 1SS. Predavanja i auditorne vježbe održavaju se preko MS Teams platforme.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<b>Klasični način učenja:</b> 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 ispise (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%,

	doobar (3) 65-79%, vrlodobar (4) 80-90% i izvrstan (5) 91-100%.
<b>Učenje na daljinu:</b>	
<p>Studenti mogu pristupiti polaganju ispita ako su točno i na vrijeme izradili programe. Ispit se sastoji 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.</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 ispit. Studenti mogu jedan od parcijalnih ispita ponoviti u prvom ispitnom terminu ljetnog roka.</p> <p>Ocjena na ispitu formira se na osnovu ukupno ostvarenih bodova i to: dovoljan (2) 50-64%, dobar (3) 65-79%, vrlodobar (4) 80-90% i izvrstan (5) 91-100%.</p>	

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

<b>Naziv kolegija</b>	GEODEZIJA	
<b>Kod</b>	GAF001	
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Tea Duplančić Leder/ Samanta Bačić, Frane Gilić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- koristiti geodetske i topografske planove i karte za potrebe poslova u graditeljstvu;</li> <li>- koristiti i transformirati koordinate za potrebe poslova u graditeljstvu;</li> <li>- koristiti GPS mjerena za potrebe poslova graditeljstvu;</li> <li>- u suradnji s geodetima, koordinirati poslove horizontalnog i vertikalnog premjera te prenošenja projekta na teren iskolčavanjem;</li> <li>- koristiti hidrografska mjerena, fotogrametriju i daljinsku detekciju te geografske informacijske sustave pri rješavanju graditeljskih problema;</li> <li>- predložiti mjerena pomaka i deformacija objekata na terenu.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>Tea Duplančić Leder (2010): skripta za predavanje i vježbe, e-učenje, FGAG.</p> <p>Marjanović Kavanagh, R. (2008): Rudarska mjerena, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – skripta, <a href="http://www.rgn.hr/~ramaka">http://www.rgn.hr/~ramaka</a></p> <p>Marjanović Kavanagh, R. (2008): Geodezija za rudare i geologe, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – skripta, <a href="http://www.rgn.hr/~ramaka">http://www.rgn.hr/~ramaka</a></p> <p>Macarol, S. (1985): Praktična geodezija, Tehnička knjiga, 723.</p> <p>Janković, M. (1982). Inženjerska geodezija I.-III. Učbenici Sveučilišta u Zagrebu. Zagreb.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>Pribičević, B.; Medak, D. (2003): Geodezija u građevinarstvu, VBZ, Zagreb, 223.</p> <p>Kogoj, D. (2007): Geodezija za studij gradbeništva in vodarstva in komunalnega inženirstva, Fakultet za gradbeništvo in geodezijo – Studij gradbeništva in vodarstva – predavanja, Web site: <a href="ftp://ftp.fgg.uni-lj.si/">ftp://ftp.fgg.uni-lj.si/</a></p> <p>Barnes, G (2008): Geomatics (SUR 2101), <a href="http://www.surv./courses">School of Forest Resources and Conservation</a>, - predavanja, Web site: <a href="http://www.surv./courses">http://www.surv./courses</a></p> <p>Dana, P. H. (1998). <i>Coordinate systems overview. The Geographer's Craft Project</i>. Retrieved June 25, 2004, The University of Colorado at Boulder, Department of Geography Web site: <a href="http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes">http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes</a></p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p>Klasični način učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predavanja uz korištenje ploče, grafoskopa, geodetskih instrumenata i ppt-a.</li> <li>• Vježbe uz korištenje računalnih programa; terenske vježbe uz korištenje geodetskih instrumenata; konstrukcijske vježbe obrade vlastitih terenskih i zadanih podataka, demonstracija fotogrametrijskih instrumenata i GPS.</li> <li>• Samostalna izrada programa.</li> </ul> <p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p>	
<b>Ispit (način polaganja, ispiti, rokovi)</b>	Kroz semestar: putem kolokvija, kratkih testova, kroz aktivnost na predavanjima, vježbama i konzultacijama, te završnog usmenog ispita ili „klasično“ kroz pismeni i usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Uvod. Povijesni razvoj i zadaća geodezije. Definicija i podjela geodezije i geomatike. Oblik i veličina Zemlje		2 sata
Državni koordinatni sustavi i koordinate. Preslikavanje Zemlje na ravnicu. Gauss Krugerova i	2 sata	

HTRS projekcija. Izrada planova i podjela na listove.	
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 linjske). 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
<b>KOLOKVIJ 1</b>	2 sata
Poligonski vlak – osnovni pojmovi. Računanje koordinata točaka u poligonskom vaku. 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 datum. Nivelman – određivanje visinskih razlika. Nivelir sastavni djelovi i način rada. Vrste nivela. 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
<b>KOLOKVIJ 2</b>	2 sata
<b>Popis vježbi</b>	<b>Vježbe</b>
<b>Projekt 1</b> - Upoznavanje i čitanje topografskih karata i geodetskih planova. Uzimanje koordinata sa karata i planova.	(2A+2K) 4sata
Upoznavanje s GPSom i određivanje koordinata pomoću GPS prijamnika	(2T) 2 sata
Transformacija koordinata (računalni program Geotrans).	2 sata (K)
Predaja i obrana programa	2 sata
<b>Projekt 2</b> -Mjerenje horizontalnog kuta girusnom metodom.	(4K) 4 sata
Računanje poligonskog vlaka	6 sata (K)
Predaja i obrana programa	2 sata
<b>Projekt 3</b> - Detaljni nivelman; Trigonometrijski nivelman	(4K) 8 sata
Predaja i obrana programa	2 sata

<b>Naziv kolegija</b>	OTPORNOST MATERIJALA II
<b>Kod</b>	GAR102
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Pavao Marović, Prof.dr.sc. Mirela Galić
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Pavao Marović, Prof.dr.sc. Mirela Galić/ Prof.dr.sc. Mirela Galić, Gabrijela Grozdanić
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- matematički definirati elastičnu liniju nosača te izračunati pomak i kut zaokreta;</li> <li>- riješiti jednostavne statički neodređene sustave;</li> <li>- proračunati i analizirati višeosno stanje naprezanje;</li> <li>- proračunati stanje naprezanja štapnih nosača izloženih složenom opterećenju;</li> <li>- proračunati i kontrolirati stabilnost štapnih sustava;</li> <li>- interpretirati osnove proračuna prema teoriji plastičnosti;</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	V. Šimić: Otpornost materijala II, Školska knjiga, Zagreb, 1995.; 2. izdanje 2002.
<b>Dopunska literatura</b>	(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.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz uporabu računala (ppt-a) i eventualnu pripomoć ploče. Kako je kolegij teorijska osnova kasnijim stručnim građevinskim kolegijima to se kroz kolegij studenti podučavaju teorijskim osnovama a rješavani su općenitog karaktera. Na vježbama se rješavaju konkretni praktični zadaci iz predavanog gradiva, najprije pokazno od strane asistenata a kasnije samostalno od strane studenata. Na početku predavanja studenti su pisanim putem (letak) obaviješteni o svim detaljima provođenja nastave, održavanja klauzurnih radova, sakupljanja bodova, ocjenjivanju i polaganju ispita.
	<b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 2NS: 30 sati. Vježbe – 2NS i 1SS: 30 sati.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Ispitu se može pristupiti tek nakon što se položi ispit iz predmeta Otpornost materijala I. Usmeni ispit, pismeni ispit, klauzurni radovi preko semestra samostalnim rješavanjem zadataka. Postoji mogućnost polaganja ispita odnosno oslobađanja od pismenog dijela ispita na temelju provjere znanja tijekom semestra ako se na klauzurnim radovima sakupi odgovarajući broj bodova. Klavzurni radovi (kolokviji – parcijalni ispiti) tijekom semestra se održavaju van termina redovne nastave.
	<b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Pismeni ispit – u dvorani, grupno sukladno odlukama SJZ RH odnosno mjerodavnih tijela. Usmeni ispit – 1PZ, jedan na jedan u kabinetu nastavnika ili on-line. Klavzurni radovi (kolokviji – parcijalni ispiti) – 2PZ: tijekom semestra neće se održavati, već će umjesto njih biti omogućene on-line konzultacije.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
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

<b>Naziv kolegija</b>	GRAĐEVNA STATIKA II	
<b>Kod</b>	GAO102	
<b>ECTS</b>	6.0 Nastava (45 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS	
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Boris Trogrlić	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Boris Trogrlić/ Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Smoljanović, Doc.dr.sc. Ivan Balić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- razlikovati osnovne vrste deformiranja grednog nosača u ravnini i prostoru;</li> <li>- proračunati unutarnje sile u statički neodređenim linijskim nosačima: metodom pomaka, metodom sila i iterativnim metodama;</li> <li>- protumačiti odgovore ploča, ploča na elastičnoj podlozi, stijena, zidova i zidova s otvorima;</li> <li>- modelirati i protumačiti odgovore složenica od stupova, ploča i nosivih zidova;</li> <li>- komentirati pogreške statičkog modeliranja i uporabe računala.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	Temeljna literatura: (1) Mihanović A: Građevna statika II, Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije; (2) Andelić M.: Statika neodređenih štapnih konstrukcija, Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, Zagreb, 1993.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Akmadžić, Vlaho; Smoljanović, Hrvoje; Balić, Ivan: Građevna statika II - Metoda pomaka kroz primjere; Mostar: Sveučilište u Mostaru; Građevinski fakultet, 2018.; (2) Akmadžić, Vlaho; Trogrlić, Boris; Prusac, Kristina: 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.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p>Klasični način učenja: Predavanja uz uporabu pametne ploče i računala. Vježbe - rješavanjem konkretnih praktičnih zadataka iz predavanog gradiva.</p> <p>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): 2NS - Predavanja na daljinu. 2NS - Vježbe na daljinu - rješavanje konkretnih praktičnih zadataka iz predavanog gradiva.</p>	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p>Klasični način učenja: Usmeni ispit, pismeni ispit (napravljeni, obranjeni i pozitivno ocijenjeni testovi i programi su ekvivalent pismenom ispitom, te kandidat može direktno pristupiti usmenom ispitom). Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Usmeni ispit, pismeni ispit.</p>	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Uvod i upoznavanje, uvodne napomene	1 sat	
Vrste deformabilnosti pravocrtnog štapa, uzdužna, posmična, savojna i uvrтанje. Statički neodređeni gredni nosači, okviri, roštilji i lukovi. Metoda pomaka na punostijenim nosačima u ravnini.	8 sati	
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.	6 sati	

Sheme opterećivanja. Nosač i ploča na elastičnoj podlozi.	
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

<b>Naziv kolegija</b>	HIDROMEHANIKA
<b>Kod</b>	GAH101
<b>ECTS</b>	7.0 Nastava (45 sati predavanja + 45 sati vježbi) = 3.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.0 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Doc.dr.sc. Davor Bojanic
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Doc.dr.sc. Davor Bojanic/ Ivan Lovrinovic, Asistent
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- proračunati stacionarno tečenje u linijskom tlačnom sustavu;</li> <li>- izračunati hidrodinamičku silu na koljeno ili račvu;</li> <li>- izračunati tečenje ispod zapornice;</li> <li>- proračunati oštrobridni preljev;</li> <li>- proračunati jednoliko i nejednoliko tečenje u otvorenim blago i strmo nagnutim kanalima;</li> <li>- definirati režim tečenja u otvorenim kanalima;</li> <li>- proračunati piezometarske razine podzemne vode u vodonosniku pod tlakom i u vodonosniku sa slobodnim vodnim licem za stacionarno tečenje;</li> <li>- proračunati vodozahvat u obliku galerije.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(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.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) V. Jović: Analisys and Modeling of Non-Steady Flow in Pipe and Channel Networks, Wiley Pub., UK, www.wiley.com/go/jovic, 2013; (2) H.R. Valentine: Applied hydrodynamics, Butterworths, London; (3) R.V. Giles: Fluid mechanics and hydraulics, Shaums Outline Series, McGraw-Hill Book Co.
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Klasični način učenja: Predavanja, auditorne vježbe, konstrukcijske vježbe, laboratorijske vježbe. Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati u semestru,</li> </ul> Vježbe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati u semestru,</li> <li>• 15 tjedana po 3 sata tjedno, od čega 39 sati su auditorne vježbe, a 6 sati je priprema za izradu programa</li> </ul> Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 45 NS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> </ul> Vježbe – 45 NS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 sati;</li> <li>• 15 tjedana ravnomjerno raspoređeno;</li> <li>• Auditorne vježbe – 39 NS;</li> <li>• Priprema za program – 6 NS.</li> </ul>
<b>Način provjere znanja i polaganja</b>	Klasični način učenja: Računski dio ispita, teorijski dio ispita, usmeni ispit, kolokviji.

<b>ispita</b>	<p>Kolokviji: Kroz tri kolokvija student rješava računske 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.</p> <p><b>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</b></p> <p>Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 programa – usmena obrana programa na daljinu;</li> <li>• tri pismene provjere znanja – 3 kolokvija. Kolokviji nisu obavezni, održavaju se "u živo" uz poštivanje epidemioloških mjera.</li> </ul> <p>Računski i teorijski dio ispita održavat će se u grupama "u živo" poštujući epidemiološke mjere. Ispit traje do 120 minuta.</p> <p>Tko položi računski i teorijski dio ispita, ima kraći usmeni dio ispita "u živo", sukladno epidemiološkim mjerama.</p> <p>Računski, teorijski i usmeni dio ispita polaže se na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>• jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> <p>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.</p>
---------------	--

<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje (pred.+vj.)</b>
<b>Svojstva tvari</b>	4+1 sati
<i>Osnovni pojmovi i fizikalna svojstva.</i> 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.</i> p-V-T ploha. Fazni dijagrami, p-T projekcija. Fazni dijagrami, p-V projekcija. Jednadžba stanja plinova. <i>Termodinamički zakoni (podsjetnik).</i>	
<b>Hidrostatika</b>	6+6 sati
Sile koje djeluju na tekućinu u stanju mirovanja. Hidrostatika u polju sile teže. Jednadžba hidrostatike u polju sile teže. Potencijalna energija tekućine u polju sile teže. Tlak na ravne plohe. Tlak na poligonalne ravne plohe. Tlak na zakrivljene plohe. Komponente tlaka. Integral tlaka po projekciji. Uzgon, Arhimedov zakon. Stabilnost uronjenih i plivajućih tijela. Hidrostaticki paradoks.	
<b>Kinematika tekućina</b>	2+0 sati
<i>Sustav praćenja gibanja.</i> Kontrolni volumen. <i>Vidovi gibanja fluidnih čestica.</i> Putanje ili trajektorije. Strujnice - brzinsko polje. Strujna cijev. <i>Masa djelića (čestice) tekućine.</i> Protok mase kroz strujnu cijev. Trag ili krivulja izrona. Vrtložno vlakno. Vrtložna cijev. Jednadžba kontinuiteta za stacionarno strujanje.	
<b>Potencijalno strujanje</b>	6+6 sati
Bezvrtložno strujanje. <i>Brzinski potencijal.</i> 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.	
<b>Dinamika idealnih tekućina</b>	4+9 sati
<i>Promjena količine gibanja.</i> Bernoullijeva jednadžba za nestišljivu tekućinu. Snaga toka. <i>Stišljiva tekućina.</i> Energijska jednadžba. Entalpijsko strujanje. Dinamička jednadžba. <i>Podzvučne i nadzvučne brzine.</i> Machov broj. Stacionarno izentropsko	

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

<b>Naziv kolegija</b>	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE
<b>Kod</b>	GAG101
<b>ECTS</b>	6.0 Nastava (45 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Izv.prof.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović, Prof.dr.sc. Predrag Miščević
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv.prof.dr.sc. Nataša Štambuk Cvitanović Prof.dr.sc. Predrag Miščević Doc.dr.sc. Goran Vlastelica Stipe Rađa, tehn.
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasificirati vrste tla i odrediti njihovu čvrstoću i deformacijska svojstva;</li> <li>- izračunati nosivosti tla ispod plitkog i dubokog temelja za vertikalna opterećenja;</li> <li>- proračunati prognozu slijeganja plitkog temelja i nasipa;</li> <li>- analizirati vrijeme konsolidacije tla;</li> <li>- provjeriti jednostavne situacije stabilnosti kosina;</li> <li>- izračunati horizontalni tlak tla;</li> <li>- izračunati potrebne dimenzije jednostavnih plitkih temelja, potpornih zidova i armiranog tla;</li> <li>- projektirati manje složene građevne jame.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) "Mehanika tla", T. Roje Bonacci, četvrti izdanje, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, 2017.; (2) "Temeljenje", T. Roje Bonacci, P. Miščević, Građevinski fakultet Split, 1997.; (3) "Potporne građevine i građevne jame", T. Roje Bonacci, Građevinsko-arhitektonski fakultet Split, 2005.; (4) "Zbirka riješenih zadataka iz mehanike tla", P. Miščević, Građevinski fakultet Split, 1999.; (5) Riješeni zadaci objavljeni na stranicama e-učenja.
<b>Dopunska literatura</b>	(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. Miščević, N. Štambuk Cvitanović, G. Vlastelica, 2020., Udžbenici Sveučilišta u Splitu, ISBN 978-953-6116-84-3.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Predavanja uz primjenu videotopa s računalom, auditorne vježbe, konstruktivne vježbe (izrada tri programa koji se izrađuju tijekom sati vježbi iz kolegija), laboratorijske vježbe (prezentacija pokusa po grupama), terenska nastava (praktična demonstracija sondažnog bušenja i vađenja uzoraka, te obilazak gradnje geotehničkog objekta). <b>Učenje na daljinu:</b> Predavanja – 2NA i 2NS: 45 sati; Vježbe – 2NS: 30 sati; i to Auditorne vježbe – 24 sata – 2NS; i Konstruktivne vježbe – 6 sati – 2NS;
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Tijekom semestra predviđena 2 kolokvija (svibanj, lipanj). Student koji na svakom od kolokvija prikupi više od 50% bodova, izradi tri programa, te redovito pohađa predavanja i vježbe, dobiva za sve navedene aktivnosti bodove. Bodovanje se primjenjuje prema tablici koja se objavljuje na početku semestra. Bodovi su u rasponu 0-100. Za ocjenu je potrebno više od 62 boda. Ispit: Kandidat koji nije prikupio minimalan broj bodova za ocjenu ili nije zadovoljan ocjenom pristupa pismenom/ usmenom ispitu u trajanju do 2 sata. Pri tome kod izračuna bodova i formiranja ocjene zadržava bodove koje je dobio na račun pohađanja nastave i predanih programa. Provjere znanja održavaju se izvan satnice kolegija.

	<p><b>Učenje na daljinu:</b></p> <p>Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>izrada 3 programa - 4PZ; bodovi iz programa su dio ukupne ocjene – zbrajaju se na bodove iz ispita/kolokvija</li> <li>tijekom semestra predviđena 2 kolokvija u kontroliranim uvjetima na fakultetu (svibanj, lipanj).</li> </ul> <p>Studenti mogu polagati ispit na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> <p>Ispit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pismeni dio u kontroliranim uvjetima na fakultetu (do 2 sata) ili 2PZ</li> <li>usmeni dio 1PZ (do 30 min) po potrebi</li> </ul>
--	--

Nastavne jedinice	Trajanje
Uvod	pred. 2 sata
Način i uvjeti postanka tla. Mineraloški sastav tla, struktura i tekstura. Klasifikacija tla, indeksni pokazatelji. Fizikalna svojstva tla (specifična težina, jedinična težina, porozitet...).	pred. 3 sata vj. 3 sata lab vj. 1 sat
Terenska ispitivanja i istraživanja (podjela, postupci, vrste uzoraka tla...). Prikazivanje rezultata istražnih radova (sondažni i geotehnički profil).	pred. 2 sata
Pojavnost vode u tlu, kapilarno dizanje. Mjerjenje propusnosti tla. Tečenje vode u tlu. Naprezanje u tlu (od vlastite težine, hidrostatički i hidrodinamički utjecaj vode na sile u tlu). Strujna mreža – osnovni pojmovi.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Naprezanja u tlu. Koncept efektivnih naprezanja. Dodatno naprezanje u tlu. Prikazivanje stanja naprezanja u tlu (Mohr-ove kružnice, trag naprezanja).	pred. 4 sata vj. 4 sata
Deformacijska svojstva tla – laboratorijske i terenske metode određivanja deformacijskih svojstava tla. Edometarski pokus. Slijeganje tla (podjela, proračun). Teorija konsolidacije.	pred. 4 sata vj. 3 sata lab vj. 1 sat
Čvrstoća tla na smicanje. Pokus direktnog smicanja. Troosni pokus. Stanja loma u tlu.	pred. 3 sata vj. 1 sat lab vj. 1 sat
Granična nosivost tla ispod plitkih temelja.	pred. 2 sata vj. 2 sata
Eurocode 7 – principi projektiranja geotehničkih konstrukcija. Aktivni tlak i pasivni otpor tla (analitički: Rankine, Coulomb, Eurocode 7 (Gaba et al.); grafički: Culman).	pred. 4 sata vj. 3 sata
Potporni zidovi (podjela i dimenzioniranje). Armirano tlo. Konstrukcije za pridržanje vertikalnog iskopa, zagatne stijene (uvod, vrste konstrukcija, izvedba).	pred. 4 sata vj. 3 sata
Geosintetici (podjela, načini korištenja). Poboljšanje temeljnog tla. Zaštita zemljanih građevina od unutrašnje erozije.	pred. 2 sata
Stabilnost kosina (definicija). Metoda graničnog stanja (faktor sigurnosti za beskonačnu kosinu u pijesku, proračun faktora sigurnosti: metoda blokova, metoda Bishop-a). Stabilizacija klizišta.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Temelji (podjela). Raspodjela naprezanja ispod krutog plitkog temelja. Dimenzioniranje plitkog temelja. Detalji izvedbe plitkog temelja.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Duboki temelji (podjela). Piloti (podjela prema materijalima, načinu izvođenja i načinu prenošenja opterećenja). Dimenzioniranje pilota za opterećenje u smjeru osi.	pred. 3 sata vj. 2 sata
Metode poboljšanja temeljnog tla. Građevne jame (načini oblikovanja i zaštite pokosa, odvodnja).	pred. 3 sata

<b>Naziv kolegija</b>	ELEMENTI VISOKOGRADNJE	
<b>Kod</b>	GAM001	
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS	
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Izv. prof.dr.sc. Vesna Perković Jović	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv.prof.dr.sc. Vesna Perković Jović/ Bruno Šegvić, Emanuela Tomelić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: - interpretirati glavni i izvedbeni arhitektonski projekt; - izraditi dijelove glavnog i izvedbenog arhitektonskog projekta jednostavne građevine.	
<b>Preporučena literatura</b>	(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.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Vrkljan, Z., Kordiš, I.: Oprema građevinskih nacrta, Zagreb, 1980; (2) Šimetin, V.: Građevinska fizika, Zagreb, 1983.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b>            Predavanja; vježbe – auditorne i konstrukcijske: izrada dijelova glavnog i izvedbenog arhitektonskog projekta jednostavne zgrade.</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):            Predavanja – 1NS: 30 sati; Vježbe – 1NS: 30 sati, auditorne vježbe – 10 sati i konstruktivne vježbe – 20 sati.</p>	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b>            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.</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):            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.</p>	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
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	
Izolatorski radovi. Pokrivački radovi. Kosi i ravni krovovi. Pročelja. Kompaktni i ventilirani sustavi. Podovi. Otvori u zidovima: vrata i prozori od različitih materijala. Ostakljena pročelja. Tipični građevinski detalji na zgradama.	10 sati	

<b>Naziv kolegija</b>	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA
<b>Kod</b>	GAP202
<b>ECTS</b>	6.0 Nastava (45 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.9 ECTS; Samostalan rad i učenje = 4.1 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof dr.sc. Ivica Boko
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof dr.sc. Ivica Boko / Doc.dr.sc. Ivana Uzelac Glavinić, Marko Goreta, Jelena Lovrić Vranković
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- odabrati osnovni, vijčani i dodatni materijal za izradu nosive čelične konstrukcije;</li> <li>- sastaviti program kontrole materijala;</li> <li>- odabrati odgovarajući antikorozivni sustav;</li> <li>- dimenzionirati jednostavne čelične konstrukcije (nosive elemente i priključke);</li> <li>- izraditi radioničke nacrte.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	B. Androić, D. Dujmović, I. Džeba: Metalne konstrukcije I, II i III, IGH, Zagreb, 1994., 1995., 1998.
<b>Dopunska literatura</b>	(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
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Predavanja i vježbe uz korištenje ploče, računala i LCD projektor-a. Dio predavanja temelji se na European Steel Design Education Programme (ESDEP). Dio predavanja održava se u laboratoriju - mehanička svojstva čelika. Vježbe rješavanjem zadataka te izradom programa. Terenska nastava.  <b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 2NS: 45 sati; Vježbe – 2NS: 30 sati, auditorne vježbe – 12 sati i projektantske vježbe – 18 sati.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Kolokviji, kontinuirana provjera znanja. Pismeni ispit i usmeni ispit u redovitim ispitnim rokovima.  <b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra – 1PZ, 3PZ i 4PZ: dvije usmene provjere znanja 1PZ; dvije pismene provjere znanja 3PZ; izrađivanje i prezentiranje seminar skog rada/programa -4PZ.  Ukupna ocjena je ponderirani prosjek prethodno navedenih ocjena i upisuje se na prvom ispitnom terminu u ljetnom roku, u lipnju i najkasnije do tad se studenti trebaju izjasniti o prihvaćanju tako utvrđene ukupne ocjene.  Studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvatali ocjenu ispit mogu polagati na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21: ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju, jesenski rok: 2 termina u rujnu.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
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

<b>Naziv kolegija</b>	ZAVRŠNI RAD
<b>Kod</b>	GAX201
<b>ECTS</b>	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)
<b>Nastavnik</b>	Predmetni nastavnik područja iz kojeg se izrađuje završni rad.
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrednovati specijalizirane činjenice, pojmove, postupake, principe i teorije unutar zadane teme, uključujući njihovo kritičko razumijevanje;</li> <li>- 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;</li> <li>- upravljati stručnim projektima u nepredvidivim uvjetima.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	Prema preporuci predmetnog nastavnika iz odabranog područja.
<b>Dopunska literatura</b>	Prema preporuci predmetnog nastavnika iz odabranog područja.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Konzultacija s predmetnim nastavnikom iz odabranog područja, te samostalni istraživački rad i izrada završnog rada u obliku seminara.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Kolokviji, izvan termina nastave. Pismeni ispit i usmeni ispit u redovitim ispitnim rokovima.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Student odabire područje izrade završnog rada iz prethodno definiranih područja koje utvrđuje Fakultetsko vijeće za svaku akademsku godinu. Student obavlja samostalni istraživački rad iz teme koju je odabrao u suradnji s nastavnikom iz odabranog područja, te izrađuje završni rad u pisanim ili nekom drugom obliku.	150 sati

<b>Naziv kolegija</b>	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE
<b>Kod</b>	GAK201
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Hrvoje Gotovac
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- primjeniti Darcy-evog zakona u realnim problemima sa interpretacijom;</li> <li>- koristiti seizmičkih i geofizičkih mjerena za interpretaciju istražnih radova;</li> <li>- rješavati i interpretirati probleme crpljenja u vodonosnicima;</li> <li>- kontrolirati globalnu stabilnost hidrotehničkih objekata;</li> <li>- primjeniti postupke optimizacije u fazi dimenzioniranja;</li> <li>- izraditi jednostavne matematičke modele za dinamičku analizu rada derivacijskog he postrojenja;</li> <li>- kvantificirati prihvatljiv rizik pri projektiranju hidrotehničkih objekata.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(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.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Thomas, H.H. , H.H, The The Engineering Engineering of Large Large Dams Dams, Wiley Wiley, Chichester Chichester, 1976.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz primjenu „power point“ prezentacija i auditorne vježbe Autorizirana skripta, „power point“ prezentacija te riješeni zadaci sa vježbi biti će dostupni u električkom obliku na web stranici katedre
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	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.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
<b>1. Tečenje u podzemlju, podzemni istraživački radovi</b>	<b>6+6</b>
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
<b><u>2. Objekti u podzemlju – zdenci, galerije, kolektori</u></b>	<b><u>8+8</u></b>
Objekti u podzemlju Vodonosnik sa slobodnim vodnim licem, prihranjivanje s površine, definiranje vodnog lica za različite rubne uvjete i okruženja	2+2
Zdenci, galerije i kolektori u ograničenim i neograničenim uvjetima	2+2
Testiranje zdenaca, Theiss-ova metoda, Jacob-ovo rješenje, izvođenje zdenaca	2+2
Objekti za odlaganje otpada, analiza i zaštita od širenja onečišćenja,	2+2
<b><u>3. Brane s pratećim objektima</u></b>	<b><u>12+12</u></b>
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
<b><u>4. Projektiranje s analizom nepouzdanosti</u></b>	<b><u>4+4</u></b>
Koncepti procjene nepouzdanosti, osnove koncepta uz primjenu	2+2
Metoda prvog reda i metoda direktnе integracije	2+2

<b>Naziv kolegija</b>	MOSTOVI
<b>Kod</b>	GAE202
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Domagoj Matešan
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Predavanja: Prof.dr.sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Domagoj Matešan Vježbe: doc.dr.sc. Marija Smilović Zulim, doc.dr.sc. Nikola Grgić, doc.dr.sc. Marina Sunara, dr.sc. Ante Buzov
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: - analizirati most sa stanovišta svih zahtjeva koji se na njega polažu; - postaviti koncepcijska rješenja jednostavnih mostova; - proračunati glavne nosive elemente jednostavnih pločastih i grednih mostova; - izvoditi manje složene mostove s jednostavnom tehnologijom izvođenja.
<b>Preporučena literatura</b>	(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.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) K. Tonković: Oblikovanje mostova, Tehnička knjiga, Zagreb, 1985.; (2) K. Tonković: Mostovi u izvanrednim okolnostima, Školska knjiga, Zagreb, 1979.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<b>Klasični način učenja:</b> 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. <b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 2NA: 30 sati; Vježbe - auditorne vježbe – 6 sata – 2NS i konstruktivne vježbe – 24 sati – 2NS i 1SS.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<b>Klasični način učenja:</b> 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. <b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra –3PZ i 4PZ: <ul style="list-style-type: none"><li>• Izradivanje i prezentiranje seminarskog rada/programa -1PZ i 4PZ;</li></ul> Ukupna ocjena je ponderirani prosjek 2 prethodno navedene ocjene i upisuje se na prvom ispitnom terminu u ljetnom roku, u lipnju i najkasnije do tad se studenti trebaju izjasniti o prihvaćanju tako utvrđene ukupne ocjene. Studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvatili ocjenu ispit mogu polagati na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21: <ul style="list-style-type: none"><li>○ ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li><li>○ jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li></ul> Ispit – 2PZ i 4PZ/pojedinačno: <ul style="list-style-type: none"><li>○ 4PZ/pojedinačno – samo za studente koji nisu prezentirali i odgovarali seminarski rad/program što je obvezno položiti.</li></ul> Iskazano znanje (usvojeni ishodi učenja) na provjerama znanja bilo u sklopu kontinuirane provjere znanja i/ili na ispitima neće se propitivati na narednim provjerama znanja ukoliko student pristupi više puta provjerama te će se vrednovati prilikom utvrđivanja ukupne ocjene.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Povijest građenja mostova (kameni, drveni, metalni, mostovi od armiranog i	6 sati

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.	
Vrste nosivih konstrukcija mostova: gredni, okvirni (razuporni), svodeni i lučni, zavješeni, viseći. Koncepcija i osnove proračuna. Nosive konstrukcije gornjeg ustroja metalnih mostova. Konstrukcija kolnika (željeznički i cestovni mostovi), glavni nosači (punostjeni i rešetkasti), spregnuti nosači, spregovi. Poprečni presjeci grednih mostova, izbor dimenzija i raspona; osnove proračuna. Poprečni presjeci lučnih mostova, izbor dimenzija i raspona; osnove proračuna. Stupovi, upornjaci i krila grednih i lučnih mostova - tipovi i proračun. Opterećenje mostova.	10 sati
Dinamički učinci. Ograničenje deformacija. Sigurnost nosivih konstrukcija. Detalji vijenca i ograde. Kolnici. Odvodnja. Vertikalna i horizontalna izolacija. Ležajevi. Dilatacije. Prijelazni uređaji. Postupci građenja mostova. Oblikovanje mostova. Kako nastaje projekt mosta. Ocjena vrijednosti mostova. Gospodarenje mostovima-trajnost i održavanje.	10 sati
Obilazak mostova u izgradnji i nekih već izgrađenih mostova.	4 sata

<b>Naziv kolegija</b>	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE
<b>Kod</b>	GAK202
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Doc.dr.sc. Veljko Srzić
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Doc.dr.sc. Veljko Srzić, Dr.sc. Morena Galešić
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizirati i komentirati tehnologije mjerenja u moru, te rad s batimetrijskim podlogama;</li> <li>- analizirati i komentirati deterministički i stohastički opis polja brzina vjetra, brzina morskih struja i valnih visina;</li> <li>- definirati projektni val;</li> <li>- interpretirati morske struje, te uzroke nastanka dugoperiodičnih i karatkoperiodičnih oscilacija u moru te definirati i koristiti referentne visinske datume;</li> <li>- interpretirati fizikalne i matematičke postavke linearne valne teorije; primjeniti transformacije valnog polja u priobalu i izračunati opterećenja na građevine;</li> <li>- dimenzionirati nasutu lukobran na projektni val;</li> <li>- dimenzionirati lukobran tipa zid;</li> <li>- interpretirati rezultate teorije nepouzdanosti za slučajeve opterećenja slučajnog karaktera;</li> <li>- odabrati projektne parametre pristana i sidrišta.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(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.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Prikril, B., Božičević, D.: Mehanizacija pretovara i skladištenja, skripta fakulteta prometnih znanosti Zagreb, 1987.; (2) Press, H.: Seewasserstrasen und Seehafen, Verlag von Wilhelm Ernst&Sohn, Berlin-Munchen, 1962.; (3) J. W. Kampus, J. W.: Introduction to Coastal Engineering and Management, World Scientific 2002.; (4) Shore Protection Manual CERC Coastal Engineering Resesearch 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.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Klasični način provedbe nastave: Nastava se izvodi u obliku predavanja, auditornih vježbi i konstruktivnih vježbi. Nastava na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja 2NA, vježbe 2NA
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p>Klasični način provedbe nastave:</p> <p>Tijekom semestra 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 pet kolokvija moguće je ostvariti po 100 bodova. Ukupan broj bodova koje je moguće ostvariti na kolokvijima je 300.</p> <p>Prisustvo nastavi vrednuje se na način da svakim prisustvom nastavi student doprinosi ostvarenju predviđenih 1.50 ECTS-a. Stoga se svaki izostanak s predavanja ili vježbi vrednuje s po 3 negativna boda - ukupno 90 bodova.</p> <p>Na kraju semestra sumarno ostvaren broj bodova na kolokvijima (maksimalno 300) zbraja se s negativnim brojem bodova iz prethodne stavke (nula za 100 % posjećenosti nastavi) i daje konačan uspjeh studenta na kraju semestra = suma bodova ostvarenih na kolokvijima + suma negativnih bodova prema evidenciji posjećenosti nastave.</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.</p> <p>Pismeni ispit nosi ukupno 300 bodova. Za pristup usmenom ispitu potrebno je ostavariti</p>

	<p>minimalno uključivo 180 bodova zbrajajući bodove ostvarene na pismenom ispitu i negativne bodove iz semestra. Npr. na pismenom ispitu ostvareno 200 bodova, -9 bodova prema evidenciji pohađanja nastave, konačan uspjeh je 191 bod, student ostvario više od 180 bodova i može pristupiti usmenom ispitu.</p> <p>Nastava na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usmeni ispit za sve studente na kraju semestra u redovnim ispitnim rokovima;</li> <li>• online provedba ispita putem prikladne platforme (skype, zoom.us ili slično);</li> <li>• na usmenom ispitu bit će obuhvaćeni zadaci i teorija;</li> <li>• za prolaznu ocjenu potrebno je ostavariti minimalno 60 % točnih odgovora na postavljena pitanja i zadatke;</li> </ul>
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje (sati)</b>
Upoznavanje sa svojstvima mora. Vertikalna stratifikacija parametara u moru. Identifikacija mogućih interakcija more-konstrukcija. Podloge i mjerena za potrebe projektiranja pomorskih objekata.	4
Mjerenja brzine vjetra, mjerenja morske struje, mjerenja valnih visina, deterministički i slučajni opis.	2
Kratkoperiodičke i dugoperiodičke oscilacije morske razi, razumijevanje mehanizama dinamike plime i oseke, definiranje mjerodavnih visinskih datuma.	2
Osnove valnih terija. Primjena zakona održanja. Prikaz teorija malih i konačnih amplituda i primjene u praksi.	4
Valovi generirani vjetrom, valna visina, valna brzina, period i duljina vala	2
Definiranje parametara projektnog vala u zoni dubokog mora	2
Transformacije valnog polja u zoni utjecaja dna, 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 direktnе integracije, metoda prvog reda.	2

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

drugog kolosijeka u odnosu na umjetne objekte na pruzi, projektiranje presjeka trupa pruge.	
Osnovni elementi gornjeg ustroja: tračnice, pragovi, pričvrsni pribor, kolosiječni zastor.	2
Vrste i tipovi skretnica.	1
Osnovni elementi donjeg ustroja.	1
Posebne konstrukcije na kolosijeku skretnice, prijenosnice okretaljke.	1
Radovi na održavanju kolosijeka po visini, po smjeru.	1
Provjera znanja (kolokviji)	2

<b>Naziv kolegija</b>	PRIMIJENJENA MATEMATIKA		
<b>Kod</b>	GAB101		
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS		
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Izv.prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv.prof.dr.sc. Slavica Ivelić Bradanović/ Mr.sc. Slobodan Pavasović, viši predavač		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utvrditi razvoj funkcije u Fourierov red i polinom;</li> <li>- riješiti rubne probleme harmonijskih oscilacija i progiba žice (grede), te probleme s vlastitim vrijednostima;</li> <li>- odrediti opće i partikularno rješenje nekih primjera parcijalnih diferencijalnih jednadžbi;</li> <li>- opisati i riješiti neke probleme oscilacija žice (grede) i membrane (ploče), progib membrane i neke probleme provođenja;</li> <li>- izračunati numeričku vrijednost funkcije i određenog integrala;</li> <li>- numerički riješiti nelinearnu algebarsku jednadžbu i sustav linearnih algebarskih jednadžbi;</li> <li>- opisati metodu najmanjih kvadrata i odrediti empirijsku funkciju za niz mjerena;</li> <li>- odrediti aproksimativna rješenja početnog i rubnog problema običnih diferencijalnih jednadžbi.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	[1] B. Vrdoljak, Primjenjena matematika (skripta), GAF, Split, 2010. [2] I. Aganović, Jednadžbe matematičke fizike, Školska knjiga, Zagreb, 1985. [3] R. Scitovski, Numerička matematika, Sveučilište u Osijeku, Osijek, 2002.		
<b>Dopunska literatura</b>	[1] I. Aganović i K. Veselić, Lineарne 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.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> Predavanja, vježbe po grupama, (neobvezne) računalne vježbe, konzultacije</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): predavanja, vježbe</p> <p>Detaljan plan organiziranja konzultacija, kolokvija, parcijalnih i završnog usmenog ispita, te kriterija vrednovanja utvrđuje se i oglašava na početku semestra.</p>		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> Kontinuirano ispitivanje tijekom semestra kroz dva parcijalna ispita, kratke testove ili kroz cijelovit ispit koji se također sastoji od dva dijela, zadataka i teorije, a polaze se klasično u predviđenim redovitim ispitnim rokovima (za detalje pogledati Izvedbeni plan).</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): pisani ispit proveden sukladno odlukama Sveučilišta u Splitu i FGAG-a.</p> <p>Na pisanom ispitu zasebno se vrednuju dvije nastavne cjeline. Cjelina iz koje je iskazano zadovoljavajuće znanje ne ispituje se na sljedećim provjerama znanja.</p> <p>Po potrebi, student može biti pozvan na dodatni usmeni ispit.</p>		
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>	
<b>POČETNI I RUBNI PROBLEMI OBIČNIH I PARCIJALNIH DIFERENCIJALNIH JEDNADŽBI</b>	<b>16+16</b>		
<b>Fourierovi redovi</b>	Sustavi ortogonalnih funkcija. Trigonometrijski Fourierov red i polinom. Dirichletov teorem. Aproksimacija funkcije trigonometrijskim Fourierovim polinomom. Razvoj funkcije u Fourierov red po sustavu ortogonalnih funkcija.		<b>3+4</b>
<b>Rubni problemi i problemi s vlastitim vrijednostima</b>	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.		<b>3+4</b>
<b>Parcijalne diferencijalne jednadžbe</b>			<b>5+5</b>

Osnovni pojmovi. Formiranje jednadžbi. Izravno rješavanje nekih jednadžbi. Parcijalne diferencijalne jednadžbe prvog reda, linearna i kvazilinearna jednadžba, Cauchyevo rješenje. Trajektorije familije ploha. Jednadžbe višeg reda. Klasifikacija linearnih jednadžbi drugog reda, transformacije jednadžbi i kanonski oblici. Eulerova jednadžba.	
<b>Jednadžbe matematičke fizike</b> 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
<b>NUMERIČKA MATEMATIKA</b>	<b>14+14</b>
Približni brojevi i pogreške. Pogreške funkcije i nezavisnih varijabli. Rješavanje nelinearnih jednadžbi. Rješavanje sustava linearnih algebarskih jednadžbi, iteracijske metode. Metoda najmanjih kvadrata. Aproksimacije funkcija, konačne diferencije, interpolacijski polinomi, empirijske formule. Numerička integracija, trapezna i Simpsonova metoda, geometrijska integracija. Rješavanje početnih i rubnih problema običnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi, metode Eulera i Runge-Kutta; metoda konačnih diferencija; metoda neodređenih koeficijenata; metode kolokacije, najmanjih kvadrata i Galjerkinova metoda.	

<b>Naziv kolegija</b>	GRAĐEVINSKI MATERIJALI II
<b>Kod</b>	GAN201
<b>ECTS</b>	5.0 Nastava (30 sati predavanja + 30 sati vježbi) = 1.5 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.5 ECTS
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Sandra Juradin
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Sandra Juradin/doc.dr.sc. Goran Baloević
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektirati sastav i tehnologiju specijalnih betona;</li> <li>- projektirati sastav morta;</li> <li>- planirati odgovarajuće metode sanacije betona;</li> <li>- izračunati i eksperimentalno ispitati deformaciju betona;</li> <li>- skicirati sastav asfaltbetona.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(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.
<b>Dopunska literatura</b>	Orchard, D.F.: Concrete Tehnology, Vol 1-3, Applied Science Publishers, Essex, England, 1979.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	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.  Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 2NS+1SS: 30 sati; Vježbe: auditorne vježbe - 2NS: 20 sati i laboratorijske vježbe – 2NS: 10 sati.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Klasični način učenja:  Kolokviji – predviđena su 2 kolokvija iz teorije 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.  Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Tijekom semestra studenti imaju mogućnost samoprovjere znanja preko 2 postavljanja testa, a u tom slučaju izrađuje se seminar iz dijela teorije. Predaja seminara u elektronskom obliku i pozitivno ocijenjen seminar oslobađa studente tog dijela gradiva na ispit. Ukoliko epidemiološke mjere dozvoljavaju tada se teorijski dio može polagati kroz 2 kolokvija kao i kod klasičnog načina učenja, te se u tom slučaju ne izrađuje gore navedeni seminar. Rješava se zadatak iz projektiranja sastava betona. Predaja programa je obavezna (uključujući u elektronskom obliku). Test sa zadatkom prema 2TK obliku provedbe ispita na daljinu. Pozitivan test zamjenjuje pismeni ispit. Provjera znanja zadataka i teorijskog dijela gradiva napraviti će se pismenim putem u predviđena 4 termina ispitnih rokova.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
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, fero cement, vetrobetoni, 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, priprema površine oštećenog betona, površinski popravci, izrada nadomjesnog betona, njega, popravci betona epoxy-mortom ili smolom	2 sata
Mortovi	2 sata
Asfaltbeton, specifičnost agregata, projektiranje sastava. Održiva gradnja, održivi materijali	2 sata
Ugljikovodikova veziva, svojstva i proizvodi. Premazi i hidroizolacije.	2 sata

<b>Naziv kolegija</b>	OSNOVE POSLOVNE EKONOMIJE	
<b>Kod</b>	GAL002	
<b>ECTS</b>	3.0 Nastava (30 sati predavanja) = 1.0 ECTS; Samostalan rad i učenje = 2.0 ECTS	
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Nikša Jajac	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Nikša Jajac, povjera: prof.dr.sc. Nenad Mladineo	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prepoznati i razlučiti funkcije poduzeća i poduzetnika;</li> <li>- prosuditi položaj poduzeća s obzirom na strukturu tržišta na kojem djeluje;</li> <li>- procijeniti odnos ponude i potražnje na tržištu (ravnotežu i cijenu);</li> <li>- prepoznati, razlikovati i komentirati izvore i podjelu sredstava poduzeća;</li> <li>- prepoznati, razlikovati i komentirati troškove poduzeća;</li> <li>- procijeniti poslovanje poduzeća;</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	Dragana Grubišić, Poslovna ekonomija, Ekonomski fakultet sveučilišta u Splitu, Split 2004.	
<b>Dopunska literatura</b>	J.E. Manser, Economics – foundation course for the built environment, E&FN Spon, London, UK 1995.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> Predavanja, radionice (izrada seminarskog rada/prezentacije).</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split): Predavanja – 2NS: 30 sati;</p>	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> Prezentacija seminarskog rada i kratki testovi.</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontinuirana provjera znanja tijekom semestra – 1PZ i 4PZ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• izradivanje i prezentiranje seminarskog rada/programa - 4PZ (skupno);</li> <li>• usmena provjera znanja u lipnju 2022. - 1PZ (po skupinama koje su izradivale prezentacije/seminarski rad/program).</li> </ul> </li> <li>- Ukupna ocjena kontinuirane provjere znanja je aritmetička sredina 2 prethodno navedene ocjene i može se prihvati na bilo kojem od 4 ispitna termina (za taj termin ispit je obvezno prijaviti).</li> <li>- Studenti koji nisu zadovoljili ili nisu prihvatali ocjenu iz kontinuirane provjere znanja tijekom semestra ispit mogu polagati na jednom od 4 ispitna termina u ak. god. 2020/21: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ljetni rok: 1 termin u lipnju i 1 termin u srpnju,</li> <li>• jesenski rok: 2 termina u rujnu.</li> </ul> </li> <li>- Ispit – 1PZ i 4PZ (pojedinačno): <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1PZ -30min</li> <li>• 4PZ (pojedinačno) – 15min – samo za studente koji nisu prezentirali i odgovarali seminarski rad/program.</li> </ul> </li> <li>- Iskazano znanje (usvojeni ishodi učenja) na provjerama znanja bilo u sklopu kontinuirane provjere znanja i/ili na ispitima neće se propitivati na narednim provjerama znanja ukoliko student pristupi više puta provjerama te će se vrednovati prilikom utvrđivanja ukupne ocjene.</li> </ul>	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Ožujak, 1. tjedan: <b>Kratki uvod u kolegiju:</b> Ciljevi i zadaci kolegija. Upoznavanje s literaturom. <b>Pojam ekonomije i poslovna okolina:</b> Poslovna ekonomija; Mikroekonomija i makroekonomija; Ekonomika poduzeća <b>Podjela tema za seminare:</b> Obrazloženje metodologije izrade seminara, načina korištenja literature i citiranje.	2 sata	
Ožujak, 2. tjedan: <b>Tržište:</b> Pojam i funkcija tržišta; Struktura tržišta (savršena konkurenca, monopolsko tržište, monopolistička konkurenca, oligopol)	2 sata	
Ožujak, 3. tjedan: <b>Potražnja:</b> Osnovni pojmovi; Potražnja za proizvodom (individualna, tržišna i potražnja vezana uz poduzeće)	2 sata	

Ožujak, 4. tjedan: <b>Elastičnost potražnje:</b> Cjenovna elastičnost potražnje; Dohodovna elastičnost potražnje	2 sata
Travanj, 5. tjedan: <b>Potražnja i ponašanje potrošača:</b> Teorija korisnosti; Teorija ravnodušnosti <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Travanj, 6. tjedan: <b>Ponuda:</b> Osnovni pojmovi; Varijable ponude i njihovi odnosi; Elastičnost ponude; Ravnoteža ponude i potražnje <b>Test</b>	2 sata
Travanj, 7. tjedan: <b>Određivanje cijena na različitim tržištima:</b> Tržištu savršene konkurenčije, monopolskom tržištu, tržištu monopolске konkurenčije i oligopoliskom tržištu <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Travanj, 8. tjedan: <b>Poduzeće, poduzetništvo i poduzetnik:</b> Poduzeće i njegova funkcija; Pojam poduzetništva; Pojam poduzetnika <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Travanj, 9. tjedan: <b>Sredstva poduzeća:</b> Pojam sredstava; Podjela sredstava; Izvori sredstava <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Svibanj, 10. jedan: <b>Proizvodnja:</b> Osnovni pojmovi; Proizvodna funkcija s jednim i dva variabilna čimbenika – analiza s tehničkog stajališta; Pojam ekonomije razmjera; Optimalna kombinacija proizvodnih čimbenika	2 sata
Svibanj, 11. jedan: <b>Troškovi:</b> Pojam troškova; Podjela troškova; Dinamika troškova; Reagibilnost troškova; Remanencija troškova; Mikroekonomska analiza troškova; Troškovi, prihodi i iskorištenost kapaciteta <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Svibanj, 12. jedan: <b>Kalkulacija:</b> Pojam kalkulacije; Elementi kalkulacije; Vrste kalkulacije; Metode kalkulacije <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Svibanj, 13. tjedan: <b>Poslovni rezultati:</b> Bilanca stanja; Bilanca uspjeha poduzeća <b>Test</b>	2 sata
Lipanj, 14. tjedan: <b>Mjerila uspješnosti poslovanja:</b> Pojam uspješnosti poslovanja; Proizvodnost rada; Ekonomičnost; Rentabilnost; Uspoređivanje mjerila uspješnosti poslovanja te njihova povezanost i međuvisinost <b>Prezentacija seminarских radova</b>	2 sata
Lipanj, 15. tjedan: <b>Ekonomika čimbenika (faktora) radnog procesa:</b> Ekonomika rada; Ekonomika sredstava za rad; Ekonomika predmeta rada; Ekonomika radnog procesa <b>Test</b>	2 sata

<b>Naziv kolegija</b>	ENGLESKI JEZIK
<b>Kod</b>	GAA001
<b>ECTS</b>	1.5 Nastava (15 sati predavanja + 15 sati vježbi)
<b>Nositelj kolegija</b>	Irena Škarica, predavač
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Irena Škarica, predavač
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunicirati na engleskom jeziku koristeći se posebnim terminima i konceptima struke;</li> <li>- komunicirati na engleskom jeziku u općim životnim situacijama.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	English in Civil Engineering, Alemka Kralj Štih, Hrvatska sveučilišna naklada, 2004. Career Paths: Civil Engineering, Adrian Hanson and Jenny Dooley, Express Publishing, 2017.
<b>Dopunska literatura</b>	Odarbani tekstovi iz stručnih ili znanstvenih časopisa ( <i>Concrete International; International Water Power and Dam Construction; Traffic Engineering and Control</i> itd.) Odarbani tekstovi iz ostalih znanstvenih područja.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<b>Klasični način učenja:</b> Vježbe za provjeru razumijevanja stručnih tekstova i usvajanje stručne terminologije. Čitaju se, prevode i prepričavaju odabrani tekstovi. <b>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</b> Predavanja 1NA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 sati</li> </ul> Vježbe 1NA: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 sati</li> </ul>
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<b>Klasični način učenja:</b> 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. <b>Učenje na daljinu (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</b> Student pristupa ispitu nakon što dobije zadovoljavajuću ocjenu iz predanog seminarskog rada. Predviđen je pisani ispit putem neke od online aplikacija za nastavu na daljinu.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
The Engineering Profession	2 sata
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

<b>Naziv kolegija</b>	STRUČNA PRAKSA 1
<b>Kod</b>	GAL003
<b>ECTS</b>	2.0 Student provodi dva tjedna na stručnoj praksi (40 radnih sati tjedno) u tvrtkama koje se bave građenjem, projektiranjem i upravljanjem izgrađenim okolišem.
<b>Nositelj/i kolegija</b>	Prof.dr.sc. Nikša Jajac
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Nikša Jajac
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>- u radnom okruženju odgovorno izvršavati manje zahtjevne poslove (organizacija dokumentacije, telefonsko i pismeno poslovno komuniciranje te manje opsežne poslove unutar strukovne djelatnosti).</li> <li>- planirati ispunjavanje preuzetih zadataka i učinkovito koristiti radno vrijeme</li> <li>- primjeniti teorijska znanja stečena tijekom studija u praktičnim situacijama, vrednovati informacije te provesti analizu raspoloživim i poznatim metodama i alatima</li> <li>- pratiti provedbu mjera zaštite na radu.</li> </ul>
<b>Preporučena literatura</b>	Prema preporuci predmetnog nastavnika.
<b>Dopunska literatura</b>	Prema preporuci predmetnog nastavnika.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p><b>Klasični način učenja:</b> Konzultacija s predmetnim nastavnikom i izrada izvještaja o odrđenoj praksi.</p> <p><b>Učenje na daljinu</b> (do opoziva Odluke o učenju na daljinu FGAG Split):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stručnu praksu u trajanju od ukupno 10 radnih dana (po 8 radnih sati dnevno) studenti mogu izvršiti u tvrtkama i na gradilištima bilo kada (odjednom ili s prekidima ovisno kako njima i tvrtki odgovara u ovim posebnim uvjetima) do najkasnije zaključno drugog ispitnog termina u jesenskom ispitnom roku (najkasniji rok za predaju i obranu Dnevnika rada stručne prakse).</li> <li>- Preuzimanje uputa za izradu „Dnevnika rada stručne prakse“, dostavljanje potvrda o tvrtci koja studente prima na obavljanje stručne prakse i preuzimanje „Uputnica na obavljanje stručne prakse“ vršit će se na daljinu: korištenjem stranice Moodle-a ili MS Teams-a predmeta.</li> <li>- Dodatne upute za obavljanje prakse u posebnim uvjetima pružit će se kao 2NS predavanje o kojem će se obavijestiti studenti putem Moodle-a ili MS Teams-a platforme.</li> </ul>
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p><b>Pismeno i usmeno</b> Kroz kontinuirano praćenje i izvještavanje mentora unutar tvrtke i izvješća polaznika stručne prakse. Izvještaji su podložni evaluaciji i ocjenjivanju od strane predmetnog nastavnika. Usmeno student odgovora na pitanja vezana za ishode učenja predmetnom nastavniku kolegija.</p>
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
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.	