



Sveučilište u Splitu

Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu

IZVEDBENI PLAN ZA AKAD. GOD. 2015./16. POSLIJEDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG  
DOKTORSKOG STUDIJA

## Gradjevinarstvo

Split, 06. svibnja. 2016.

IZVEDBENI PLAN

# Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij Gradjevinarstvo

---

Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije u Splitu  
Mätze hrvatske 15, HR-21000 Split  
Telefon: + 385 21 303 333  
Telefaks: + 385 21 465 117  
[dekan@gradst.hr](mailto:dekan@gradst.hr)  
<http://www.gradst.hr>

# **1. Opis programa**

---

## **1.1. Struktura i organizacija doktorskog programa**

Studij se organizira kao redoviti u punom radnom vremenu i traje od tri do četiri godine (osam semestara), ili kao studij s pola radnog vremena koji traje šest godina (dvanaest semestara), tijekom kojih student prikuplja minimalno 240 ECTS bodova. Iznimno, prema Pravilniku maksimalno trajanje studija je šest godina za studij u punom radnom vremenu i osam godina za studij s pola radnog vremena. Nastava na obveznim i izbornim kolegijima se odvija tijekom prva dva semestra. Zadnje tri godine predviđene su isključivo za znanstveno-istraživački rad, odnosno izradu disertacije. Od ukupno 240 ECTS bodova, 60 ECTS bodova se stječe provjerom ishoda učenja obveznih i izbornih kolegija na 7. razini u skladu s Pravilnikom, a 180 ECTS bodova na aktivnostima uz originalno znanstveno istraživanje koje rezultira izradom i obranom doktorske disertacije.

Student ostvaruje minimalno 42 ECTS boda provjerom ishoda učenja ponuđenih predmeta ovog studija, a preostale bodove (najviše 18 ECTS bodova) može ostvariti stjecanjem i provjerom ishoda učenja 7. razine na sastavnicama Sveučilišta u Splitu, drugim sveučilištima u Republici Hrvatskoj i/ili u inozemstvu. Prema Pravilniku na zahtjev mentora kandidatu se može dodijeliti određeni broj ECTS bodova zbog ranije stečenih ishoda učenja na 7. razini. U idealnom slučaju kandidat može biti oslobođen nastave na pripremnoj godini.

Na Fakultetu građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu znanstveno će se usavršavati kandidati za stjecanje stupnja doktora znanosti u području tehničkih znanosti, poljima Građevinarstvo i druge temeljne tehničke znanosti.

Nakon dovršenog natječajnog postupka, studentu poslijediplomskog studija dodjeljuje se mentor. Uz mentora može se imenovati i komentor. Mentorstvo se dodjeljuje u skladu s člankom 33. Pravilnika. Kandidat pod nadzorom mentora izvodi istraživačke aktivnosti za svrhu stjecanja doktorata znanosti koje su strukturirane studijskim programom kroz Istraživački rad I, II, III. tijekom kojega stječe znanja i iskustva za samostalni istraživački rad i uspješnu pripremu disertacije.

## **1.2. Popis obveznih i izbornih predmeta**

Osim Istraživačkog rada I, II i III i predmeta Metodologija i tehnika znanstveno-istraživačkog rada svi ostali predmeti su izborni. Ovisno o interesu kandidata i temi istraživanja, mentor savjetuje koje će predmete kandidat upisati, pri čemu odabrani predmeti moraju biti u funkciji teme istraživanja. Svaki predmet je zastavljen neposrednom nastavom i izradom seminarskog rada u kojem je sadržan eksperimentalni rad i teorijsko izučavanje postavljenog problema. Seminarski rad se piše u skladu s pravilima predviđenim za pisanje znanstvenih i stručnih članaka. Većina ispita se odvija usmenim ispitom te usmenom obranom seminarskog rada, osim ako drugačije nije predviđeno izvedbenim planom.

Znanstveno-istraživačke aktivnosti koje se izvode u svrhu stjecanja doktorata znanosti strukturirane su studijskim programom kroz Istraživački rad I, II, III. Kroz njih se kandidat ospozobljava za uspješno sudjelovanje i samostalnost u znanstveno-istraživačkom radu i pripremu disertacije. Ishodi istraživanja se provjeravaju kroz seminarske prikaze istraživanja i radove prihvaćene za objavljivanje u časopisima ili radove prihvaćene za prezentaciju na međunarodnim konferencijama.

Pregled obveznih aktivnosti (istraživački rad) i izbornih predmeta po semestrima s brojem ECTS bodova prikazan je tablično u nastavku.

<b>I. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GATA01	Metodologija i tehnika znanstveno-istraživačkog rada	6
	Izborni predmeti	24
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>II. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
	Izborni predmeti	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>III. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GAXA01	Istraživački rad I	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>IV. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GAXA01	Istraživački rad I	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>V. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GAXB01	Istraživački rad II	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>VI. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GAXB01	Istraživački rad II	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>VII. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GAXC01	Istraživački rad III	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

<b>VIII. semestar</b>		
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta / aktivnosti</b>	<b>ECTS</b>
GAXC01	Istraživački rad III	30
<b>UKUPNO:</b>		<b>30</b>

**U nastavku slijedi popis aktivnosti i predmeta s ECTS bodovima i sa satnicom.**

**Tablica 1**

KOD	OBVEZNE ISTRAŽIVAČKE AKTIVNOSTI U SVRHU STJECANJA DOKTORATA ZNANOSTI U ZNANSTVENOM POLJU GRAĐEVINARSTVO	ECTS bodovi
GAXA01	Istraživački rad I	60
GAXB01	Istraživački rad II	60
GAXC01	Istraživački rad III	60

**Tablica 2**

KOD	OBVEZNI PREDMET U PODRUČJU TEHNIČKE ZNANOSTI	tjedna satnica	ECTS bodovi
GATA01	Metodologija i tehnika znanstveno-istraživačkog rada	30+0	6

**Tablica 3**

KOD	IZBORNI PREDMETI U POLJU GRAĐEVINARSTVO, GRANA NOSIVE KONSTRUKCIJE	tjedna satnica	ECTS bodovi
GAKA01	Bezmrežne numeričke metode i pripadajuće adaptivne tehnike	30+0	6
GAKA02	Numeričko modeliranje ljkuskastih konstrukcija	30+0	6
GAKA03	Numeričke metode mehanike materijala	30+0	6
GAKA04	Eksperimentalne metode	30+0	6
GAKA05	Odabrana poglavlja dinamike konstrukcija i potresnog inženjerstva	30+0	6
GAKA06	Odabrana poglavlja stabilnosti konstrukcija	30+0	6
GAKA07	Metoda konačnih elemenata	30+0	6
GAKA08	Ekstremna djelovanja i pouzdanost konstrukcija	30+0	6
GAKA09	Čelične i spregnute konstrukcije	30+0	6
GAKA10	Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija	30+0	6
GAKA11	Kreiranje nosivih sklopova mostova i konstrukcija	30+0	6
GAKA12	Mehanika diskontinuiranih sredina	30+0	6
GAKA13	Numeričko modeliranje dinamičkog međudjelovanja voda-tlo-konstrukcija	30+0	6
GAKA14	Odabrana poglavlja betonskih i zidanih konstrukcija	30+0	6

**Tablica 4**

<b>KOD</b>	<b>IZBORNI PREDMETI U POLJU GRAĐEVINARSTVO, GRANA HIDROTEHNIKA</b>	<b>tjedna satnica</b>	<b>ECTS bodovi</b>
GAHA01	Procesi disperzije u vodnim resursima	30+0	6
GAHA02	Teorija procjene rizika u ekologiji	30+0	6
GAHA03	Vodni resursi krša	30+0	6
GAHA04	Ekohidrologija	30+0	6
GAHA05	Hidrološko modeliranje u kršu	30+0	6
GAHA06	Pomorska hidraulika, specijalna poglavlja	30+0	6
GAHA07	Sustavno inženjerstvo u planiranju i upravljanju vodospremišta	30+0	6
GAHA08	Održivi urbani vodni resursi	30+0	6
GAHA09	Odabrana poglavlja iz hidrogeologije krša	30+0	6
GAHA10	Uvod u inženjersko numeričko modeliranje	30+0	6
GAHA11	Analiza hidroloških vremenskih nizova	30+0	6

**Tablica 5**

<b>KOD</b>	<b>IZBORNI PREDMETI U POLJU GRAĐEVINARSTVO, GRANA PROMETNICE</b>	<b>tjedna satnica</b>	<b>ECTS bodovi</b>
GAPA01	Teorija prometnog toka	30+0	6
GAPA02	Prometnice - odabrana poglavlja	30+0	6
GAPA03	Transportno planiranje	30+0	6

**Tablica 6**

<b>KOD</b>	<b>IZBORNI PREDMETI U POLJU GRAĐEVINARSTVO, GRANA GEOTEHNIKA</b>	<b>tjedna satnica</b>	<b>ECTS bodovi</b>
GAGA01	Odabrana poglavlja iz mehanike stijena	30+0	6
GAGA02	Modeli mehanike tla	30+0	6
GAGA03	Posebna poglavlja temeljenja	30+0	6

**Tablica 7**

<b>KOD</b>	<b>IZBORNI PREDMETI U POLJU GRAĐEVINARSTVO, GRANA MATERIJALI</b>	<b>tjedna satnica</b>	<b>ECTS bodovi</b>
GAMT01	Reologija materijala	30+0	6
GAMT02	Novi materijali u građevinarstvu	30+0	6

**Tablica 8**

KOD	IZBORNI PREDMETI U POLJU DRUGE TEMELJNE TEHNIČKE ZNANOSTI, GRANA ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE	tjedna satnica	ECTS bodovi
GALA01	Sustavno inženjerstvo u upravljanju projektima	30+0	6
GALA02	Sustavi za podršku odlučivanju	30+0	6
GALA03	Teorija sustava	30 + 0	6

**Tablica 9**

KOD	IZBORNI PREDMET U POLJU ARHITEKTURA I URBANIZAM	tjedna satnica	ECTS bodovi
GAAA01	Prometnice, prostor i urbana klima	30+0	6

**Tablica 10**

KOD	IZBORNI PREDMET U PODRUČJU TEHNIČKE ZNANOSTI	tjedna satnica	ECTS bodovi
GATA02	Informacijsko inženjerstvo	30+0	6
GATA03	Tehnike inženjerskih simulacija	30+0	6

**Tablica 11**

KOD	IZBORNI PREDMETI U PODRUČJU PRIRODNE ZNANOSTI, POLJE MATEMATIKA	tjedna satnica	ECTS bodovi
GAMA01	Primijenjena funkcionalna analiza	30+0	6
GAMA02	Metode optimizacije	30+0	6
GAMA03	Matematička analiza rubnih zadaća	30+0	6
GAMA04	Integralne jednadžbe	30+0	6
GAMA05	Metode matematičke statistike	30+0	6

<b>Naziv predmeta</b>	METODOLOGIJA I TEHNIKA ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKOG RADA		
<b>Kod</b>	GATA01		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunan je na temelju procjene predmetnog nastavnika i Povjerenstva za poslijediplomske studije. Nastava (30 sati predavanja) = 1.6 ECTS; Samostalan rad i učenje (36 sati) = 2.4 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (30 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Pavao Marović, Prof. dr. sc. Mirela Galić		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta od studenta se očekuje da je sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razlikovati pisana djela i njihovu kategorizaciju,</li> <li>• klasificirati znanstvena i umjetnička djela po znanstvenim poljima i granama,</li> <li>• razlikovati znanstvena i znanstveno-istraživačka zvanja,</li> <li>• znati znakove za korekciju pogrešaka u tekstu,</li> <li>• znati napisati i tehnički opremiti napisani znanstveni i stručni tekst,</li> <li>• znati korektno citirati rabljenu literaturu,</li> <li>• korigirati tekst znanstvenog i stručnog rada,</li> <li>• odlučiti o kategorizaciji određenog znanstvenog ili stručnog rada,</li> <li>• kritički samorecenzirati i recenzirati znanstveni i stručni rad.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Zelenika, R.: <i>Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela</i> . Ekonomski fakultet, 781 str., Rijeka, 2000. (2) Simonić, A.: <i>Znanost: najveća avantura i izazov ljudskog roda</i> . Sveučilište u Rijeci, 483 str., Rijeka, 1999.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Zelenika, R.: <i>Znanost o znanosti</i> . 5. izmij. i dop. izd., Ekonomski fakultet, XXIII + 422 str., Rijeka, 2004. (2) Silobrić, V.: <i>Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo</i> . 5. dop. izd., Medicinska knjiga, VIII + 220 str, Zagreb, 2003. (3) Tkalec Verčić, A.; Sinčić Čorić, D.; Pološki Vokić, N.: <i>Priručnik za metodologiju istraživačkog rada: Kako osmislit, provesti i opisati znanstveno i stručno istraživanje</i> . M.E.P. d.o.o., Zagreb, 2010. (4) Tuđman, M.: <i>Obavijest i znanje</i> . Radovi Zavoda za informacijske studije, knjiga 2, 264 str., Zagreb, 1990.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz prezentacije pomoću power pointa. Praćenje napredovanja u izradbi seminar skog rada. Konzultacije.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni ispit.		
<b>Nastavne jedinice</b>			<b>Trajanje</b>
Osnovni pojmovi o znanstvenim i stručnim djelima; klasifikacija znanosti (područja, polja, grane); znanstvena i znanstveno-nastavna zvanja; pisanje i korektura teksta znanstvenog i stručnog djela; citiranje literature u tekstu i popisu literature; postupak recenziranja. Prijava na kompetitivne znanstvene projekte. Zaštita patenata i intelektualnog vlasništva.			30

<b>Metodologija i tehnika znanstvenoistraživačkog rada</b> GATA01 6.0	Prof. dr. sc. Pavao Marović, Prof. dr. sc. Mirela Galić	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <b>Istraživački seminar skog rada</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminar skog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru.
---	---	--	--

<b>Naziv predmeta</b>	ISTRAŽIVAČKI RAD I	
<b>Kod</b>	GAXA01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>60.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunan je na temelju procjene potencijalnih mentorova i Povjerenstva za poslijediplomski sveučilišni studij.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istraživačke aktivnosti (1560sati) = 52.0 ECTS;</li> <li>• i/ili Apliciranje prijedloga istraživačkog projekta (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> <li>• i/ili Sudjelovanje u organizaciji konferencije, znansvenog skupa (60 sati)=2.0 ECTS</li> <li>• Izrada, priprema za obranu i obrana seminarског rada (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> <li>• Priprema javne prezentacije teme istraživanja/doktorskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> </ul>	
<b>Nastavnik</b>	Mentor(i) predložen od strane Povjerenstva za poslijediplomski sveučilišni studij, a prihvacieni na fakultetskom vijeću.	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postaviti hipotezu istraživačke teme;</li> <li>• Pripremiti i izložiti priopćenje o postignutim rezultatima istraživanja;</li> <li>• Uspješno obraniti hipotezu i rezultate znanstvenog istraživanja, te argumentirano iznijeti stavove;</li> <li>• Suradivati s članovima tima u okviru znanstveno-istraživačkih aktivnosti.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	Ovisno o temi istraživanja/doktorskog rada prema naputku mentora.	
<b>Dopunska literatura</b>	Ovisno o temi istraživanja/doktorskog rada prema naputku mentora.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Savjetovanje uz praćenje napredovanja u izradbi seminarских radova i radova za objavljanje. Permanentne konzultacije.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad koji je javno prezentiran i u kojem je prikazan rezultat istraživanja i/ili pregled odabranog područja istraživanja. Rad mora imati oblik znanstvenog rada. Dodatno, ishodi istraživanja se mogu provjeravati i kroz znanstvene radove poslane u časopise ili radove prihvaćene za prezentaciju na konferencijama.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Samostalna istraživanja i eksperimentalni rad pod nadzorom mentora u okviru znanstvenog projekta i teme doktorske disertacije. Individualna izrada znanstvenih članaka uz mentora. Pojedinosti određuje mentor u ovisnosti o temi istraživanja/doktorskog rada.		

<b>Naziv predmeta</b>	ISTRAŽIVAČKI RAD II	
<b>Kod</b>	GAXB01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>60.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunan je na temelju procjene potencijalnih mentora i Povjerenstva za poslijediplomski sveučilišni studij.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istraživačke aktivnosti (1260 sati) = 42.0 ECTS;</li> <li>• i/ili Apliciranje prijedloga istraživačkog projekta (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> <li>• i/ili Sudjelovanje u organizaciji konferencije, znansvenog skupa (60 sati)=2.0 ECTS</li> <li>• Izrada, priprema za obranu i obrana seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> <li>• Priprema javne prezentacije teme istraživanja/doktorskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> <li>• Priprema i pisanje rada za međunarodnu znanstvenu konferenciju i/ili časopis s međunarodnom recenzijom; (300 sati) = 10.0 ECTS</li> </ul>	
<b>Nastavnik</b>	Mentor(i) predložen od strane Povjerenstva za poslijediplomski sveučilišni studij, a prihvaćeni na fakultetskom vijeću.	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U suradnji s mentorom osmisliti znanstveno istraživanje u cilju stvaranja novih hipoteza;</li> <li>• Pripremiti i izložiti javno priopćenje o postignutim rezultatima istraživanja na međunarodnom znanstvenom skupu;</li> <li>• Uspješno obraniti hipotezu i rezultate znanstvenog istraživanja;</li> <li>• Sudjelovati u radu znanstvenih timova na realizaciji znanstvenih projekata.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	Ovisno o temi istraživanja/doktorskog rada prema naputku mentora.	
<b>Dopunska literatura</b>	Ovisno o temi istraživanja/doktorskog rada prema naputku mentora.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Savjetovanje uz praćenje napredovanja u izradi seminarskih radova i radova za objavljivanje. Permanentne konzultacije.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	<p>Seminarski rad u kojem je prikazan rezultat istraživanja i/ili pregled odabranog područja istraživanja. Rad mora imati oblik znanstvenog rada.</p> <p>Prihvaćen i/ili objavljen rad na međunarodnoj znanstvenoj konferenciji i/ili časopisu s međunarodnom recenzijom.</p>	
<b>Nastavne jedinice</b>		
Samostalna istraživanja i eksperimentalni rad pod nadzorom mentora u okviru znanstvenog projekta i teme doktorske disertacije. Individualna izrada znanstvenih članaka uz mentora. Pojedinosti određuje mentor u ovisnosti o temi istraživanja/doktorskog rada.	<b>Trajanje</b>	

<b>Naziv predmeta</b>	ISTRAŽIVAČKI RAD III
<b>Kod</b>	GAXC01
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>60.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunan je na temelju procjene potencijalnih mentora i Povjerenstva za poslijediplomski sveučilišni studij.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Istraživačke aktivnosti (630 sati) = 21.0 ECTS;</li> <li>• i/ili Apliciranje prijedloga istraživačkog projekta (60 sati) = 2.0 ECTS;</li> <li>• i/ili Sudjelovanje u organizaciji konferencije, znantsvenog skupa (60 sati)=2.0 ECTS</li> <li>• Pisanje, priprema za obranu i obrana doktorskog rada (600 sati) = 20.0 ECTS;</li> <li>• Priprema i/ili pisanje rada za časopis s međunarodnom recenzijom; (450 sati) = 15.0 ECTS</li> </ul>
<b>Nastavnik</b>	Mentor(i) predložen od strane Povjerenstva za poslijediplomski sveučilišni studij, a prihvaćeni na fakultetskom vijeću.
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kao vodeći autor napisati i uspješno objaviti najmanje jedan znanstveni rad u časopisu s međunarodnom recenzijom;</li> <li>• Pripremiti i izložiti javno priopćenje o postignutim rezultatima istraživanja na međunarodnom znanstvenom skupu;</li> <li>• Uspješno obraniti hipotezu i rezultate znanstvenog istraživanja, te argumentirano iznijeti stavove u raspravi tijekom priopćenja na međunarodnom znanstvenom skupu;</li> <li>• Kritički analizirati i prosuđivati objavljene znanstvene rade drugih autora unutar odabranog znanstvenog područja.</li> </ul>
<b>Preduvjeti za upis</b>	Istraživački rad I i II te 60 ECTS-a iz pripremne godine.
<b>Preporučena literatura</b>	Ovisno o temi istraživanja/doktorskog rada prema naputku mentora.
<b>Dopunska literatura</b>	Ovisno o temi istraživanja/doktorskog rada prema naputku mentora.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Savjetovanje uz praćenje napredovanja u izradbi seminarskih radova i radova za objavljivanje. Permanentne konzultacije.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Prihvaćen i/ili objavljen najmanje jedan rad u časopisu s međunarodnom recenzijom citiranom u CC ili Web of Science, te najmanje jedan rad prezentiran na međunarodnoj konferenciji. Prihvaćen i obranjen doktorski rad.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Samostalna istraživanja i eksperimentalni rad pod nadzorom mentora u okviru znanstvenog projekta i teme doktorske disertacije. Individualna izrada znanstvenih članaka uz mentora. Pojedinosti određuje mentor u ovisnosti o temi istraživanja/doktorskog rada.	

<b>Naziv predmeta</b>	BEZMREŽNE NUMERIČKE METODE I PRIPADAJUĆE ADAPTIVNE TEHNIKE
<b>Kod</b>	GAKA01
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Blaž Gotovac, prof. dr. sc. Vedrana Kozulić
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na: <ul style="list-style-type: none"><li>• Klasificirati vrste poznatih bezmrežnih numeričkih metoda</li><li>• Analizirati geometriju zadanih područja i rubne uvjete bezmrežnom metodom R funkcija</li><li>• Izvršiti analizu inženjerskih problema opisanih običnim i parcijalnim diferencijalnim jednadžbama bezmrežnim metodama</li><li>• Analizirati inženjerske probleme primjenom adaptivne kolokacijske metode</li><li>• Analizirati stabilnost i točnost adaptivnih bezmrežnih tehnika</li></ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Atluri, S.N., "Methods of Computer Modeling in Engineering & the Sciences", Volume I, Tech Science Press, University of California, Irvine, 2005. (2) Griebel, M. and Schweitzer, M.A. (Eds.), "Meshfree Methods for Partial Differential Equations", Springer-Verlag, Berlin, 2003. (3) Liu, G.R., "Mesh free methods : Moving beyond the Finite Element Method", CRC Press LLC, Boca Raton, 2003.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Gotovac B., Numeričko modeliranje inženjerskih problema pomoću glatkih finitnih funkcija, Disertacija, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1986. (2) Kozulić V., Numeričko modeliranje metodom fragmenata pomoću Rbf funkcija, Disertacija, Građevinski fakultet, Sveučilište u Splitu, 1999. (3) Gotovac H., Tečenje i pronos s promjenjivom gustoćom u vodonosnicima, Magistarski rad, Građevinsko- arhitektonski fakultet, Sveučilište u Splitu, 2005. (4) Prenter P. M., Splines and Variational Methods, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1989. (5) Rvačev V. L., Teorija R-funkcija i nekotorija jeje priloženja, Naukova dumka, Kiev, 1982. (6) Čolak I., Numeričko modeliranje savijanja tankih ploča općeg oblika, Disertacija, Građevinski fakultet, Sveučilište u Mostaru, 2002. (7) Cruz, P., Mendes, A., Magalhes, F.D., Using wavelets for solving PDEs: and adaptive collocation method, Chemical Eng. Science, 56, 3305-3309, 2001.
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje računala, konzultacije, seminarski rad.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Prezentacija rezultata seminarskog rada. Usmeni ispit.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Osvrt na klasične numeričke metode s aspekta izbora baznih funkcija rješenja.	6
Finitne bazne funkcije iz univerzalnog vektorskog prostora s aspekta praktične primjene.	6
Utjecaj geometrije područja na traženo numeričko rješenje zadatka - ideja metode R-funkcija.	6
Pregled adaptivnih tehnika s naglaskom na metodu kolokacije u točki, te određivanje numeričkog rješenja sa zadatom točnosti.	4
Nelinearna i nestacionarna analiza konstrukcija korištenjem adaptivne tehnike.	4
Ilustracija primjene adaptivnog postupka na jednostavnim primjerima, te usporedba dobivenih rezultata s konvencionalnim rješenjima.	4
Izrada istraživačkog seminarskog rada.	60

<b>Bezmrežne numeričke metode i pripadajuće adaptivne tehnike</b> GAKA01 6.0	B. Gotovac  V. Kozulić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	------------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	NUMERIČKO MODELIRANJE LJUSKASTIH KONSTRUKCIJA	
<b>Kod</b>	GAKA02	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Vedrana Kozulić, prof. dr. sc. Blaž Gotovac	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samostalno kreirati numerički model građevinske konstrukcije sastavljene od plošnih elemenata.</li> <li>• Pravilno opisati proizvoljno opterećenje, svojstva materijala, te rubne uvjete na granici općeg oblika</li> <li>• Kritički analizirati dobivene rezultate u svrhu donošenja ispravnih inženjerskih rješenja.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Bathe, K. J., Finite Element Procedures in Engineering Analysis, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1982. (2) Zienkiewicz O.C., Taylor R.L., The Finite Element Method, Vol. 2: Solid Mechanics, Fifth edition, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2000. (3) Irons B., Ahmad S., Techniques of Finite Elements, Ellis Horwood Limited, Chichester, 1980.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) Gotovac B., Kozulić V., Čolak I.: Uvod u numeričko modeliranje prostornih konstrukcija, Sveučilište u Mostaru, Mostar, 2001. (2) Hou-Cheng Huang: Static and Dynamic Analysis of Plates and Shells: Theory, Software and Applications, Springer-Verlag, London, 1989. (3) Figueiras J.A. and Owen D.R.J.: Analysis of elasto-plastic and geometrically nonlinear anisotropic plates and shells, In: Finite element software for plates and shells, eds. E. Hinton, D. R. J. Owen, Swansea, pp. 235-322, 1984. (4) Hinton E. and Abdel Rahman H.H.: Mindlin plate finite elements, In: Finite element software for plates and shells, eds. E. Hinton, D. R. J. Owen, Swansea, pp. 157-229, 1984.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p>Predavanja, seminarski rad.</p> <p>Ilustracija dijela gradiva na jednostavnim praktičnim zadacima.</p>	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Ravninsko stanje naprezanja i savijanje tankih ploča kao posebni slučajevi modela ljuskaste konstrukcije.	6	
Membranski i posmični efekti (locking) ilustrirani na linijskom zakrivljenom nosaču.	2	
Veza osnosimetričnih problema s posebnim tipovima rotacionih ljuskastih konstrukcija.	4	
Primjeri ljuskastih konstrukcija sa geometrijom opisanom elementarnim funkcijama kao što su ravnina, kugla, valjak, stožac, hipar i sl.	4	
Ljuske s pravilnom geometrijom u jednom smjeru. Osrt na bezmomentnu i momentnu teoriju ljuski.	4	
Ljuske općeg oblika (analiza osmočvornim konačnim elementima izvedenim iz dvadesetčvornog prostornog izoparametričkog konačnog elementa).	4	
Programi za elektroničko računalo: numerička simulacija navedenih fenomena, te kritička analiza dobivenih rezultata.	6	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60	

<b>Numeričko modeliranje ljuskastih konstrukcija</b> GAKA02 6.0	V. Kozulić  B. Gotovac	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	------------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	NUMERIČKE METODE MEHANIKE MATERIJALA	
<b>Kod</b>	GAKA03	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Pavao Marović, Prof. dr. sc. Mirela Galić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• formulirati koncepte i aktualna dostignuća u području mehanike materijala,</li> <li>• odabrat odgovarajuću numeričku metodu pri rješavanju zadaća mehanike materijala,</li> <li>• kreirati dijelove računalnih programa koji se tiču mehanike materijala i proračuna pomoću metode konačnih elemenata,</li> <li>• valorizirati rezultate numeričkih proračuna u području mehanike materijala,</li> <li>• preporučiti odgovarajući numerički model ovisno o vrsti materijala.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) I. Alfirević: <i>Uvod u tenzore i mehaniku kontinuuma</i>, Golden marketing, Zagreb, 2003.;</p> <p>(2) S.P. Timoshenko: <i>Mechanics of Materials</i>, Van Nostrand Reinhold Co., New York, 1972.</p> <p>(3) A. Mihanović, P. Marović, J. Dvornik: <i>Nelinearni proračuni armirano betonskih konstrukcija</i>, DHGK, Zagreb, 1993.;</p> <p>(4) D.R.J. Owen, E. Hinton: <i>Finite Elements in Plasticity: Theory and Applications</i>, Pineridge Press, Swansea, 1980.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) J. Bonet, R.D. Wood: <i>Nonlinear Continuum Mechanics for Finite Element Analysis</i>, Cambridge University Press, 1977.;</p> <p>(2) G.A. Holzapfel: <i>Nonlinear Solid Mechanics – A Continuum Approach for Engineering</i>, Wiley, Chichester, 2000.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz prezentacije pomoću power pointa. Izrada individualnih studija uz pomoć voditelja i samostalno tijekom semestra kojim studenti primjenjuju stecena zvanja te se upoznaju s osnovnim numeričkim procedurama u postupku numeričkog modeliranja modela mehanike materijala. Samostalna izrada dijelova računalnih programa.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, seminarski rad.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Parametri stanja čvrstog tijela: čvrstoća, elastičnost, viskoznost, visko-elastičnost, plastičnost, termoelastičnost. Opterećenje, vrijeme, temperatura. Mehanička svojstva materijala pri naglom i ponovljenom opterećenju. Otpornost materijala pri složenom stanju naprezanja. Statičko i dinamičko opterećenje. Pregled i uvod u razne numeričke modele za numeričku aproksimaciju opisa ponašanja različitih materijala: ortotropni i anizotropni materijali, beton (makro i mikro modeli), kamen, čelik, tlo, elastomeri (plastika, guma), drvo. Klasični elasto-plastični i elasto-visko-plastični numerički modeli. Geometrijska nelinearnost konstrukcija – konačne deformacije. Geometrijska nelinearnost konstrukcija – veliki pomaci. Total i update Lagrange metoda. Numeričko modeliranje vremenski ovisnih pojava: puzaće, cikličko djelovanje, dinamičko djelovanje. Numerički modeli kompozitnih materijala. Postupci rješavanja sustava nelinearnih algebarskih jednadžbi: Newton-Raphson metoda, Modificirana Newton-Raphson metoda, quasi-Newton metoda, Arc-length metoda.	30	

<p><b>Numeričke metode mehanike materijala</b> GAKA03 6.0</p>	<p>P. Marović M. Galić</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	--------------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	EKSPERIMENTALNE METODE	
<b>Kod</b>	GAKA04	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Pavao Marović, Prof. dr. sc. Mirela Galić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osmisliti odgovarajući program ispitivanja konstrukcije, elementa konstrukcije ili modela konstrukcije,</li> <li>• samostalno provesti eksperimentalno ispitivanje konstrukcije, elementa konstrukcije ili modela konstrukcije,</li> <li>• interpretirati rezultate provedenih ispitivanja,</li> <li>• valorizirati moguća rješenja problema,</li> <li>• kritički analizirati pravila modeliranja i mjerena,</li> <li>• argumentirati odabrani model za eksperimentalnu analizu konstrukcije, elementa konstrukcije ili modela konstrukcije.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) <i>Mjerenje deformacija i analiza naprezanja</i> , Autorizirana predavanja, Ur. A. Kiričenko, DGITZ, Zagreb, 1982.; (2) I. Alfirević, S. Jelić: <i>Fotoelasticimetrija</i> , Liber, Zagreb, 1983.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) J.F. Doyle: <i>Modern Experimental Stress Analysis</i> , Wiley, Chichester, 2004.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz prezentacije pomoću power pointa. Pokazne vježbe u laboratoriju. Organiziranje i provođenje ispitivanja konstrukcija, elemenata konstrukcija ili modela konstrukcija kojim studenti primjenjuju stečena znanja.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, seminarski rad.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Značaj eksperimentalnih analiza za razvoj konstrukcija i metoda proračuna. Razvoj eksperimentalnih metoda uz mikroračunala, mikroprocesore, automatiku i telemetriju, statička i dinamička ispitivanja. Mehanička svojstva materijala. Jednadžbe teorije deformacija i naprezanja i zakon stanja čvrstog deformabilnog tijela. Mjerenje, mjerna tehnika, metrologija, sredstva za mjerenje i obrada rezultata mjerenja. Modelska analiza konstrukcija. Uvjeti sličnosti. Pravila modeliranja. Teorem Buckinghama. Materijali za modeliranje. Postupci za određivanje polja pomaka, polja deformacija, kuteva zaokreta, kuteva nagiba, progiba i zakrivljenosti. Područje primjene i točnosti metoda. Optičko naponska i optičko deformacijska metoda određivanja polja naprezanja i polja deformacija. Ravninska fotoelastičnost. Prostorna fotoelastičnost. Foto –plastičnost, - viskoelastičnost, -reologija. Dinamička fotoelastičnost. Metode fotoelastičnih premaza i krtih lakova. Metoda Moire. Metode analogije. Matematička analogija. Električna analogija (strujna i naponska). Primjena mehaničkih valova, g- i x- zraka u analizi stanja naprezanja.	30	

<b>Eksperimentalne metode</b> GAKA04 6.0	P. Marović M. Galić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	ODABRANA POGLAVLJA DINAMIKE KONSTRUKCIJA I POTRESNOG INŽENJERSTVA	
<b>Kod</b>	GAKA05	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ante Mihanović	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreirati nelinearne determinističke modele dinamike konstrukcija</li> <li>• Analizirati potresnu otpornost konstrukcija načelom naguravanja</li> <li>• Formulirati modele izravnog odgovora konstrukcija na potresnu pobudu</li> <li>• Formulirati stohastičke modele dinamike konstrukcija</li> <li>• Modelirati interakciju konstrukcija-tlo u dinamičkim zadaćama</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Humar J.L., Dynamic of structures, Prentice Hall, New Jersey, 1990. (2) Mihanović A., Dinamika konstrukcija, Građevinski fakultet Split, Split, 1995. (3) Čaušević M, Dinamika konstrukcija, Mladost Zagreb 2005.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) A.K. Chopra: Dynamic of structures – Theory and Applications to Earthquake Engineering, Prentice Hall, New Jersey, 1995. (2) Morrison F., The art of modeling dynamic system: forecasting for chaos, randomness, and determinism (Scientific and Technical Computation Series), Ronald Press, 1991.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanje, seminari.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Odgovor JS i VS sustava izravnom numeričkom integracijom. Spektralni radius i numerička stabilnost. Mješovite metode. Materijalno nelinearni sustavi. Točnost.		4
Dinamičko simuliranje beskonačnog ruba. Numerička integracija u interakciji konstrukcija-tlo i konstrukcija-fluid-tlo.		2
Numerička integracija odgovora složenih građevnih konstrukcija.		8
Brza Fourierova transformacija. Windous i wavelet postupci u dinamici konstrukcija. Odgovor na slučajne pobude potresom, vjetrom, valovima i morskim strujama.		2
Pouzdanost konstrukcija u potresnom djelovanju.		10
Stacionarni i nestacionarni modeli. Rezonantni spektri odgovora.		2
Izrada istraživačkog seminar skog rada.		60

<p><b>Odabrana poglavlja iz Dinamike konstrukcija i potresnog inženjerstva</b> GAKA05 6.0</p>	<p>A. Mihanović  A. Mihanović</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne ucionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	---	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	ODABRANA POGLAVLJA STABILNOSTI KONSTRUKCIJA
<b>Kod</b>	GAKA06
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ante Mihanović; Izv. prof. dr. sc. Boris Trogrlić
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kreirati numeričke modele materijalne i geometrijski nelinearne nosivosti i stabilnosti prostornih linijskih konstrukcija</li><li>• Modelirati probleme savojne, bočne i stabilnosti uvrтанjem na prostornim okvirnim konstrukcijama</li><li>• Numerički modelirati nosivost i stabilnost ploča i ljski po teoriji malih i velikih pomaka</li><li>• Analizirati spektre nosivosti tlačno savojnih elemenata i primjeniti kvazi nelinearne postupke</li></ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Bažant Z.P. and Cedolin L., Stability of structures: Elastic, Inelastic, Fracture and Damage Theories, Dover Publications, Inc., New York, 2003. (2) Mihanović A., Stabilnost konstrukcija, DHGK, Zagreb, 1993.
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Trogrlić B., Nelinearni numerički model stabilnosti i nosivosti prostornih armirano-betonskih linijskih konstrukcija, doktorska disertacija, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Sveučilište u Splitu, Split, 2003. (2) Jurić A., Nelinearni numerički model stabilnosti i nosivosti prostornih čeličnih linijskih konstrukcija, doktorska disertacija, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Sveučilište u Splitu, Split, 2004.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Numerički modeli materijalne i geometrijski nelinearne nosivosti i stabilnosti prostornih linijskih konstrukcija po teoriji malih pomaka. Uključivanje savojne, bočne i stabilnosti uvrtanjem.	6
Modeliranje lokalne stabilnosti tankostijenih presjeka.	2
Nosivost i stabilnost prostornih linijskih konstrukcija po teoriji velikih pomaka.	4
Ocjena točnosti rješenja.	2
Modeliranje gravitacijskog, polarnog i hidrostatickog opterećenja. Posebnost krivocrtnih konstrukcija i modeliranje kablovskih konstrukcija. Posebnosti numeričkog modeliranja stabilnosti lukova.	4
Određivanje spektra nosivosti tlačno savojnih elemenata i primjena kvazi nelinearnih postupaka.	4
Numeričko modeliranje nosivosti i stabilnosti ploča i ljski po teoriji malih i velikih pomaka.	6
Postkritično ponašanje ploča i ljski.	2
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60

<p><b>Odabrana poglavlja iz Stabilnosti konstrukcija</b> GAKA06 6.0</p>	<p>A. Mihanović B. Trogrić</p> <p>A. Mihanović B. Trogrić</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne ucionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	---	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	METODA KONAČNIH ELEMENATA	
<b>Kod</b>	GAKA07	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarског rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Željana Nikolić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razvijati matematičke i numeričke formulacije u svrhu numeričkog rješavanja različitih inženjerskih zadatača metodom konačnih elemenata;</li> <li>• samostalno kreirati računalne programe koji koriste metodu konačnih elemenata;</li> <li>• samostalno procijeniti točnost numeričkih modela;</li> <li>• kritički prosuđivati primjenjivost uporabljenog numeričkog postupka u analizi zadanih problema</li> <li>• između više varijantnih rješenja odabrati i preporučiti prikladnu numeričku formulaciju i model za rješenje postavljenog problema te argumentirati svoj stav</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>1) O. C. Zienkiewicz, R. L. Taylor, J.Z. Zhu: The Finite Element Method, Vol. 1: Its Basis &amp; Fundamentals, 6<sup>th</sup> edition, Elsevier Butterworth-Heinemann, Oxford, 2006.; (2) A. Ibrahimbegovic: Nonlinear Solid Mechanics: Theoretical Formulations and Finite Element Solution Methods, Springer, 2009.; (3) V. Jović: Uvod u inženjersko numeričko modeliranje, Aquarius engineering Split, 1993.; (4) R. D. Cook, D. S. Malkus, M. E. Plesha: Concepts and Applications of Finite Element Analysis, 3<sup>rd</sup> edition, John Wiley &amp; Sons, 1989.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) M. A. Crisfield: Finite Elements and Solution Procedures for Structural Analysis, Vol I: Linear Analysis, Pineridge Press, Swansea, U.K., 1986.; (2) O. C. Zienkiewicz, K. Morgan: Finite Elements and Approximations, John Wiley &amp; Sons, 1983.; (3) E. Hinton, D. R. J. Owen: An Introduction to Finite Element Computations, Pineridge Press, Swansea, U.K., 1979.; (4) J. Sorić: Metoda konačnih elemenata, Golden marketing – Tehnička knjiga Zagreb, 2004.; J. Brnić, M. Čanadija: Analiza deformabilnih tijela metodom konačnih elemenata: Fintrade &amp; Tours d.o.o. Rijeka, 2009.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	<p>Predavanja uz korištenje računala. Izrada individualnih studija uz pomoć voditelja i samostalno tijekom koje studenti primjenjuju stečena znanja te se upoznaju s osnovnim numeričkim postupcima u analizi metodom konačnih elemenata. Samostalna izrada dijelova računalnih programa.</p>	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija seminarског rada, usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Diskretizacija sustava. Direktni pristup rješavanja problema mehanike konstrukcija. Generalizacija koncepta konačnih elemenata.	2 sata	
Varijacijska formulacija metode konačnih elemenata.	1 sat	
Konačni elementi za jednodimenzionalnu analizu.	1 sat	
Konačni elementi za dvodimenzionalnu i osnosimetričnu analizu.	3 sata	
Konačni elementi za trodimenzionalnu analizu.	2 sata	
Standardne i hijerarhijske bazne funkcije.	1 sat	
Preslikavanje konačnih elemenata i numerička integracija.	2 sata	
Pach test, reducirana integracija i nekonformni konačni elementi.	2 sata	

Beskonačni elementi.	
Mješovite formulacije.	2 sata
Ocjena pogreške i konvergencija numeričkog postupka.	1 sat
Adaptivne tehnike: h, p, hp pristup.	2 sata
Metoda konačnih elemenata u vremenski ovisnim problemima.	2 sata
Vezane zadaće: interakcija fluid-konstrukcija, interakcija tlo-konstrukcija.	2 sata
Osnovni numerički postupci u analizi inženjerskih zadaća metodom konačnih elemenata.	2 sata
Metoda konačnih elemenata s ugrađenim diskontinuitetima (ED-FEM) i proširena metoda konačnih elemenata (X-FEM) u modeliranju singulariteta u konstrukcijama.	5 sati

<b>Metoda konačnih elemenata</b> GAKA07 6.0	Ž. Nikolić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> <li>• Korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđena je izrada seminar skog rada koji se usmeno prezentira. Seminar skri rad nosi 50% ukupne ocjene.</p> <p><b>Uvjet za pristup ispitu</b> Predan i obranjen seminar skri rad.</p> <p><b>Ispit</b> Održava se samo usmeno i nosi 50% ukupne ocjene.</p> <p><b>Rokovi</b> Po dogovoru.</p>
---	------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	EKSTREMNA DJELOVANJA I POUZDANOST KONSTRUKCIJA	
<b>Kod</b>	GAKA08	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Bernardin Peroš, prof. dr. sc. Ivica Boko, doc.dr.sc. Neno Torić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• predvidjeti statistički model ekstremnih djelovanja,</li> <li>• usporediti metode pouzdanosti prvog i drugog reda,</li> <li>• procijeniti indeks pouzdanosti konstrukcija uslijed ekstremnih djelovanja,</li> <li>• valorizirati probabilističku analizu za kalibraciju postojećih konstrukcija,</li> <li>• utvrditi razinu pouzdanosti konstrukcija s aspekta trajnosti konstrukcija,</li> <li>• predvidjeti i samoprocijeniti analizu životnog vijeka konstrukcije – klimatske i ostale promjene</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Milčić V., Peroš B.: Uvod u teoriju sigurnosti nosivih konstrukcija, Građevinski fakultet Split, 2003.; (2) Peroš B., Boko I.: Sigurnost konstrukcija u požaru, Sveučilište u Splitu Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, 2014.; (3) Sheldon M. Ross: Introduction to probability and statistics for engineers and scientists, University of California at Berkeley, 1997.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Schueler, Shinozuka: Structural Safety and Reliability, Proc. Icossar, Vol 1,2,3, Innsbruck, 1993.; (2) Kiureghian L.:Structural component Reliability and Finite element, Reliability Methods, Lecture Note for "Structural Reliability - Methods and Applications", University of California at Berkeley, 1989.; (3) Structural reliability analysis program system (STRUCEL).	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje ploče, folija i LCD projektor a. Dio predavanja temelji se na European Steel Design Education Programme (ESDEP).	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, seminarski rad.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Značenje kolegija. Osnovni pojmovi o pouzdanosti i sigurnosti konstrukcija. Bazne varijable djelovanja na konstrukciju i otpornosti konstrukcije. Vjerovatnost otkazivanja nosivosti, indeks pouzdanosti. Analiza ekstremnih djelovanja na konstrukcije - primjena suvremenih metoda kod iznalaženja najprikladnijih funkcija raspodjele za pojedina djelovanja.  Probabilistički modeli pouzdanosti odgovora konstrukcije u slučaju ekstremnih djelovanja. Model pouzdanosti slučajne varijable, slučajnog procesa i slučajnog polja.  Postupak kalibracije nekih složenijih konstrukcija s aspekta pouzdanosti u vijeku trajanja konstrukcije.  Ne-linearne metode u postupku proračuna pouzdanosti konstrukcija - povezanost stohastičkog i mehaničkog modela.  Analiza stupnja pouzdanosti nekih složenijih konstrukcija tipa offshore, mostova i sl. primjenom navedenih modela.  Trajnost konstrukcija s aspekta klimatskih i ostalih promjena.	30	

<b>Ekstremna djelovanja i pouzdanost konstrukcija</b> GAKA08 6.0	Prof. dr. sc. Bernardin Peroš, prof. dr. sc. Ivica Boko, doc.dr.sc. Neno Torić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja uz korištenje ploče, folija i LCD projekتورا</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na englesком jeziku.</p>	<p><b>Seminari</b> Predvidena je izrada seminarског rada koji se usmeno prezentira.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Po dogovoru.</p>
--	--	--	---

<b>Naziv predmeta</b>	ČELIČNE I SPREGNUTE KONSTRUKCIJE		
<b>Kod</b>	GAKA09		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Bernardin Peroš, prof. dr. sc. Ivica Boko, doc.dr.sc. Neno Torić		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon odslušanog predmeta student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• utvrditi nosivost čeličnih, spregnutih elemenata i sustava po teoriji prvog i drugog reda,</li> <li>• vrednovati metode proračuna priključaka,</li> <li>• procijeniti nosivost čeličnih, spregnutih elemenata i sustava u slučaju djelovanja požara,</li> <li>• procijeniti nosivost čeličnih, spregnutih elemenata i sustava s aspekta umora materijala.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Androić B., Dujmović D., Džeba I.: Čelične konstrukcije 1, IA projektiranje, Zagreb, 2009.; (2) Androić B., Dujmović D., Lukačević I.: Projektiranje spregnutih konstrukcija prema Eurocode 4, IA projektiranje, Zagreb, 2012.; (3) Androić B., Čaušević M., Dujmović D., Džeba I., Markulak D., Peroš B.: Čelični i spregnuti mostovi, IA projektiranje, Zagreb, 2005.; (4) R. Englekirk: Steel structures, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1994.; (5) Peroš B., Boko I.: Sigurnost konstrukcija u požaru, Sveučilište u Splitu Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Split, 2014.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Knowles, P.R.: Composite Steel and Concrete Construction, Butterworks, London, 1973.; (2) Johnson, R. P. and Buckley, R. P.: Composite structures of Steel and Concrete, Volume 2, Bridges, Second Edition, 1986.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje ploče, folija i LCD projektor-a. Dio predavanja temelji se na European Steel Design Education Programme (ESDEP).		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, seminar sk rad.		
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>	
Elastična i plastična analiza kod proračuna čeličnih i spregnutih konstrukcija. Okvirni sustavi - klasifikacija globalne imperfekcije, dužine izvijanja elemenata, priključci. Primjena elastične i plastične metode kod proračuna okvirnih sustava. Punostijeni limeni nosači - problem stabilnosti ploča. Spregnute konstrukcije tipa čelik - beton, analiza elemenata u nosivim sustavima. Problem prostornih čeličnih sustava i sustava s vlačnim nosivim strukturama. Primjena visokokvalitetnih čelika za nosive čelične sustave i ekstremne raspone (mostovi, stadioni, dvorane i sl.).	30		

<b>Čelične i spregnute konstrukcije</b> GAKA09 6.0	Prof. dr. sc. Bernardin Peroš, prof. dr. sc. Ivica Boko, doc.dr.sc. Neno Torić	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja uz korištenje ploče, folija i LCD projektor-a</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku.</p>	<b>Seminari</b> Predviđena je izrada seminar skog rada koji se usmeno prezentira.  <b>Ispit</b> Usmeni ispit.  <b>Rokovi</b> Po dogovoru.
--	--	--	--

<b>Naziv predmeta</b>	NUMERIČKO MODELIRANJE BETONSKIH KONSTRUKCIJA	
<b>Kod</b>	GAKA10	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Alen Harapin, Izv.prof.dr.sc. Domagoj Matešan	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će biti osposobljen/a za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odabir ispravnog numeričkog modela ponašanja betonskih i/ili spregnutih konstrukcija pod statičkim, dinamičkim i udarnim opterećenjem, kritičku prosudbu rezultata, te argumentiranu diskusiju o njima;</li> <li>• Odabir ispravnog numeričkog modela za opis geometrijski i materijalnog nelinearnog ponašanja betonskih i/ili spregnutih konstrukcija i obranu stava o odabiru;</li> <li>• Kreiranje modela za dimenzioniranje kompozitnih poprečnih presjeka, prosudbu mogućnosti modela te kritičku prosudbu rezultata;</li> <li>• Odabir modela za proračun širine pukotina te progiba/pomaka betonskih elemenata, usporedbu rezultata s drugim numeričkim modelima i eksperimentima te kritički odabir najvjerojatnijeg modela;</li> <li>• Preporučiti ispravan model za uključenje reoloških efekata (puzanje/skupljanje/starenje) u numerički model za opis ponašanja betonskih elemenata i konstrukcija.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) J. Radnić, A. Harapin,D. Matešan: „Betonske ploče i ljske“, 2006. ; (2) J. Radnić, D. Čubela, A. Harapin; „Modeliranje ravninskih spregnutih konstrukcija“, 2006. ; (3) J. Radnić, L. Markota, A. Harapin; „Raspucavanje betona – numeričko modeliranje“, 2005. ; (4) J.Radnić, A. Harapin, D. Brzović: „Modeliranje dinamičke interakcije tekućine i konstrukcije“ (pred dovršetkom) ; (5) J.Radnić: „Zapisi za predavanja“ (6) J. Radnić, A. Harapin: „Osnove betonskih konstrukcija“, interna skripta; (7) J. Radnić, A. Harapin: „Mostovi“, interna skripta	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) J. Radnić, A. Harapin, D. Matešan: „Static Analysis of Concrete Shells“, Monograph, 2004. ; (2) Ostala literatura po dogovoru	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje table, folija i LCD projektor-a. Prisustovanje eksperimentalnim ispitivanjima konstrukcija. Modeliranje ponašanja realnih konstrukcija uz pomoć voditelja i samostalno.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, seminarski rad.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Ponašanje i modeliranje betona pod jednoosnim i višeosnim naprezanjem	5	
Ponašanje i modeliranje čelika pod jednoosnim i višeosnim naprezanjem	1	
Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija pod statičkim opterećenjem	6	
Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija pod dinamičkim opterećenjem	6	
Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija pod udarnim opterećenjem	2	
Numeričko modeliranje spregnutih konstrukcija	2	
Dimenzioniranje kompozitnih poprečnih presjeka	2	
Modeliranje širina pukotina betonskih elemenata	2	
Modeliranje dinamičke interakcije betonskih konstrukcija i tekućina	2	
Neki proračunski aspekti provedbe numeričkih analiza, problemi i dileme. Otvoreni problemi istraživanja.	2	
Izrada istraživačkog seminar skog rada	60	

<p><b>Numeričko modeliranje betonskih konstrukcija</b> GAKA10 6.0</p>	<p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p> <p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni ispit, Usmena prezentacija seminarskog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	---	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	KREIRANJE NOSIVIH SKLOPOVA MOSTOVA I KONSTRUKCIJA
<b>Kod</b>	GAKA11
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Alen Harapin, Izv.prof.dr.sc. Domagoj Matešan
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će biti sposobljen/a za: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kritičku prosudbu i valorizaciju pri kreiranju nosivih sklopova mostova jednostavnih i složenih struktura</li><li>• Kritičku prosudbu i valorizaciju pri kreiranju nosivih sklopova zgrada složenih struktura</li><li>• Kritičku prosudbu i valorizaciju pri kreiranju nosivih sklopova konstrukcija otpornih na potres</li><li>• Kritičku prosudbu i valorizaciju pri kreiranju nosivih sklopova složenih ovješenih sklopova</li></ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Androić Boris i suradnici: „Čelični i spregnuti mostovi“, 2006.; (2) M.J.Ryall, G.A.R. Parke i J.E.Harding: „Manual of bridge engineering“, 2002.; (3) D. Horvatić, Z. Šavor: „Metalni mostovi“, 1998.; (4) Jiri Strasky: „Stress ribbon and cable-supported pedestrian bridges“, 2005.; (5) Rene Walther at all: „Cable stayed bridges“, 1988; (6) C.Melbourne; „Arch bridges“, 1995; (7) J.Radnić: Zapisi za predavanja ; (8) J. Radnić, A. Harapin: „Osnove betonskih konstrukcija“, interna skripta; (9) J. Radnić, A. Harapin: „Mostovi“, interna skripta
<b>Dopunska literatura</b>	(1) J. Radić: „Mostovi“, 2003.;(2) Ostala literatura po dogovoru.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje table, folija i LCD projektor-a.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, seminar sk rad.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Gradiva i prikladne nosive strukture	5
Osnovni nosivi sustavi mostova	5
Mostovi složenih struktura	4
Nosivi sustavi mostova za ekstremne raspone	3
Osnovni nosivi sustavi zgrada	5
Kreiranje seizmički otpornih konstrukcija zgrada	4
Nova visokokvalitetna gradiva	2
Otvoreni problemi istraživanja	2
Izrada istraživačkog seminar skog rada	60

<p><b>Kreiranje nosivih sklopova mostova i konstrukcija</b> GAKA11 6.0</p>	<p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p> <p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni ispit, Usmena prezentacija seminar skog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	---	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	MEHANIKA DISKONTINURANIH SREDINA
<b>Kod</b>	GAKA12
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ante Munjiza
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"><li>• ocjeniti efekt diskontinuuma na simulirani problem</li><li>• formulirati procese diskontinuuma</li><li>• kreirati simulacije problema s izraženim efektima diskontinuuma</li><li>• vrednovati metode pretraživanja i kontaktnih interakcija u procesima diskontinuuma</li></ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) A.Munjiza, The Combined Finite-Discrete Element Method, udžbenik, Wiley&Sons, London 2004., (2) A.Munjiza, Earl E. Knight, Esteban Rougier, Computational Mechanics of Discontinua , udžbenik, Wiley&Sons London 2011.,
<b>Dopunska literatura</b>	Veći broj publikacija u međunarodnim časopisima po izboru studenta.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje razvojnih programa. Izrada samostalnog seminarskog rada u vezi s objavljenim znanstvenim radom po izboru studenta.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad i obrana seminarskog rada. Usmeni ispit.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Uvod u diskontinuirane sredine: diskontinuiteti na molekularnom nivou, nanomaterijali i mehanika diskontinuuma	6
Procesi diskontinuuma	6
Simulacije diskontinuma	6
Numeričke tehnike	6
Aplikativni prikaz tehnika mehanike diskontinuiranih sredina	6
Izrada istraživačkog seminarskog rada.	60

<b>Mehanika diskontinuiranih sredina</b> GAKA12 6.0	A. Munjiza  A. Munjiza	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	------------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	NUMERIČKO MODELIRANJE DINAMIČKOG MEĐUDJELOVANJA VODA-TLO-KONSTRUKCIJA	
<b>Kod</b>	GAKA13	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Alen Harapin, Izv.prof.dr.sc. Domagoj Matešan	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će biti osposobljen/a za: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocjenu o potrebi korištenja modela za modeliranje dinamičkog međudjelovanja betonskih konstrukcija i tekućina u realnim konstrukcijama;</li> <li>• Pravilan/kritički odabir numeričkog modela za modeliranje dinamičkog međudjelovanja betonskih konstrukcija i tekućina;</li> <li>• Ocjenu i vrednovanje dobivenih rezultata s više modela, te procjenu relevantnosti pojedinih rezultata;</li> <li>• Izradu, kritičku diskusiju i vrednovanje modela realne konstrukcije korištenjem postojećeg numeričkog modela za simulaciju problema dinamičkog međudjelovanja tekućina - tlo - konstrukcija.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) J. Radnić, A. Harapin, D. Brzović: knjiga „Modeliranje dinamičke interakcije tekućine i konstrukcije (pred dovršetkom). Odabrani članci iz područja numeričkog modeliranja dinamičkog međudjelovanja tekućina - tlo - konstrukcija.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) J. Radnić: „Modeliranje interakcije fluida i konstrukcije“, doktorska disertacija, 1987. ; (2) A. Harapin: „Numerička simulacija dinamičkog međudjelovanja tekućine i konstrukcije“, doktorska disertacija, 2000.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje table, folija i LCD projektor a. Prisustovanje eksperimentalnim dinamičkim ispitivanjima problema pojedinačnih i vezanih polja. Modeliranje realnih problema dinamičkog međudjelovanja voda-tlo-konstrukcija uz pomoć voditelja i samostalno.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, seminar skog rad.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Metode rješavanja problema vezanih polja		5
Modeli simulacije sustava tekućina – konstrukcija s linearnim modelima materijala i geometrije		7
Modeli simulacije sustava tekućina – konstrukcija s nelinearnim modelima materijala i geometrije		7
Neki proračunski aspekti provedbe numeričke analize pojedinačnih i vezanih polja		5
Eksperimentalna istraživanja problema vezanih polja		3
Otvoreni problemi istraživanja		2
Izrada istraživačkog seminar skog rada		60

<p><b>Numeričko modeliranje dinamičkog međudjelovanja voda-tlo-konstrukcija</b> GAKA13 6.0</p>	<p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p> <p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni ispit, Usmena prezentacija seminar skog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	---	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	ODABRANA POGLAVLJA BETONSKIH I ZIDANIH KONSTRUKCIJA
<b>Kod</b>	GAKA14
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Jure Radnić, Prof.dr.sc. Alen Harapin, Izv.prof.dr.sc. Domagoj Matešan
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će biti osposobljen/a za: <ul style="list-style-type: none"><li>• Odabir modela za proračun i valorizaciju rezultata za složena stanja naprezanja kod jednostavnih i složenih betonskih elemenata/presjeka;</li><li>• Odabir modela za analizu pukotina i progiba/pomaka, te proračun širina pukotina i progiba za jednostavne i složene betonske elemente;</li><li>• Kreiranje, kritičku diskusiju i valorizaciju načina postavljanja armature kod složenih betonskih konstrukcija</li><li>• Kreiranje, kritičku diskusiju i vrednovanje odabranog rješenja složenog ab/pnb elemenata/konstrukcije;</li><li>• Kreiranje, kritičku diskusiju i valorizaciju načina postavljanja armature kod složenih betonskih konstrukcija;</li><li>• Kreiranje, kritičku diskusiju i valorizaciju načina polaganja kabela kod složenih prednapetih konstrukcija;</li><li>• Odabir konstruktivnog rješenja te odabir/izradu modela i proračun visoke zgrade;</li><li>• Odabir konstruktivnog rješenja te odabir/izradu modela i proračun složene zidane konstrukcije.</li></ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) I. Tomićić: „Betonske konstrukcije“, (2) J. Radić i suradnici: „Betonske konstrukcije“, knjige 1,2,3; (3) J. Radnić, A. Harapin, D. Matešan: „Betonske ploče i ljske“, (4) J. Radić i suradnici: „Zidane konstrukcije I“, (5) Z. Sorić: „Zidane konstrukcije 1“ ; (6) J. Radnić, A. Harapin: „Osnove betonskih konstrukcija“, interna skripta; (7) J. Radnić, A. Harapin: „Mostovi“, interna skripta
<b>Dopunska literatura</b>	(1) J. Radnić, D. Ćubela, A. Harapin: „Modeliranje ravninskih spregnutih konstrukcija“, 2006.; (2) J. Radnić, L. Markota, A. Harapin: „Raspucavanje betona – numeričko modeliranje“ 2005. ; (3) J. Radnić: „Zapisi za predavanja“; (4) Ostala literatura po dogovoru
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje table, folija i LCD projektor-a.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, seminarski rad.
<b>Nastavne jedinice</b>	
Osnove ponašanja gradiva, reološki efekti betona	3
Proračun širina pukotina složenih betonskih konstrukcija	3
Proračun vitkih elemenata	2
Projektiranje i proračun složenih konstrukcija	5
Konstruiranje klasične armature	3
Konstruiranje kabela	3
Konstruiranje i proračun seizmički otpornih građevina	3
Konstruiranje i proračun složenih zidanih građevina	3
Sanacija betonskih i zidanih građevina	5
Izrada istraživačkog seminar skog rada	60

<p><b>Odabrana poglavlja betonskih i zidanih konstrukcija</b> GAKA14 6.0</p>	<p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p> <p>J. Radnić A. Harapin D. Matešan</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarски рад</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni ispit, Usmena prezentacija seminarског rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	---	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	PROCESI DISPERZIJE U VODNIM RESURSIMA	
<b>Kod</b>	GAHA01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Roko Andrićević, Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Gotovac	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreirati konceptualni model disperzije u površinskim i podzemnim vodama s obzirom na vrstu tečenja i pronosa</li> <li>• Izraditi i/ili odabrat matematički model disperzije u površinskim i podzemnim vodama s obzirom na vrstu tečenja i pronosa</li> <li>• Analizirati praktične probleme disperzije, tj. izračunati i/ili procijeniti polje koncentracije i vrijeme putovanja koristeći Eulerove metode konačnih volumena i elemenata</li> <li>• Analizirati praktične probleme disperzije, tj. izračunati i/ili procijeniti polje koncentracije i vrijeme putovanja koristeći Langrangeove metode</li> <li>• Izračunati i/ili procijeniti polje koncentracije koristeći stohastičke metode</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Dagan, G, Flow and transport in porous formation, Springer-Verlag, 1989. (2) Andrićević, R. Effects of local dispersion and sampling volume on the evolution of concentration fluctuations in aquifers, Water Resources Research, Water Resources Research, 34(5), pp. 1115-1129, 1998. (3) Andrićević, R. and V. Cvetković, Relative dispersion for solute flux in aquifers, Journal of Fluid Mechanics, Vol. 361, pp. 145-174, 1998. (4) Hassan, A.E., R. Andrićević and V. Cvetković, Computational issues in the determination of solute discharge moments and implications for comparison to analytical solutions, Advances in Water Resources Journal, Vol. 24, pp. 607-619, 2001.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) Zhang, D., R. Andrićević, A.Y. Sun, X. Hu and G. He, Solute flux approach to transport through spatially nonstationary flow in porous media, Water Resources Research, 36(8), pp. 2107-2120, 2000. (2) Purvance, D.T. and R Andrićević, Geoelectric characterization of the hydraulic conductivity field and its spatial structure at variable scales, Water Resources Research, 36(10), pp. 2915-2924, 2000.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje razvojnih programa. Izrada samostalnog seminar skog rada u reprodukciji nekog objavljenog znanstvenog.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad na reprodukciji odabranog rada i konačni ispit-pismeni (izrađuje se kući 3-4 dana).	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Prvi dio: Pregled osnovnih elemenata stohastičkih procesa, slučajnih polja i matematičkih transformacija u domeni Laplace-a i Fourier-a.		30
Drugi dio: Osnovni elementi mjerena u laboratoriju i in-situ. Homogenizacija problema pronosa na laboratorijskoj skali, osnovne jednadžbe toka i disperzije. Prelazak procesa na lokalnu skalu (skalu in-situ mjerena) jednadžba toka i disperzije. Heterogenost hidrauličke propusnosti i ostalih parametara modela, izvođenje srednjih jednadžbi toka i disperzije.		
Treći dio: Euler-ov i Lagrang-ijev pristup rješavanju procesa disperzije. Pojam apsolutne i relativne disperzije, koncept protoka mase i disperzija reaktivnih supstanci. Tečenje i procesi disperzije na regionalnoj skali. Problem osrednjavanja, efektivne vrijednosti parametara, pojam makro disperzije. Transportni problemi iz točkastih izvora i ne-točkastih izvora.		

<b>Procesi disperzije u vodnim resursima</b> GAHA01 6.0	Prof. dr. sc. Roko Andričević, Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Gotovac	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja uz korištenje razvojnih programa</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.</p> <p><b>Ispit</b> Pismeni.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	--	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	TEORIJE PROCJENE RIZIKA U EKOLOGIJI		
<b>Kod</b>	GAHA02		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Roko Andrićević, Doc. dr. sc. Veljko Srzić		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primijeniti i/ili odabrat koncept rizika u vodnim resursima</li> <li>• Definirati i procijeniti rizik izlaganja ljudi od kancerogenih i nekancerogenih tvari</li> <li>• Definirati i procijeniti rizik zagađenosti ekosustava</li> <li>• Procijeniti razinu izloženosti unutar koncepta analize rizika</li> <li>• Primijeniti koncept analize rizika u upravljačkim aktivnostima</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Andrićević, R. and V. Cvetković, Evaluation of risk from contaminants migrating by groundwater, Water Resources Research, 32 (3), 611-621, 1996. (2) Andrićević, R., J. Daniels, and R. Jacobson, Radionuclide migration using travel time transport approach and its application in risk analysis, Journal of Hydrology, 163, 125-145, 1994. (3) Hamilton, L.D, R. Andrićević, and R.L. Jacobson, Pilot study risk assessment for selected problems at three U.S. Department of Energy facilities, Environmental International, 20, 585-604, 1994. (4) U.S. EPA, 1988, Methods used in United States for the Assessment and Management of Health Risk Due to Chemicals, Federal Register PB89-222707, National Research Council, 1983, (5) Risk Assessment: Managing the process, National Academy Press, Washington, D.C.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Fischhoff, B., Lichtenstein, V., Slovic, V., Derby, S.L., Keeney, R.L.: Acceptable Risk, Cambridge University Press, New York, 1981. (2) Coastal and Estuarine Risk Assessment, edited by M. Newman, Lewis Publisher, 2002.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje razvojnih programa. Izrada samostalnog seminarskog rada u reprodukciji nekog objavljenog znanstvenog.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad na reprodukciji odabranog rada i konačni ispit-pismeni (izrađuje se kući 3-4 dana).		
<b>Nastavne jedinice</b>			<b>Trajanje</b>
Osnovni principi i metodologija pristupa analizi ekološkog rizika. Hidrološka analiza rizika; stohastički pristup u balansiranju rizika; korist, izbjegavanje rizika i prihvatanje rizika; prepoznavanje opasnosti: fizikalno/kemijska svojstva i smjerovi i načini izlaganja, ovisnost struktura-aktivnost; procjena izloženosti: procjena ljudskih i životinjskih epidemioloških podataka, smjerovi izlaganja; procjena izloženosti: karakterizacija izvora zagađenja, putevi i analiza posljedica (prijevoz zagađivača), procjena koncentracije u okolišu, analiza populacije, modeliranje razine izloženosti i procjena nepouzdanosti; karakterizacija rizika; upravljanje rizikom: regulatorna djelovanja i izbori, društveni i ekonomski utjecaj u upravljanju rizikom.		30	

<b>Teorije procjene rizika u ekologiji</b> GAHA02 6.0	Prof. dr. sc. Roko Andrićević, Doc. dr. sc. Veljko Srzić	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja uz korištenje razvojnih programa</li> </ul> <b>Istraživački seminarski rad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Pismeni.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru
---	--	--	--

<b>Naziv predmeta</b>	VODNI RESURSI KRŠA		
<b>Kod</b>	GAHA03		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ognjen Bonacci		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sintetizirati specifičnosti krškog područja u svrhu predlaganja i kreiranja mjera zaštite vodnih resursa.</li><li>• Formuliranje modela procjene stanja vodnih resursa u kršu.</li><li>• Prognozirati učinke pritisaka na vodne resurse u kršu.</li><li>• Povezati i poboljšati različita ponuđena rješenja na brojne praktične i teoretske probleme vezane s gospodarenjem vodama u krškim područjima.</li></ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) O. Bonacci, Karst hydrology, Springer Verlag, Berlin 1987. (2) O. Bonacci, Posebnosti krških vodonosnika, Građevinski godišnjak ¾, Zagreb, 2004: 91-187.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) D. Ford, P. Williams, Karst geomorphology and hydrology, Unwin Hyman, London, 1989. (2) J. Gunn (urednik), Encyclopedia of caves and karst science, Fitzroy Dearborn, New York		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Usmena predavanja, power point prezentacije.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, seminarski rad, teza.		
<b>Nastavne jedinice</b>			<b>Trajanje</b>
Definicija krša, topive stijene u kojima nastaje krš, šupljine u stijenama krša, zatvorene udubine na površini krša, cirkulacija vode u kršu, krški izvori, ponori, otvoreni vodotoci u kršu, voda u priobalju krša, polja u kršu i njihova bilanca voda, krški vodonosnik.			30

<b>Vodni resursi krša</b> GAHA03 6.0	Prof. dr. sc. Ognjen Bonacci	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 sati predavanja</li></ul> <b>Istraživački seminar skog rad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 sati</li></ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru
--	------------------------------	--	---

<b>Naziv predmeta</b>	EKOHIDROLOGIJA		
<b>Kod</b>	GAHA04		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ognjen Bonacci		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spojiti glavne principe ekologije i hidrologije u rješavanju raznih inženjerskih problema u ekohidrologiji.</li> <li>• Formulirati glavne interakcijske veze između ekološkog sustava i hidrološkog ciklusa te predvidjeti njihovu snagu s obzirom na antropogena djelovanja i druge pritiske na oba sustava.</li> <li>• Organizirati regulacijske odnose hidroloških i ekoloških procesa temeljenim na integralnom sustavnom pristupu (integralno upravljanje slivom).</li> <li>• Predvidjeti dostupnost vode u budućnosti i razinu generiranog stresa na živi svijet uslijed nedostatka iste.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	O. Bonacci: Ekohidrologija, Građevinski fakultet Split, 2003.		
<b>Dopunska literatura</b>	O. Bonacci: Oborine-glavna ulazna veličina u hidrološki ciklus, Geing, Split, 1994.		
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Predavanja i seminari uz korištenje suvremenih pomagala (rad na računalu).		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminara.		
<b>Nastavne jedinice</b>			<b>Trajanje</b>
U okviru predavanja obrađuje se slijedeće: Veza hidrologije i ekologije. Koncept održivog razvoja. Definicija ekohidrologije. Elementi hidrologije i vodnih resursa bitni za ekologiju. Hidrološki sustavi i procesi. Utjecaj globalne promjene klime na hidrološki ciklus. Poplave, plavljenja i vlažna područja. Suhoće, suše i suha područja. Otvoreni vodotoci kao dio ekosustava. Upravljanje otvorenim vodotocima. Potrebe okoliša za vodom otvorenih vodotoka. Principi i problemi određivanja ekološki prihvatljivih protoka. Metode određivanja ekološki prihvatljivog protoka.			30

<b>Ekohidrologija</b> GAHA04 6.0	Prof. dr. sc. Ognjen Bonacci	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja</li> </ul> <b>Istraživački seminar skog rad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminara.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru
--	------------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	HIDROLOŠKO MODELIRANJE U KRŠU	
<b>Kod</b>	GAHA05	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Vesna Denić-Jukić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Nakon položenog kolegija student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postavljati i kreirati hidrološke modele u kršu.</li> <li>• Sintetizirati razvijene modele na novo područje istraživanja.</li> <li>• Povezati koncepte bilance voda sa stanovišta slivova u kršu.</li> <li>• Formulirati i provesti postupke verifikacije i kalibracije modela.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) O. Bonacci, Karst Hydrology, Springer Verlag, Heidelberg, 1987.; (2) V.P. Singh, Hydrologic Systems, Rainfall-Runoff Modeling, Prentice Hall, 1988.; (3) Metka Petrič: Characteristics of recharge-discharge relations in karst aquifer, Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU, Založba ZRC, Postojna-Ljubljana, 2002.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Mc Cuen: Hydrologic analysis and design, Prentice Hall, 1989.; (2) M.P. Wanielista, Hydrology and water quantity control, John Wiley & Sons, 1990.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari uz korištenje suvremenih pomagala (rad na računalu).	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Sistemski pristup: definicije i koncepti. Problemi i modeli u hidrologiji. Linearni, nestacionarni i nelinearni modeli. Black box i konceptualni modeli.	6	
Modeliranje otjecanja u slivu.	4	
Karakteristike jediničnog odgovora sustava. Modeli za neizučene slivove.	2	
Analiza recesijskog dijela hidrograma. Parametri pri modeliranju.	4	
Bilanca voda u tlu. Konceptualni modeli bilance voda u kršu.	4	
Karakteristike odnosa prihranjivanje-otjecanje kod krških vodonosnika	4	
Određivanje površine sliva i koeficijenta otjecanja u kršu.	4	
Kalibracija i verifikacija modela. Koeficijent efikasnosti.	2	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60	

<b>Hidrološko modeliranje u kršu (GAHA05) 6.0</b>	V. Denić-Jukić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja           <ul style="list-style-type: none"> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Istraživački seminar skog rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b></p> <p>Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b></p> <p>Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni.</p> <p><b>Rokovi</b></p> <p>Prema dogovoru</p>
	V. Denić-Jukić		

<b>Naziv predmeta</b>	POMORSKA HIDRAULIKA, SPECIJALNA POGLAVLJA	
<b>Kod</b>	GAHA06	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	doc.dr. sc. Nenad Leder	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utvrditi utjecaj površinskih valova uzrokovanih vjetrom u priobalnom području</li> <li>• Utvrditi utjecaj morskog strujanja u priobalnom području</li> <li>• Procijeniti utjecaj zagađenja u priobalnom području</li> <li>• Vrednovati utjecaj oblikovanja i dimenzioniranja pomorskih građevina na zaštitu okoliša</li> <li>• Kritički odabrat koncept numeričkog i fizikalnog modeliranja priobalnih procesa</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) R.G. Dean, R.A. Dalrymple: Water Wave Mechanics for Engineers and Scientists, Prentice-Hall, Inc., 1984.; (2) B. LeMehaute, D.M. Hanes: The Sea, Ocean Engineering Science, Vol. 9, John Wiley&Sons Inc., 1990.; (3) J.W. Kamphuis: Physical Modelling of Coastal Processes, Advances in Coastal and Ocean Engineering (Ed. P.L.-F. Liu), Vol. 2, Word Scientific, 1996; (4) B. Cushman-Roisin et al. (Eds): Physical Oceanography of the Adriatic Sea, Kluwer, Dordrecht, 2001.; (5) B. Johns: Physical Oceanography of Coastal and Shelf Seas, Elsevier Oceanography Series, Vol. 35, 1983.; (6) W.J. Emery, R.E. Thomson: Data Analysis Methods in Physical Oceanography, Pergamon, 1998.; (7) D.T. Pugh: Changing Sea Levels. Effect of Tides, Weather and Climate, Cambridge University Press, 2004.; (8) A.B. Rabinovich: Long Ocean Gravity Waves: Trapping, Resonance and Leaking (in Russian), Gidrometeoizdat, St. Petersburg, 1993.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) N. Leder, A. Smirčić, I. Vilibić: Extreme values of surface wave heights in the northern Adriatic, Geofizika, 15, 1-13, 1998.; (2) I. Vilibić, N. Leder, A. Smirčić: Storm surges in the Adriatic Sea: An impact on the coastal infrastructure, Periodicum Biologorum, 102, Suppl. 1, 483-487, 2000.; (3) N. Leder, M. Orlić: Fundamental Adriatic seiche recorded by currentmeters, Annales Geophysicae, 22, 1449-1464, 2004.; (4) N. Leder: Primjena spektralne analize, analize sistema i rotacione spektralne analize u oceanologiji i meteorologiji, Hidrografski godišnjak 1990 1991, Split, 19 36, 1992.; (5) I. Vilibić, N. Leder, A. Smirčić, Z. Gržetić: Dugoročne promjene razine mora na hrvatskoj obali Jadrana, Tisuću godina prvoga spomena ribarstva u Hrvata, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, (urednik B. Finka), Zagreb, 437-445, 1997.; (6) I. Vilibić, N. Domijan, M. Orlić, N. Leder, M. Pasarić: Resonant coupling of a traveling air-pressure wave with the east Adriatic coastal waters, Journal of Geophysical Research – Oceans, 109, C10001, doi:10.1029/2004JC002279, 2004.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Nastava se izvodi u obliku predavanja i seminara te eksperimentalni rad na terenu.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Ocjena praktičnih seminara i usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		
Posebna poglavlja fizike mora: teorije valova, morskih struja i procesa miješanja (transporta tvari), obalna oceanografija. Površinski valovi uzrokovani vjetrom, dugoperiodičke oscilacije razine mora i morske struje u Jadranskom moru. Rezonantne oscilacije u Jadranskom moru. Tsunami. Spektralna analiza. Teorije ekstrema. Numeričko i fizikalno modeliranje. Fizika mora u funkciji hidrotehničkih radova na moru i priobalju. Mjerenje na terenu.	<b>Trajanje</b> 30	

<b>Pomorska hidraulika, specijalna poglavlja (GAHA06) 6.0</b>	N. Leder	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
	N. Leder		

<b>Naziv predmeta</b>	SUSTAVNO INŽENJERSTVO U PLANIRANJU I UPRAVLJANJU VODOSPREMIŠTIMA		
<b>Kod</b>	GAHA07		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0	<p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Jure Margeta		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će biti sposoban/na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primijeniti sustavni pristup i sustavnu analizu u rješavanju inženjerskih problema vezanih uz projektiranje i rad vodospremišta</li> <li>• Planirati i projektirati vodospremišta u rješavanju vodoprivrednih problema korištenja voda, zaštite od štetnog djelovanja voda i zaštiti voda</li> <li>• Formulirati matematičke stohastičke i determinističke modele vodospremišta i primijeniti alate sustavne analize u rješavanju problema projektiranja i upravljanja sa vodospremištim</li> <li>• Postaviti model za simulaciju rada vodospremišta u svrhu rješavanja različitih vodoprivrednih problema</li> <li>• Formulirati modele optimizacije za rješavanje inženjerskih problema u planiranju, projektiranju i upravljanju vodospremišta</li> <li>• Pripremiti podatke nužne za planiranje i projektiranje vodospremištima</li> <li>• Predvidjeti utjecaj vodospremišta na okoliš i definirati mjere zaštite</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Margeta, J.: Osnove sistemskog inženjerstva vodnih resursa, Građevinski fakultet, Split, 1993.; (2) Margeta, J., Uvod u sistemsko inženjerstvo u projektiranju i upravljanju akumulacijama, Split, 1988.; (3) Margeta, J.: Osnove gospodarenja vodama, G.F. Split, 1992.; (4) Margeta J.: Smjernice za integralni pristup razvoju, gospodarenju i korištenju vodnih resursa, 1999.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Smith A.A., E. Hinton, R.W. Lewis: Civil Engineering Systems Analysis and Design, John Willey and Sons, New York, 1983.; (2) Gillet, B.E.: Introduction to Operation Research, McGraw Hill, New York, 1976.; (3) J. Margeta: Projektiranje i upravljanje volumenima vodospremišta, Građevinski fakultet, Split, 1994.; (4) McMahan, T.A.: Reservoir Capacity and Yield. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, 1978.; (5) Moran, P.A.P.: The Theory of Storage, Methuen, London, 1959.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje modernih pomagala. Vježbe rješavanjem zadataka te samostalnom izradom programa i domaćih zadaća.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, pismeni ispit, rad, kontinuirano ispitivanje.		
<b>Nastavne jedinice</b>			
Vodospremišta i njihova uloga u gospodarenju vodama i ostvarenju održive vodoopskrbe, proizvodnje hrane i energije, zaštite od poplava i suša i vodnog okoliša. Osnovne teorije projektiranja volumena vodospremišta: planiranje vodnih resursa i vodospremišta, osnovne karakteristike vodospremišta u odnosu na kapacitet, volumenske jednadžbe. Sustavni pristup planiranju i projektiranju kapaciteta vodospremišta. Metode određivanja kapaciteta vodospremišta: proračun primjenom bilansne jednadžbe, metode kritičnog perioda, metode malih voda, metode matrice vjerojatnosti, metode na bazi generiranih podataka, simulacijske i optimalizacijske metode. Sustavno inženjerstvo - osnovne definicije. Formuliranje optimalizacijskih problema. Uvod u linearno	<b>Trajanje</b> 30		

programiranje. Osnove linearнog programiranja. Primjena linearнog programiranja na projektiranje i upravljanje rezervoarima i na rješavanje drugih vodoprivrednih problema. Koncept dinamičkog programiranja. Jednodimenzionalno dinamičko programiranje. Višedimenzionalno dinamičko programiranje. Specijalni oblici dinamičkog programiranja. Primjena dinamičkog programiranja na projektiranje i upravljanje akumulacijama i na rješavanje drugih vodoprivrednih problema.

<b>Sustavno inženjerstvo u planiranju i upravljanju vodospremista (GAHA07)</b> <b>6.0</b>	J. Margeta	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno rasporeђeno, ili blokovi predavanja           <ul style="list-style-type: none"> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Pismeni i usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	ODRŽIVI URBANI VODNI SUSTAVI	
<b>Kod</b>	GAHA08	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Jure Margeta	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulirati procjenu održivosti urbanog vodnog sustava.</li> <li>• Primijeniti sustavni pristup i sustavnu analizu u rješavanju problema održivosti urbanog vodnog sustava</li> <li>• Sintetizirati interpolacijske mjere u postojeće urbane vodne sustave u skladu s principima održivog razvoja i održivog življenja u urbanim sredinama.</li> <li>• Prognozirati utjecaj klimatskih promjena na rad urbanih vodnih sustava uključujući i rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, utjecaj na okoliš i formulirati mjere radi podizanja stupnja održivosti i prilagodljivosti istog u budućnosti.</li> <li>• Prognozirati utjecaj klimatskih promjena na rad priobalnih urbanih vodnih sustava i formulirati mjere radi podizanja stupnja održivosti i prilagodljivosti istog očekivanim podizanjima srednje razine mora.</li> <li>• Kombinirati postojeće i razviti nove društvene i tehnološke mjere za podizanje stupnja održivosti urbanih vodnih sustava.</li> </ul>	
<b>Sadržaj</b>	Održivi razvoj i klimatske promjene. Urbane sredine, održivost življenja u urbanim sredinama, održivi urbani vodni sustav. Integralni urbani vodni sustav; Termodinamički koncept urbanog vodnog sustava; Bilanca voda urbanog vodnog sustava, vertikalna bilanca voda u zelenom sustavu odvodnje oborinskih voda; Obnovljivi izvori energije i urbani vodni sustav; Zadaci vezani za upravljanje održivim urbanim vodnim sustavima; Integracija s drugim upravljačkim procesima; Planiranje integralnog urbanog vodnog sustava u skladu s konceptom održivog razvoja; Tehnike i alati za podršku u odlučivanju; Upravljanje potrebama; Tehnike urbanog vodnog ciklusa; Projektiranje urbanih sredina osjetljivih na vode; Upravljanje rizikom.	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Margeta, J.: Osnove sistemskog inženjerstva vodnih resursa, Građevinski fakultet, Split, 1993.; (2) UNEP: Integrated Coastal Urban water System Planning in Coastal Areas of the Mediterranean, 2007. ; (3) Margeta J.: Smjernice za integralni pristup razvoju, gospodarenju i korištenju vodnih resursa, 1999.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) CIRIA; C523 Sustainable Urban Drainage Systems – Best Practice Manua, 2001; Haugton, G. and Hunter, C. Sustainable Cities, Jassica Kingsley, London, 2001.	
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje modernih pomagala. Vježbe rješavanjem zadataka te samostalnom izradom programa i domaćih zadaća.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, pismeni ispit, rad, kontinuirano ispitivanje.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Održivi razvoj i klimatske promjene. Urbane sredine, održivost življenja u urbanim sredinama, održivi urbani vodni sustav. Integralni urbani vodni sustav; Termodinamički koncept urbanog vodnog sustava; Bilanca voda urbanog vodnog sustava, vertikalna bilanca voda u zelenom sustavu odvodnje oborinskih voda; Obnovljivi izvori energije i urbani vodni sustav; Zadaci vezani za upravljanje održivim urbanim vodnim sustavima; Integracija s drugim upravljačkim procesima; Planiranje integralnog urbanog vodnog sustava u skladu s konceptom održivog razvoja; Tehnike i alati za podršku u odlučivanju; Upravljanje potrebama; Tehnike urbanog vodnog ciklusa; Projektiranje urbanih sredina osjetljivih na vode; Upravljanje rizikom.	30	

<b>Održivi urbani vodni sustavi (GAHA08)</b> <b>6.0</b>	J. Margeta  J. Margeta	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Pismeni i usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	------------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	ODABRANA POGLAVLJA IZ HIDROGEOLOGIJE KRŠA		
<b>Kod</b>	GAHA09		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunan je na temelju procjene predmetnog nastavnika nakon višegodišnjeg iskustva u nastavi poslijediplomskog studija.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarinskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ognjen Bonacci		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizirati karakteristike krških morfoloških pojava i povezati ih s tokom podzemne vode. Organizirati različite terene u ovisnosti o vodopropusnosti.</li> <li>• Objediti spoznaje morfologije krša i terenske vodopropusnosti u svrhu predlaganja zona sanitarnе zaštite.</li> <li>• Predočiti hidrodinamičke zone u kršu.</li> <li>• Provesti postupke izračuna gubitaka vode iz akumulacija u kršu.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) P. A. Domenico &amp; F. W. Schwartz (1997): Physical and Chemical Hydrogeology. J. Wiley &amp; Sons, Inc.p 506, New York. (2) M. Herak (1957): Geološka osnova nekih hidroloških pojava u dinarskom kršu. Zbornik II. kongr. geol. Jug., 523-535, Sarajevo. (3) M. Herak (1986): Geotektonski okvir zaravni u kršu. Acta Carsologica XIV/XV, 13-18, Ljubljana. (4) M. Herak (1990): Geologija. V. izdanje. Šk. knjiga, p. XV+433, Zagreb. (5) M. Herak, S. Bahun &amp; A. Magdalenić (1969): Pozitivni i negativni utjecaji na razvoj krša u Hrvatskoj. Krš Jug. 6, 45-78, Zagreb. (6) S. Bahun (1978): Model razvoja hidrogeologije nekih polja u dinarskom kršu. Zbornik IX. kongr. geol. Jug., 855-861, Sarajevo. (7) A. Stepinac (1969): Otjecanje u dinarskom kršu. Krš Jug. 6, 207-235, Zagreb. (8) S. Šestanović (1979): Mogućnost kvantitativnog definiranja vodopropusnosti akumulacije Buško Blato. Zbornik RGN fakulteta, 363-377, Zagreb. (9) S. Šestanović (1985): Graditeljski zahvati i zaštita voda u kršu. Naš krš XI/18-19, 33-38, Sarajevo. (10) S. Šestanović (1986): Utjecaj građevinskih objekata izvan urbaniziranih područja na vodne resurse u kršu. Acta Carsologica XIV/XV, 241-244, Ljubljana.</p>		
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) D. Mayer (1993): Kvaliteta i zaštita podzemnih voda. Hrvatsko društvo za zaštitu voda i mora, p 146, Zagreb. (2) K. Urumović (2003): Fizikalne osnove dinamike podzemnih voda. RGN Fakultet Zagreb, 318 str., Zagreb. (3) M. E. Aljtovska (1973): Hidrogeološki priručnik. Građevinska knjiga, 616 str., Beograd. (4) Pollak, Z. (1995): Hidrogeologija za građevinare. Poslovna knjiga, 206 str., Zagreb</p>		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz video zapise i prezentacije pomoću power pointa. Praćenje istraživačkog seminara na terenu, konzultacije.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit s analizom i obranom pisano izvještaja istraživačkog seminara.		
<b>Nastavne jedinice</b>			
Geotektonika i krš. Razvoj reljefa i tečenje podzemne vode u kršu. Faze okršavanja i morfološke pojave u kršu. Geološka osnova hidrogeoloških pojava u kršu. Pozitivni i negativni utjecaji na razvoj krša. Nastanak i razvoj krških polja i hidrogeoloških pojava u podzemlju. Gubici vode iz akumulacija u kršu.	Trajanje 30		

<b>Odarvana poglavila iz hidrogeologije krša</b> GAHA09 6.0	Prof. dr. sc. Ognjen Bonacci	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja</li> </ul> <b>Istraživački seminarски rad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminara.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru
---	------------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	UVOD U INŽENJERSKO NUMERIČKO MODELIRANJE	
<b>Kod</b>	GAHA10	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarinskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Gotovac	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izraditi matematički model inženjerskih problema</li> <li>• Formulirati i izraditi numerički model inženjerskih problema koristeći metodu konačnih razlika</li> <li>• Formulirati i izraditi numerički model inženjerskih problema koristeći tehniku konačnih elemenata</li> <li>• Formulirati i izraditi numerički model inženjerskih problema koristeći metodu kolokacije u točki i na podpodručju</li> <li>• Analizirati stacionarne i nestacionarne inženjerske probleme koristeći gore navedene numeričke metode</li> <li>• Analizirati inženjerske probleme koristeći Lagrangeove („Random walk“) i Euler-Lagrangeove metode</li> <li>• Analizirati inženjerske probleme koristeći Monte-Carlo metodu</li> <li>• Analizirati točnost i stabilnost numeričkih rješenja</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Jović V. (1993.), <i>Uvod u inženjersko numeričko modeliranje</i>, Aquarius Engineering, (2) Zheng C., Bennet G. D. (2002), <i>Applied Contaminant Transport Modeling</i>, John Wiley and Sons, (3) Saad Y. (2003), <i>Iterative methods for sparse linear systems</i>, SIAM. (4) Ascher U.M., Petzold L.R. (1998), <i>Computer methods for ordinary differential equations and differential-algebraic equations.</i>, SIAM.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) Kaliakin V. N. (2002), <i>Introduction to approximate numerical solution techniques, numerical modeling and finite element methods</i>, Marcel Dekker. (2) Gotovac H., Andrićević R., Gotovac B. (2007) Multi-resolution adaptive modeling of groundwater flow and transport problems, <i>Advances in Water Resources</i> (30), 1105-1126.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje projektoru s računalom, izrada seminarinskog rada uz pomoć voditelja na računalu i klasteru.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit. Usmena prezentacija i obrana izrađenog seminarinskog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>		
Uvod. Funkcionalna približenja. Približna rješenja diferencijalnih jednadžbi; postupci jake i nejake formulacije. Metoda konačnih razlika (MODFLOW formulacija kod tečenja podzemnih voda). Galerkinova formulacija i metode zakona održanja. Metoda kolokacije u točki. Metoda kolokacije na podpodručju. Tehnika konačnih elemenata. Modeliranje stacionarnog provođenja topline koristeći metodu konačnih elemenata (biblioteka Konelib), Modeliranje ravninskog stanja naprezanja i deformacija te modeliranje torzije prizmatičnog štapa (Konelib). Eksplicitni, mješoviti i implicitni postupci numeričke vremenske integracije. Modeliranje nestacionarnog provođenja topline koristeći metodu konačnih elemenata (Konelib), Rješavanje velikih linearnih i nelinearnih sustava jednadžbi (frontalni postupak, metoda konjugiranih gradijenata, GMRES, Newtonova metoda). Adaptivni postupci. Stabilnost i točnost numeričkog rješenja. Modeliranje nestacionarnog pronosa mase koristeći Lagrangeove („Random walk Particle Tracking“) i Euler-Lagrangeove metode. Monte-Carlo metoda.	<b>Trajanje</b> 30	

<b>Uvod u inženjersko numeričko modeliranje</b> GAHA10 6.0	Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Gotovac	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati predavanja</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarски рад</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminara.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	--------------------------------------	--	---

<b>Naziv predmeta</b>	ANALIZA HIDROLOŠKIH VREMENSKIH NIZOVA		
<b>Kod</b>	GAHA11		
<b>ECTS (uz odgovarajuće obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada = 2.0 ECTS.		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof.dr.sc. Damir Jukić		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Nakon položenog predmeta student-ica će biti sposoban-na: <ul style="list-style-type: none"><li>• Napisati analizu vremenskih nizova deskriptivnim tehnikama.</li><li>• Predložiti odgovarajuće modele vremenskih nizova.</li><li>• Predložiti prognostičke modele.</li><li>• Predočiti vremenske nizove u frekvencijskoj domeni.</li></ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Chris Chatfield: The Analysis of Time Series: An Introduction, Sixth Edition, Texts in Statistical Science, 2003.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) George E. P. Box, Gwilym M. Jenkins, and Gregory C. Reinsel: Time Series Analysis: Forecasting and Control, Wiley Series in Probability and Statistics, 2008. (2) A.R. Rao and E.-C. Hsu: Hilbert-Huang Transform Analysis of Hydrological and Environmental Time Series, Water Science and Technology Library, 2008. (3) Shumway R.D., Stoffer D.S.: Time Series Analysis and Its Applications, Springer Verlag, 2000. (4) Napler Addison: The Illustrated Wavelet Transform Handbook, 2002.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Prezentacije seminar skih radova uz korištenje suvremenih pomagala i diskusije sa studentima; individualni rad sa studentima.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija.		
<b>Nastavne jedinice</b>			
Uvod: hidrološki i klimatološki vremenski nizovi i njihova obilježja, osnovna terminologija, ciljevi i pristupi analizi hidroloških vremenskih nizova. Jednostavne deskriptivne tehnike: tipovi varijacija, stacionarnost vremenskih nizova, grafički prikaz i usporedba vremenskih nizova, analiza nizova koji imaju trend, analiza nizova koji imaju sezonske varijacije, autokorelacija i korelogram, kros-korelacija, parcijalna korelacija, regresija, izglađivanje nizova. Modeli hidroloških vremenskih nizova: stohastički procesi i njihova obilježja, stacionarni procesi, „bijeli šum“, obilježja i procjena autokorelacijske funkcije, AR, MA, ARMA i ARIMA modeli, Box-Jenkins-ov sezonski ARIMA model, prilagodba i procjena parametara modela, analiza rezidualnih vrijednosti. Prognostički modeli, pregled prognostičkih procedura i njihova usporedba. Analiza hidroloških vremenskih nizova u frekvencijskoj domeni: spektralna analiza, periodogram, spektralna funkcija gustoće, kros-spektralna funkcija gustoće, transfer funkcija.	<b>Trajanje</b> 30		

<b>Analiza hidroloških vremenskih nizova GAHA11 6.0</b>	Prof.dr.sc. Damir Jukić	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 sati predavanja</li></ul> <b>Istraživački seminar ski rad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 sati</li></ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminara.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru
---	-------------------------	--	--

<b>Naziv predmeta</b>	TEORIJA PROMETNOG TOKA	
<b>Kod</b>	GAPA01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Dražen Cvitanić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odabrati parametre prometnog toka potrebne za analize (vrijeme slijeda, kritična vremenska praznina, brzina slobodnog toka...)</li> <li>• vrjednovati i razvijati analitičke modele prometnog toka nesemaforiziranih raskrižja</li> <li>• vrjednovati i razvijati analitičke modele prometnog toka semaforiziranih raskrižja</li> <li>• vrjednovati i razvijati analitičke modele prometnog toka kružnih raskrižja</li> <li>• vrjednovati i razvijati analitičke modele prometnog toka vangradskih dionica cesta</li> <li>• vrjednovati i razvijati simulacijske modele prometnog toka</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) D.R. Drew: <i>Traffic Flow Theory and Control</i>, McGraw-Hill, New York 1968. (2) <i>Traffic flow theory</i>, Transportation Research Bord 1998. (3) F.A. Haight: <i>Mathematical Theories of Traffic Flow</i>, Academic press, London 1963 (4) Cvitanić, D.: Teorija prometnog toka, Split 2008, interna skripta na web stranama fakulteta, (5) Roger P. Roess, Elena S. Prassas, William R. McShane: <i>Traffic Engineering</i> (2004.).</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) Cvitanić, D.: <i>Modeliranje kapaciteta i razine usluge nesemaforiziranih raskrižja</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Magistarski rad, Split 2000. (2) Breški, D.: <i>Usporedba analitičkih i simulacijskih modela za analizu funkciranja semaforiziranih raskrižja</i>, Magistarski rad, Split 2000.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje modernih pomagala. Rad s programima za analiziranje prometnog toka na elementima cestovne mreže, izrada seminar skog rada uz voditelja.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit uz prezentaciju seminar skog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Karakteristike prometnog toka. Tok, gustoća, brzina, prostorni i vremenski razmaci. Mjerenja karakterističnih veličina u točki, mjerenja na dionicama.	5	
Dvodimenzionalni i trodimenzionalni modeli odnosa brzine, toka i gustoće.	5	
Obilježja vozača (vrijeme reakcije, granične vrijednosti ubrzanja, usporenja, udara). Utjecaj dobi, spola i svrhe putovanja na tok.	5	
Modeli slijeda vozila. Modeli promjene traka. Makroskopski modeli prometnog toka.	5	
Analitički modeli i primjena teorije repova. Teorija prihvatanja vremenskih praznina. Kritične vremenske praznine. Zasićeni tok. Modeli analize funkciranja nesemaforiziranih i semaforiziranih raskrižja.	5	
Simulacijski modelima prometnog toka.	5	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60	

<b>Teorija prometnog toka</b> GAPA01 6.0	D. Cvitanić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni ispit uz prezentaciju seminarskog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	-------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	PROMETNICE – ODABRANA POGLAVLJA	
<b>Kod</b>	GAPA02	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv. prof. dr. sc. Deana Breški	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prezentirati osnove teorije kretanja vozila i sila koje djeluju na vozilo</li> <li>• utvrditi optimalne elemente trase s obzirom na kategoriju prometnice, uvjete terena, bočni udar, preglednost i dr.</li> <li>• odabrat i projektirati optimalan tip raskrižja sa svim pripadajućim elementima</li> <li>• opravdati izbor modela i postupka prometne analize</li> <li>• utvrditi propusnu moć elemenata cestovne mreže primjenom različitih modela</li> <li>• odabrat model gospodarenja cestama</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) <i>A Policy on geometric design of Highways and streets</i>, AASHTO 2001.</p> <p>(2) McShane, W.R. Roess, R.P., Prassas, E.S.: <i>Traffic engineering</i>, Prentice Hall, 2004.</p> <p>(3) Maletin, M.: <i>Planiranje i projektovanje saobraćajnica u gradovima</i>, Orion art, 2009.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) <i>Transportation Impact Analyses for Site Development</i>, Institute of Transprtation Engineers (ITE), 2005. (2) Pađen, J.: <i>Osnove prometnog planiranja</i>, Informator, Zagreb, 1986.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje modernih pomagala.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad, usmena prezentacija, usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Uloga prometa u planiranju. Osnove teorije kretanja vozila.	4	
Podjela i klasifikacija gradskih i prigradskih prometnica. Razvoj i primjena koncepta projektiranja gradskih i prigradskih prometnica.	2	
Elementi projektiranja: preglednost, horizontalni i vertikalni tok, elementi poprečnog presjeka. Razdvajanje prometnih tokova. Prostorno vođenje linije ceste i ulice.	6	
Općenito o suvremenim metodama projektiranja. Upotreba elektroničkih računala u projektiranju.	2	
Tipovi raskrižja, elementi projektiranja, kanaliziranje prometnih tokova, kontrola prometa.	6	
Propusna moć, postupak prometne analize.	6	
Gospodarenje i održavanje cesta.	4	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60	

<b>Prometnice - odabrana poglavlja</b> GAPA02 6.0	D. Breški	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Prezentacija seminarskog rada i usmeni ispit</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
	D. Breški		

<b>Naziv predmeta</b>	TRANSPORTNO PLANIRANJE		
<b>Kod</b>	GAPA03		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Dražen Cvitanić, Izv. prof. dr. sc. Deana Breški		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"><li>• odabrati parametre prometnog modela potrebne za analize</li><li>• vrjednovati i razvijati modele stvaranja putovanja</li><li>• vrjednovati i razvijati modele razdiobe putovanja</li><li>• vrjednovati i razvijati modele dodjeljivanja putovanja</li></ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) B.Y. Hutchinson: Principles of Urban Transport Systems Planning, Book Company, 1974. (2) J. Pađen: Osnove prometnog planiranja, Informator, Zagreb, 1986., Transportation planning handbook, ITE 2005.		
<b>Dopunska literatura</b>	R. Lane, Powel, T.J.: <i>Analytical transport planning</i> , Redword Burn Limited 1974.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje modernih pomagala. Rad s programima za transportno planiranje, izrada seminar skog rada uz voditelja.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit uz prezentaciju seminar skog rada.		
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>	
Razvoj prometnog planiranja. Povezanost prometa s drugim djelatnostima. Postupak prognoziranja prijevozne potražnje.		5	
Modeliranje mreže prometnica s raskrižjima. Zoniranje, postavljanje centroida, svojstva zona.		5	
Modeli stvaranja putovanja; primjena višedimenzionalne regresijske analize, kategorijalne analize, logističke analize.		5	
Modeli izbora prijevoznog sredstva. Funkcije korisnosti.			
Modeli razdiobe putovanja između zona; Fratarova metoda, gravitacijski model, modeli povoljnosti.		5	
Modeli dodjeljivanja putovanja; modeli kapacitativnog ograničenja, modeli višerutnog pripisivanja. Kalibracija modela.		5	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.		60	

<b>Transportno planiranje</b> GAPA03 6.0	D. Cvitanić, D. Breški  D. Cvitanić, D. Breški	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja<ul style="list-style-type: none"><li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li></ul></li></ul> <b>Istraživački seminar skog rad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 sati</li></ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminar skog rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.  <b>Ispit</b> Usmeni ispit uz prezentaciju seminar skog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru
--	--	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	ODABRANA POGLAVLJA IZ MEHANIKE STIJENA	
<b>Kod</b>	GAGA01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Predrag Miščević	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kritički prosuđivati i poboljšavati metode mjerena parametara pukotina, stijene i stijenske mase potrebne za rješavanje inženjerskih zadaća u stijenskim masama</li> <li>• samostalno preispitati klasifikacije stijenske mase</li> <li>• razvijati modele stijenske mase</li> <li>• osmisliti metode poboljšanja stijenske mase</li> <li>• odabrat i planirati složene temelje na stijenskoj masi</li> <li>• kreirati nove metode analiza visokih pokosa u stijenskoj masi</li> <li>• razvijati projektiranje u stijenskoj masi na osnovi metode opažanja</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	Diplomska kvalifikacija (7. razina EQF-a ili HKO-a).	
<b>Dopunska literatura</b>	Program istražnih radova za potrebe izrade projekata i izvedbu građevina u stijenskim masama. Korelacijske ovisnosti pojedinih inženjersko geoloških elemenata (pukotina, postotak jezgre, RQD, itd., i geotehničkih svojstava stijenske mase). Modeli stijene i stijenske mase. Poboljšanje (pojačanja) stijenskih masa (dreniranje, sidrenje, injektiranje). Smjernice pri projektiranju i proračunu temelja, visokih pokosa, potpornih konstrukcija i podzemnih građevina (inženjersko-geološki model, geotehnički model, proračunski model). Primjena numeričkih metoda pri temeljenju, osiguranju visokih pokosa, sidrenih potpornih konstrukcija i podzemnih građevina. Opažanja kod pojedinih građevinskih objekata i interpretacija mjereni podataka.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje videotopa s računalom, izrada seminar skog rada uz voditelja, te izrada laboratorijskog ispitivanja.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija seminar skog rada. Usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Program istražnih radova za potrebe izrade projekata i izvedbu građevina u stijenskim masama.	6	
Korelacijske ovisnosti pojedinih inženjersko geoloških elemenata (pukotina, postotak jezgre, RQD, itd., i geotehničkih svojstava stijenske mase).	6	
Modeli stijene i stijenske mase.	2	
Poboljšanje (pojačanja) stijenskih masa (dreniranje, sidrenje, injektiranje)	4	
Smjernice pri projektiranju i proračunu temelja, visokih pokosa, potpornih konstrukcija i podzemnih građevina (inženjersko-geološki model, geotehnički model, proračunski model).	4	
Primjena numeričkih metoda pri temeljenju, osiguranju visokih pokosa, sidrenih potpornih konstrukcija i podzemnih građevina.	6	
Opažanja kod pojedinih građevinskih objekata i interpretacija mjereni podataka.	2	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60	

<p><b>Odabrana poglavlja iz mehanike stijena</b> GAGA01 6.0</p>	<p>P. Miščević  P. Miščević</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
---	---	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	MODELI MEHANIKE TLA	
<b>Kod</b>	GAGA02	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Tanja Roje-Bonacci	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kritički prosuditi najnovija saznanja dostupna u postojećoj literaturi s posebnom pažnjom na područje malih deformacija;</li> <li>• komentirati međusobne odnose, vrline i mane u primjeni, poznatih i priznatih modela tla;</li> <li>• u laboratoriju, na postojećoj opremi, samostalno odrediti ulazne parametre za neki od poznatih modela tla;</li> <li>• dobivene laboratorijske podatke vrednovati i primijeniti na idealiziranom numeričkom modelu tla;</li> <li>• vrednovati dobivena rješenja usporedbom više varijanti; izraziti argumentirano mišljenje o mogućnosti prilagodbe teoretskih rješenja za rješavanje prirodnih fenomena u geotehnici a koji su pogodni za predmetna izučavanja.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Mechanics of Geomaterials: Rocks, Concrete, Soils, Z.P. Balant ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 1985. (2) Naylor, D.J., Pande, G.N., Simpson, B., Tabb, R.: Finite Elements in Geotechnical Engineering, Pineridge Press Ltd., Swansea (UK), 1981.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Roscoe, K.H., Burland, J.B.: <i>On the generalised stress-strain behaviour of an idealised wet clay</i> . U: Heineman i Leckie (ur.), Engineering plasticity, (1968), Cambridge University Press, 535-609. (2) Chen, W.F.: <i>Limit analysis and soil plasticity</i> . Elsevier, New York, 1975. (3) Chen, W.F., Saleeb, A.F., <i>Constitutive Equations for Engineering Materials. Vol 1- Elasticity and Modeling</i> , Wiley, New York, 1982. (4) GeoSlope, <i>Manual Sigma/W define</i> , version 5.01. (5) ABAQUS, <i>Theory Manual version 6.3</i> . (6) Mihanović, A., Marović, P., Dvornik, J.: <i>Nelinearni proračuni armirano betonskih konstrukcija</i> . Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora, Stručna biblioteka, Serija priručnici, knjiga 7, Zagreb, 1993. (7) P.I.S.A. <i>Program for incremental stress analysis</i> ; Elastic models, Plastic models, Critical state models. (8) Atkinson, J.H.; Bransby, P.L.: 1978. <i>The mechanics of soils, An introduction to critical state soil mechanics</i> , McGraw-Hill, London. (9) Britto, A.M., Gunn, M.J., 1987. <i>Critical State Soil Mechanics via Finite Elements</i> , John Wiley and Sons. (10) Časopisi: Geotechnique; Engineering Modelling; Soils and Foundations; Journal of Solids Mech. And Found. Engineering, ASCE.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminarski rad, laboratorijska ispitivanja svojstava na uzorcima, Rješenje jednog praktičnog problema numeričkim metodama.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmena prezentacija rezultata rada u laboratoriju, seminarski rad, prezentacija numeričkog proračuna. Usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Osnove mehanike kontinuma. Tlo kao dvofazni kontinuum. Diferencijalne jednadžbe ravnoteže i gibanja. Jednostavnije konstitucijske jednadžbe za tlo. Utjecaj nelinearnosti u ponašanju tla. Drenirani i nedrenirani uvjeti; tečenje vode u tlu i konsolidacija. Rubni i početni uvjeti. Osnovna pravila pri numeričkom modeliranju geotehničkih zahvata. Ograničenja i kriteriji. Nelinearni modeli tla i metoda konačnih elemenata. Programi za elektroničko računalo: zahtjevi i mogućnosti. Izbor ulaznih podataka. Kritičnost u pojednostavljenju problema. Prihvatljivost rezultata numeričke analize. Numeričko modeliranje složenih geotehničkih zahvata: nasute građevine, sidrene potporne konstrukcije i sl.	30	

<b>Modeli mehanike tla</b> GAGA02 6.0	Prof. dr. sc. Tanja Roje-Bonacci	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarskog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru.</p>
---	-------------------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	POSEBNA POGLAVLJA TEMELJENJA		
<b>Kod</b>	GAGA03		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarinskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Tanja Roje-Bonacci		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• preispitati stanje tehnologije izvedbe neuobičajenih načina temeljenja iz dostupne literature;</li> <li>• preispitati najnovije mogućnosti poboljšanja podtemeljnog tla i kritički se osvrnuti na iste;</li> <li>• modelirati neobično temeljenje i poboljšanje podtemeljnog tla za iste geotehničke uvjete i zadane parametre;</li> <li>• na konkretnom primjeru usporediti i vrednovati sve vidove kakvoće, vrsnoće i učinka neobičnog temeljenja i poboljšanja podtemeljnog tla</li> <li>• ispitati učinke promjene vrijednosti pojedinih ulaznih podataka u pojedinom modelu neobičnog temelja i ili poboljšanja temeljnog tla biti osposobljen za odabir najpovoljnijih rješenja u složenim uvjetima temeljenja.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) Fang, H.-Y.: Foundation Engineering Handbuk, Chapman & Hall, London, 1991. (2) Zeevaert, L.: Foundation Engineering for Difilcuit Subsoil Conditions, Van Nostrand Reinhold Company, New York, 1973. (3) Agatz, A.; Lackner, E.: Erfahrungen mit Grundbauwerken, Springer – Verlag, Berlin, 1977.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) Desai, C.S.. Christian, J.T.: Numerical Methods in Geotechnical Engineering, McGraw-Hill Book Company, New York, 1977. (2) Bowles, J.E.: Foundation Analysis and Design, McGraw-Hill Book Company, New York, 1988. (3) Kany, M.: Berechnung von Flächengründungen, Wilhelm Ernst&Sohn, 1974, Berlin. (4) Prudon, L. Traveau maritime, Bibliothèque de l'ingénieur de travaux publics, Dunod, 1936. Paris.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, izrada seminarinskog rada ciljanog sadržaja, izrada projekta na razini studije iz područja ciljanog sadržaja.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Pismeni seminarски rad, pismeno-grafička studija i njena usmena prezentacija. Usmeni ispit.		
<b>Nastavne jedinice</b>			
Temeljenje silosa i rezervoara; temeljenje tornjeva , dimnjaka, dalekovodnih i antenskih stupova; temeljenje lučnih, višećih i drugih mostova (upornjaka i stupova); duboki masivni temelji; temeljenje u dubokoj vodi (gatovi, platforme); obalne građevine, temeljenje i prihvaćanje vodoravnih sila; savladavanje uzgona na potopljene građevine (suhi dokovi, splavnice, nadvišenje brana). Ispravljanje nagnutih objekata. Promjena naprezanja u konstrukciji uslijed vremenskog razvoja slijeganja. (Sadržaj će se prilagođavati željama kandidata s obzirom da je preopširan za predviđenu satnicu)	<b>Trajanje</b>  30		

<b>Posebna poglavlja temeljenja</b> GAGA03 6.0	Prof. dr. sc. Tanja Roje-Bonacci	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <b>Istraživački seminarски rad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarinskog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogовору.
--	----------------------------------	--	---

<b>Naziv predmeta</b>	REOLOGIJA MATERIJALA	
<b>Kod</b>	GAMT01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv. prof. dr. sc. Sandra Juradin	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• razvijati i izabratи opcije reoloških modela betona</li> <li>• razvijati i izabratи opcije reoloških modela specijalnih betona</li> <li>• valorizirati funkcionalne veze prostornih i reoloških svojstava uzorka betona</li> <li>• odabratи sastav betona na temelju traženog prostornog modela normalnog i specijalnog betona</li> <li>• preporučiti vrstu reometra za određena ispitivanja</li> <li>• valorizirati dobivene rezultate</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Powers, T.C.: The Properties of Fresh Concrete, J.Willey and Sons, 1968., (2) Krstulović, P.; Juradin, S.; Reologija materijala, skripta (3) Bartos, P. J. M.: Special Concretes, workability and mixing, proceedings of the international RILEM workshop, Paisley, Scotland, 1993</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) Banfill, P. F.G.: Rheology of Fresh Cement and Concrete, Proceedings of the International Conference organized by the British Society of Rheology, Licerpool, UK 1990. (2) Krstulović, P: Svojstva i tehnologija betona, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu i Institut građevinarstva Hrvatske, Split, 2000. (3) Tattersall, G.H.: The Workability of Concrete, Cement and Concrete Association, Wexham Springs, Slough, 1976.</p> <p>(4) Reiner, M.: Deformation, Strain and Flow, H. K. Lewis &amp; Co., London, 1969 (5) Ferraris, C.F.; de Larrard F.; Martys, N.: Fresh Concrete Rheology – Recent Developments, to be published in Materials Science of Concrete, Volume VI (6) Hackley A.V.; Ferraris, C.F.: Guide to Rheological Nomenclature: Measurement in Ceramic Particulare Systems, NIST Special Publication 946, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, 2001 (7) Whorlow, R.W.: Rheological Technicques, John Willey &amp; Sons – Ellis Horwood Ltd, Chichester, England, 1980.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari uz korištenje suvremenih pomagala (rad na računalu), laboratorij	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminar skog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Reološki modeli	30	
Primjenjena reologija betona		
Viskoznost i granice tečenja: načini određivanja		
Reologija betona, suspenzija i premaza.		
Dizajniranje reometra za tekuće betone. Reologija svježeg mlaznog betona.		
Reologija samozbijajućeg betona		
Uzorak. Sustavi čestica. Skelet. Dilatancija. Prostorni model uzorka. Stabilnost uzorka.		
Funkcionalna veza prostornih i reoloških svojstava uzorka betona		
Izrada istraživačkog seminar skog rada.		

<b>Reologija materijala</b> GAMT01 6.0	Izv. prof. dr. sc. Sandra Juradin	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 sati</li></ul> <b>Istraživački seminarski rad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 sati</li></ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarskog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru.
--	--------------------------------------	--	--

<b>Naziv predmeta</b>	NOVI MATERIJALI U GRAĐEVINARSTVU	
<b>Kod</b>	GAMT02	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Izv. prof. dr. sc. Sandra Juradin	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odabrat i preporučiti sastav samozbijajućeg betona</li> <li>• odabrat i preporučiti sastav laganog betona (običnog i samozbijajućeg)</li> <li>• odabrat i preporučiti sastav betona od recikliranog materijala</li> <li>• odabrat i preporučiti sastav betona visokih uporabnih svojstava</li> <li>• odabrat i preporučiti svojstva kompozitnih materijala</li> <li>• ispitati svojstva, usporediti i preporučiti vrste izolacijskih materijala</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Ukrainczyk, V.: Beton: struktura, svojstva, tehnologija, ALCOR, Zagreb, 1994. (2) Bartos, P. J. M.: Special Concretes, workability and mixing, proceedings of the international RILEM workshop, Paisley, Scotland, 1993, (3) Balaguru, P.; Nanni, A.; Giancaspro, J.: FRP Composites for Reinforced and Prestressed Concrete Structures, Taylor &amp; Francis, New York and London (4) MacElroy D.,L.; Kimpflen J.L.: Insulation, materials, testing and applications, ASTM Symposium on Insulation materials, Baltimore 1990.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>(1) Maso, J.C.: Interfaces ina Cementitous Composites, LMDC, INA-UPS, Touluse, France 1992, (2) Feldman, D.: Polymeric building materials, (3) Clarke, J.L.: Structural Design of Polymer Composites, The European structural polymeric composites group (4) Gjørv E., Sakai, K.: Concrete Technology for a Sustainable Development in the 21st Century, E&amp;FN Spon</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja i seminari uz korištenje suvremenih pomagala (rad na računalu), laboratorij	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminar skog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Tehnologija, struktura i svojstava cementnih kompozita.	4	
Specijalni betoni (mikroarmirani betoni visokih uporabnih svojstava, samozbijajući betoni, laki betoni visokih uporabnih svojstava, betoni od recikliranog materijala, zeleni betoni)	4	
Specijalni betoni (pametni betoni, mlazni betoni visokih uporabnih svojstava, injekcijske smjese, mortovi, dekorativni betoni).	4	
Kompozitni materijali na bazi polimera.	4	
Nove vrste materijala za armiranje (mikro vlakna različite vrste i podrijetla, nosiva armatura različitih vrsta i podrijetla).	4	
Nove vrste stakla kao konstrukcijskog materijala.	4	
Suvremeni izolacijski materijali (hidroizolacije, termoizolacije)	4	
Suvremeni izolacijski materijali (izolacija od buke)	2	
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60	

<b>Novi materijali u građevinarstvu</b> GAMT02 6.0	Izv. prof. dr. sc. Sandra Juradin	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 sati</li></ul> <b>Istraživački seminarski rad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 sati</li></ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarskog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru.
--	--------------------------------------	--	--

<b>Naziv predmeta</b>	SUSTAVNO INŽENJERSTVO U UPRAVLJANJU PROJEKTIMA	
<b>Kod</b>	GALA01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Snježana Knezić	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>• primijeniti sustavnu analizu na modeliranje sustava, odnosno upravljanje projektima;</li> <li>• planirati i upravljati projektom primjenjujući modele i tehnike sustavnog inženjerstva;</li> <li>• optimizirati projektne procese, posebno u uvjetima ograničenih resursa;</li> <li>• primijeniti modele operacijskih istraživanja i ekspertnih sustava u upravljanju projektima;</li> <li>• odabrat i rangirati projekte;</li> <li>• primijeniti TQM u upravljanju projektima.</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) H. Kerzner: Project Management, a System Approach to Planning, scheduling and, VNR New York. (2) B.S. Blanchard: System Engineering Management, John Wiley & Sons. (3) S. Knezić: Autorizirani materijali s predavanja.	
<b>Dopunska literatura</b>	(1) L. Troncale: The system sciences: What are they? Are they one or many?, Invited Review, EJOR Vol. 31, No. 1. (2) S.E. Elmaghraby: Activity nets: A guided tour through some recent developments, Invited Review, EJOR Vol. 82, No. 3. (3) P. Brucker et al: Resource-constrained project scheduling: Notation, classification, models and methods, Invited Review, EJOR Vol. 112, No. 1	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja. Vježbe rješavanjem zadataka uz raspoloživu programsku podršku. Samostalna izrada seminarskog rada.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit i usmena prezentacija seminarskog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>	Osnove teorije sustava. Sustavni pristup. Strukturna sustavna analiza. Prirodni i upravljeni (kibernetički) sustavi. Građevinski projekt kao sustav. Planiranje i upravljanje projektom. Modeliranje elemenata sustava. Modeli i tehnike sustavnog inženjerstva. Metode operacijskih istraživanja i njihova primjena u upravljanju građevinskim projektima. Planiranje projekata u uvjetima ograničenih resursa. Odabrani modeli linearнog programiranja, dinamičkog programiranja i teorija igara, ekspertnih sustava u upravljanju projektima. Jednokriterijalne i višekriterijalne metode odabira i rangiranja projekata. Simulacijski sustavi u upravljanju građevinskim projektima. Upravljanje projektom na principu "TQM - total quality management". Programska podrška i sustavi za upravljanje velikim projektima - integrirani modeli računalnih sustava. Nove metode i trendovi upravljanju projektima. Dosadašnje primjene u graditeljstvu.	<b>Trajanje</b>
		30

<b>Sustavno inženjerstvo u upravljanju projektima</b> GALA01 6.0	Prof. dr. sc. Snježana Knezić	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminar skog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru.</p>
--	-------------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	SUSTAVI ZA PODRŠKU ODLUČIVANJU		
<b>Kod</b>	GALA02		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarinskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Nenad Mladineo, Doc. dr. sc. Nikša Jajac		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• povezati temeljne principe teorije odlučivanja s zadani konkretnim problemom</li> <li>• odabratи najsversishodniju metodu višekriterijalne analize</li> <li>• integrirati pojedine sastavnice sustava za podršku odlučivanju</li> <li>• procijeniti učinkovitost pojedinih sustava u graditeljskoj praksi</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) P.G.W. Keen, M.S.C. Morton: Decison Support System: an Organisational Perspective, Addison-Wesley Publishing Company, 1978. (2) T.L. Saaty: The Analytic Hierarchy Process, McGraw Hill, New York, 1980. (3) J.P. Brans, B. Mareschal: The PROMCALC & GAIA Decision Suport System for Multicriteria Decision Aid, Vrije Universiteit Brussel, 1991. (4) G. DeSanctis, R.B. Gallupe:Foundation for Study of Group Support Systems, Management Science, Vol. 33, No. 5, 589-609. (5) E. Turban: Decision Support and Expert Systems (Management Support Systems), Macmillan Publishing Company New York, 1993. (6) S. Knežić: Autorizirani materijali s predavanja.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) T.L. Saaty: Group Decision Making and the AHP, 59-67, 1987. (2) J.P. Brans, C. Macharis, B. Mareschal: The GDSS PROMETHEE Procedure, Vrije universitet Brussel, 1997. (3) L.M. Jessup, J.S. Valacich: Group Support Systems: New Perspectives, Macmillan, 1992. (4) L. Troncale: The system sciences: What are they? Are they one or many?, Invited Review, EJOR Vol. 31, No. 1.		
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Predavanja. Vježbe rješavanjem zadataka uz raspoloživu programsku podršku. Samostalna izrada rada.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija rada.		
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>	
Uvod u teoriju odlučivanja. Modeli odlučivanja. Sustavi za podršku odlučivanju. Koncept sustava za podršku odlučivanju. Strukturirani, nestrukturirani i polustrukturirani problemi. Grupni sustavi za podršku odlučivanju. Upravljanje bazama podataka. Upravljanje bazama modela. Upravljanje sučeljem. Informacijski sustavi u okviru sustava za podršku odlučivanju. Višekriterijalno odlučivanje. Metode višekriterijalne analize (AHP, PROMETHEE, ELECTRE, i dr.). Ekspertni sustavi. Koncepcjske osnove ekspertnih sustava. Modeli za spremanje znanja (predikativni račun, okviri znanja, semantičke mreže, proizvodni sustavi, skripte znanja, neuralne mreže). Akvizicija znanja. Ekspertni sustav kao dio sustava za podršku odlučivanju. Strategija razvoja sustava za podršku odlučivanju. Programska podrška i primjeri primjene sustava za podršku odlučivanju u graditeljstvu.	30		

<b>Sustavno za podršku odlučivanju</b> GALA02 6.0	Prof. dr. sc. Nenad Mladineo, Doc. dr. sc. Nikša Jajac	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <b>Istraživački seminarski rad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarinskog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogовору.
---	--	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	TEORIJA SUSTAVA		
<b>Kod</b>	GALA03		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Snježana Knezić, Prof. dr. sc. Nenad Mladineo		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potvrditi opću teoriju sustava;</li> <li>• prepoznati i analizirati entropiju sustava;</li> <li>• analizirati sustave i predlagati unaprijeđenja;</li> <li>• kreirati organizacijsku strukturu kibernetiske sustave;</li> <li>• predlagati organizacijska rješenja automatskog upravljanja sustavom.</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	(1) L. von Bertalanffy, General System Theory George Braziller, bilo koje izdanje (2) General Systems Theory and Cybernetics, Springer Berlin / Heidelberg, Volume 216/2007 (3) Žugaj, M., J. Šehanović, M. Cingula: Organizacija, TIVA, Varaždin, 2004. (4) S. Knezić: Autorizirani materijali s predavanja.		
<b>Dopunska literatura</b>	(1) L. Troncale: The system sciences: What are they? Are they one or many?, Invited Review, EJOR Vol. 31, No. 1.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja. Vježbe rješavanjem zadataka uz raspoloživu programsku podršku. Samostalna izrada seminarskog rada.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni spit i usmena prezentacija seminarskog rada.		
<b>Nastavne jedinice</b>			
Opća teorija sustava. Osnovna struktura i svojstva sustava. Entropija sustava. Modeli otvorenih sustava. Analiza sustava. Životni vijek sustava. Linearni i dinamički procesi. Kibernetički sustavi. Osnove kibernetike. Regulacija rada sustava. Upravljanje sustavom. Automatsko upravljanje. Dosadašnje primjene u graditeljstvu.	<b>Trajanje</b> 30		

<b>Teorija sustava</b> GALA03 6.0	Prof. dr. sc. Snježana Knezić, Prof. dr. sc. Nenad Mladineo	<b>Predavanja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <b>Istraživački seminarski rad</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku	<b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.  <b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarskog rada.  <b>Rokovi</b> Prema dogovoru.
---	---	--	---

<b>Naziv predmeta</b>	PROMETNICE, PROSTOR I URBANA KLIMA		
<b>Kod</b>	GAAA01		
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Darovan Tušek		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analizirati faktore koji utječu na odabранo prometno rješenje</li> <li>• ocijeniti utjecaje prometnog zahvata na okoliš, uvažavajući stanje urbane klime</li> <li>• poduprijeti zaključke ocijene o utjecaju na okoliš s odgovorajućom regulativom</li> <li>• predložiti alternativno prometno rješenje</li> </ul>		
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) Izbor iz zakonske regulative: Zakon o prostornom uređenju (NN 153/2013); Zakon o gradnji (NN 153/2013), Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/2013, 153/2013); Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/2014); (2) LLozić: Planning and Design of Roads in Protected Areas. 12<sup>th</sup> World Congress International Road Federation, Madrid, 1993. (3) S.Jurković: Promjene vizuelnih vrijednosti krajolika gradnjom infrastrukturnih trasa. Prostor, 1, 1993.</p>		
<b>Dopunska literatura</b>			
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja; seminarski rad.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Obrana seminarskog rada. Usmeni ispit.		
<b>Nastavne jedinice</b>			<b>Trajanje</b>
Integralni koncept zaštite okoliša. Osnovna načela, dokumenti i provođenje zaštite okoliša. Procjena utjecaja zahvata na okoliš; sadržaj studije o utjecaju zahvata na okoliš. Analiza mogućih utjecaja na okoliš, mjere za smanjenje šteta na okoliš i program praćenja stanja okoliša. Konačna ocjena studije. Analiza faktora koji utječu na izbor lokacije prometnika: klima, geologija, teren, hidrologija, arheologija, ekosustavi i sve ostale prirodne i stvorene vrijednosti; razvojni, socijalni, politički i ekonomski faktori. Promjena namjene zemljišta. Cestovne, željezničke, zrakoplovne, pomorske i riječne građevine. Emisija štetnih tvari, buka, havarije; vizualna degradacija okoliša.			30
Prikaz i analiza pojedinih izrađenih studija utjecaja zahvata na okoliš za prometno – infrastrukturne zahvate u prostoru, s aspekta urbane klime.			

<b>Prometnice, prostor i urbana klima</b> GAAA01 6.0	Prof. dr. sc. Darovan Tušek	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad.</p> <p><b>Ispit</b> Usmeni. Usmena prezentacija seminarskog rada.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru.</p>
--	-----------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	INFORMACIJSKO INŽENJERSTVO	
<b>Kod</b>	GATA02	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarског rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ante Munjiza	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>• razlikovati računalne jezike</li> <li>• razviti računalnu aplikaciju kojom opisuje neki inženjerski proces</li> <li>• procijeniti prednosti strukturiranog i objektno orijentiranog pristupa</li> <li>• osmisliti grafičko sučelje za aplikaciju</li> <li>• integrirati metode timskog razvoja, prostorno distribuiranog razvoja, paralelnog i distribuiranog računarstva te intelligentnog inženjerstva</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	1) S. Robinson et al.: Professional C#. ISBN 1 86100704-3. 2) R. Winder: Developing Java Software, ISBN 13: 9780470090251. 3) T. Grandon: Introduction to Programming Using Visual C++.NET. ISBN 13: 9780471487241. 4) E. Koffman, P. Wolfgang: Objects, Abstraction, Data Structures and Design. ISBN 13: 97804171467557. 5) H Van Vliet: Software Engineering. ISBN 13: 9780471975083. 6) C. Horstmann: Object-Oriented Design and Pettern, ISBN 13: 9780471744870. 7) W. Emmerich: Engineering Distributed Objects, ISBN 13: 9780471986577. 8) A. Munjiza: The Combined Finite-Discrete Element Method, udžbenik, Wiley&Sons, London 2004.	
<b>Dopunska literatura</b>	Veći broj publikacija u međunarodnim časopisima po izboru studenta.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje razvojnih programa. Izrada samostalnog seminarског rada u vezi s objavljenim znanstvenim radom po izboru studenta.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminarski rad i obrana seminarског rada. Usmeni ispit.	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
Uvod u kompjutorske jezike	4	
Osnove dizajniranja inženjerskih programa	10	
Objektno orijentirani inženjerski programi	6	
Razvoj inženjerskog software-a	6	
Razvoj paralelnog inženjerskog software-a	4	
Izrada istraživačkog seminarског rada.	60	

<b>Informacijsko inženjerstvo</b> GATA02 6.0	A. Munjiza  A. Munjiza	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	------------------------------	---	---

<b>Naziv predmeta</b>	TEHNIKE INŽENJERSKIH SIMULACIJA		
<b>Kod</b>	GATA03		
<b>Godina</b>	Izbor kandidata	<b>Semestar</b>	Izbor kandidata
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>		
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Ante Munjiza		
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• integrirati formulacije konačnih rotacija i deformacija u metodu konačnih elemenata</li> <li>• formulirati moderne metode u inženjerskim simulacijama</li> <li>• prezentirati znanstvene publikacije upotrebom suvremene inženjerske notacije</li> <li>• formulirati procese kontaktne interakcije i fragmentaciju na diskretnim sustavima</li> </ul>		
<b>Sadržaj</b>	<p>Suvremeni pristup inženjerskim aplikacijama tenzorskoga računa i demonstracija istoga kroz konačne rotacije, konačni strain, formulacije balansa i reziduala, formulacije kontakta, formulacije fragmentacije i pukotina,. Prezentacija znanstvenih publikacija upotrebom suvremene inženjerske notacije. Temeljne tehnike inženjerskih simulacija poput: Gausove integracije, baznih funkcija, metoda konjugiranih gradijenata, skyline metoda, Direktna integracija, Runge Kutta metoda, Relaksacija, tehnike optimizacije. Implementacija navedenih tehnika u okviru suvremenih kompjuterskih jezika – Ovaj dio će uključiti seminar sk rad i „hands on experience“.</p> <p>Generalizacija tehnika u okviru suvremenih metoda za inženjerske simulacije uključujući konstrukcije, geotehniku, mehaniku fluida, inženjerske sustave, te generalizaciju na kompleksne sustave poput bioloških, finansijskih, ekonomskih, klimatskih, itd.</p>		
<b>Preporučena literatura</b>	<p>(1) A.Munjiza, The Combined Finite-Discrete Element Method, udžbenik, Wiley&amp;Sons, London 2004.;</p> <p>(2) A.Munjiza, Tensor Algebra in Science and Engineering, udžbenik, Ventus Publishing, 2010.;</p> <p>(3) A.Munjiza, Mechanics of Discontinua, udžbenik, Wiley&amp;Sons, London 2010.;</p> <p>(4) A.Munjiza, Tailor made .pdf and .ppt notes.</p>		
<b>Dopunska literatura</b>	Veći broj publikacija u međunarodnim časopisima po izboru studenta.		
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja uz korištenje razvojnih programa. Izrada samostalnog seminar skog rada u vezi s objavljenim znanstvenim radom po izboru studenta.		
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Seminar sk rad i obrana seminar skog rada. Usmeni ispit.		
<b>Nastavne jedinice</b>			
Tenzorski račun	8		
Temeljne tehnike inženjerskih simulacija	6		
Inženjerske simulacije uz primjenu open source i komercijalnih paketa	6		
Prezentacija znanstvenih publikacija upotrebom suvremene inženjerske notacije	6		
Generalizacija inženjerskih tehnika simulacija na razne sustave (građevina, medicina, kemija, strojarstvo)	4		
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60		

<b>Tehnike inženjerskih simulacija</b> GATA03 6.0	A. Munjiza  A. Munjiza	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarски рад</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b>  Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b>  Usmena prezentacija seminarског rada. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b>  Prema dogovoru</p>
---	------------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	PRIMIJENJENA FUNKCIONALNA ANALIZA	
<b>Kod</b>	GAMA01	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Doc. dr. sc. Slavica Ivelić Bradanović	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica bi trebao/la, poznavajući osnovne pojmove i teoreme funkcionalne analize, biti sposoban/na: <ul style="list-style-type: none"> <li>• formulirati neke rubne zadaće u obliku varijacijskih jednadžbi</li> <li>• utvrditi egzistenciju i jedinstvenost slabih rješenja zadanih rubnih zadaća</li> <li>• ispitati uvjete rješivosti linearnih algebarskih i operatorskih jednadžbi</li> <li>• primjenom odgovarajućeg algoritma riješiti zadaću s ograničenjima u obliku jednakosti</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	(1) J.N. Reddy, Applied Functional Analysis and Variational Methods in Engineering, McGraw-Hill Book Company, 1987; (2) I. Aganović, Uvod u rubne zadaće mehanike kontinuma, Zagreb, 2003.	
<b>Dopunska literatura</b>	S. Kurepa, Funkcionalna analiza- elementi teorije operatora, Školska knjiga, Zagreb, 1980.	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Nastavni proces se odvija kroz predavanja i izrade seminarskog rada.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminarskog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>	
OPĆI POJMOVI I FORMULE Otvoren, zatvoren, konveksan, povezan skup. Područje , granica područja, Lipschitzova granica. Teorem o divergenciji, teorem o gradijentu.	3	
PREGLED NEKIH JEDNADŽBI Opis gibanja. Materijalna derivacija. Jednadžba kontinuiteta. Tenzor deformacije i naprezanja. Newtonov fluid. Rubne zadaće sa ograničenjima u obliku jednakosti i nejednakosti.	7	
POJMOVI IZ FUNKCIONALNE ANALIZE Teorija normiranih i unitarnih prostora (Banachov i Hilbertov prostor). Linearne transformacije i funkcionali. Linearne transformacije na konačno-dimenzionalnom prostoru. Linearne, bilinearne, kvadratične forme. Linearni funkcionali i operatori na Hilbertovim prostorima. Reprezentacija linearog funkcionala. Simetričan, pozitivan i pozitivno-definitan operator. Soboljev prostor funkcija i trag funkcije iz tog prostora. Nejednakosti Friedrichsa i Poincarea. Varijacijska ( slaba ) formulacija rubne zadaće. Pojam slabog rješenja. Minimum kvadratičnog funkcionala.	8	
EGZISTENCIJA I JEDINSTVENOST RJEŠENJA Linearne algebarske jednadžbe i uvjeti rješivosti. Linearne operatorske jednadžbe, uvjeti rješivosti i Banachov teorem o fiksnoj točki. Regularnost rješenja za varijacijsku formulaciju rubne zadaće i Lax-Milgramov teorem.	7	
ZADAĆE SA OGRANIČENJIMA U OBLIKU JEDNAKOSTI Uvod. Primjeri. Metoda Lagrangeovih množitelja. Metoda kazne.	3	
SVOJSTVENE VRIJEDNOSTI I SVOJSTVENI VEKTORI Uvod. Egzistencija i jedinstvenost.	2	
Izrada istraživačkog seminarskog rada.	60	

<p><b>Primijenjena funkcionalna analiza</b> GAMA01 6.0</p>	<p>S. Ivelić Bradanović</p>	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada te poznavanje predmetnog gradiva. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	-----------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	METODE OPTIMIZACIJE
<b>Kod</b>	GAMA02
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Doc. dr. sc. Jelena Sedlar
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će biti sposoban/na: <ul style="list-style-type: none"><li>• procijeniti može li se neki praktični problem formulirati kao problem matematičke optimizacije,</li><li>• utvrditi spada li formulirani problem matematičke optimizacije među one klase problema koji se mogu pouzdano i učinkovito riješiti optimizacijskim metodama (metoda najmanjih kvadrata, linearno programiranje, konveksna optimizacija), te argumentirati svoje mišljenje,</li><li>• odabratи optimizacijsku metodu za rješavanje formuliranog problema,</li><li>• razviti algoritme za rješavanje problema umjerene veličine odabranom metodom optimizacije,</li><li>• okarakterizirati optimalno rješenje,</li><li>• prosuditi koja su ograničenja na performanse, te argumentirati svoje mišljenje.</li></ul>
<b>Preporučena literatura</b>	(1) S. Boyd, L. Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge University Press New York, New York, 2004; (2) M. Bazara, J. Jarvis, H. Sherali, Linear Programing and Network Flows, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, 2010; (3) S. Zlobec, J. Perić, Nelinearno programiranje, Naučna knjiga, Beograd, 1987.
<b>Dopunska literatura</b>	F. L. Vasiljev, Čislenje metodi ekstremalnyh zadač, Nauka Moskva, 1988.
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, istraživački seminar, konzultacije.
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija, rad.
<b>Nastavne jedinice</b>	<b>Trajanje</b>
Klasifikacija problema. Konveksni skup, konveksni konus. Reprezentacija konveksnog skupa. Konveksna funkcija. Konveksno programiranje. Primjeri.	6
Linearno programiranje. Nužni uvjeti minimuma za probleme bez ograničenja.	4
Numeričke metode: gradijentna metoda, Newtonova metoda, kvazinewtonova, metoda konjuguranih smjerova itd.	6
Konveksno programiranje sa ograničenjima. Dualnost u konveksnoj optimizaciji. Kuhn-Tuckerovi uvjeti.	4
Metode optimizacije: Lagrangeova metoda množitelja, metoda kazne itd.	6
Druge metode optimizacije: dinamičko programiranje, 0-1 metoda traženja, stohastičko programiranje.	4
Izrada istraživačkog seminar skog rada.	60

<b>Metode optimizacije</b> GAMA02 6.0	J. Sedlar  J. Sedlar	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b>  Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b>  Usmena prezentacija seminarskog rada, te poznavanja predmetnog gradiva. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b>  Prema dogovoru</p>
---	----------------------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	MATEMATIČKA ANALIZA RUBNIH ZADAĆA	
<b>Kod</b>	GAMA03	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	6.0 Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika. Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Božo Vrdoljak	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	Student/ica će: <ul style="list-style-type: none"> <li>• formulirati parcijalne diferencijalne jednadžbe za zadane fizikalne probleme</li> <li>• klasificirati parcijalne diferencijalne jednadžbe u linearne, kvazilinearne i nelinearne</li> <li>• procijeniti može li se formulirana parcijalna diferencijalna jednadžba riješiti analitičkim metodama i odabrati odgovarajuću metodu</li> <li>• procijeniti može li se formulirana parcijalna diferencijalna jednadžba riješiti numeričkim metodama i odabrati odgovarajuću metodu</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	[1] I. Aganović i K. Veselić, Linearne diferencijalne jednadžbe, PMF, Zagreb, 1997. [2] T.A. Bick, Elementary Boundary Value Problems, Marcel Dekker, New York, 1993. [3] P.K. Kythe, P. Puri and M.R. Schaferkotter, Partial Differential Equations and Boundary Value Problems with Mathematica, Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, 2003.	
<b>Dopunska literatura</b>	[1] M.A. Pinsky, Partial Differential Equations and Boundary-Value Problems with Applications, McGraw-Hill, Boston, 1998. [2] K. Yosida, Lectures on Differential and Integral Equations, Dover Publications, New York, 1991.	
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Predavanja, istraživački seminar, konsultacije.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminarskog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>		
Ravnoteža napete žice i membrane, problemi oscilacija i provođenja, zakoni ponašanja i ravnoteže. Modeliranje za valne jednadžbe, jednadžbe provođenja, jednadžbe potencijala.  Vrste uvjeta i zadaća, početna i rubna zadaća, zadaća Dirichleta i Neumanna, klasifikacija parcijalnih diferencijalnih jednadžbi drugog reda. Metoda karakteristika za jednadžbe prvog i drugog reda, transformacija jednadžbi na kanonske oblike.  Ravnoteža napete žice, Greenova funkcija. Kontaktno polje i ravnoteža napete membrane, Laplaceova jednadžba, Greenove formule. Fundamentalna rješenja, Greenova funkcija, harmonijske funkcije. Dirichletova i Neumannova zadaća za krug i kuglu, sferne i cilindrične funkcije. Zadaće provođenja topline, princip maksimuma, Poissonova formula. Zadaće za valne jednadžbe, Kirchoffova i Poissonova formula. Metoda separacije varijabli, Greenova metoda.  Račun varijacija, varijacijske zadaće za funkcije jedne i više varijabli, varijacijske zadaće s višim derivacijama i s više nepoznatih funkcija, Eulerova diferencijalna jednadžba varijacionog računa. Varijacijska formulacija rubnih zadaća  Numeričko rješavanje rubnih zadaća, metoda konačnih diferencija, metoda kolokacije i najmanjih kvadrata, varijacijske metode, Galjerkinova metoda, Rayleigh-Ritzova metoda, metoda konačnih elemenata.	30	

<b>Mmatematička analiza rubnih zadaća</b> GAMA03 6.0	B. Vrdoljak	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada te poznavanje predmetnog gradiva. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	-------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	INTEGRALNE JEDNADŽBE	
<b>Kod</b>	GAMA04	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS; Izrada istraživačkog seminarskog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Božo Vrdoljak	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• formulirati integralne jednadžbe za rješavanje početnih i rubnih zadaća običnih i parcijalnih diferencijalnih jednačbi</li> <li>• klasificirati integralnu jednadžbu te odabrat adekvatnu metodu rješavanja</li> <li>• utvrditi mogu li se u rješavanju primjeniti integralne transformacije</li> <li>• utvrditi može li se u rješavanju integralnih jednadžbi primjeniti numeričke metode</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	[1] H. Hochstadt, Integral Equations, J, Wiley, 1994. [2] K. Yosida, Lectures on Differential and Integral Equations, Dover Publications, New York, 1991.	
<b>Dopunska literatura</b>	[1] I. Aganović i K. veselić, Lineарне diferencijalne jednadžbe, PMF, Zagreb, 1997. [2] T.A. Bick, Elementary Boundary Value Problems, Marcel Dekker, New York, 1993.	
<b>Oblici provodenja nastave</b>	Predavanja, istraživački seminar, konsultacije.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminarskog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Pojam i klasifikacija, Fredholmove i Volterraove integralne jednadžbe, veze s diferencijalnim jednadžbama.  Fretholmove integralne jednadžbe, jednadžbe s degeneriranim jezgrama, diskusija rješenja, vlastite vrijednosti i vlastite funkcije, transponirana integralna jednadžba, metoda sukcesivnih aproksimacija, Neumannov red. Fredholmova metoda rješavanja, Fredholmovi teoremi. Rješavanje homogene integralne jednadžbe, ortonormirani sustavi za zadanu jezgru, iteracijski postupak.  Volterrine integralne jednadžbe, rješavanje diferenciranjem, metoda sukcesivnih aproksimacija, Neumannov red, Volterrine integralne jednadžbe tipa konvolucije. Singularne integralne jednadžbe, Abelova jednadžba, jednadžbe s Cauchyjevom jezgrom.  Hilbert-Schmidtova teorija integralnih jednadžbi sa simetričnim jezgrama, vlastite vrijednosti i vlastite funkcije, Hilbert-Schmidtov teorem.  Integralne jednadžbe koje se svode na jednadžbe s Hermitovim jezgrom. Banachov teorem o nepokretnoj točki i egzistencija rješenja integralnih jednadžbi. Integralne transformacije: Laplaceova, Fourierova i Hankelova, inverzne transformacije, svojstva, primjene u rješavanju početnih i rubnih zadaća običnih i parcijalnih diferencijalnih jednadžbi.  Numeričko rješavanje integralnih jednadžbi, aproksimacija integrala, aproksimacija jezgre, metoda kolokacije, kvadraturne formule, varijacijske metode, metoda kolokacije, najmanjih kvadrata i Galjerkinova metoda.	30	

<b>Integralne jednadžbe</b> GAMA04 6.0	B. Vrdoljak	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b> Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b> Usmena prezentacija seminarskog rada te poznavanje predmetnog gradiva. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b> Prema dogovoru</p>
--	-------------	---	--

<b>Naziv predmeta</b>	METODE MATEMATIČKE STATISTIKE	
<b>Kod</b>	GAMA05	
<b>ECTS (uz obrazloženje)</b>	<p>6.0</p> <p>Broj ECTS bodova izračunat je na temelju procjene predmetnog nastavnika.</p> <p>Nastava (30 sati predavanja) = 0.8 ECTS; Samostalan rad i učenje (97 sati) = 3.2 ECTS;</p> <p>Izrada istraživačkog seminar skog rada (60 sati) = 2.0 ECTS</p>	
<b>Nastavnici i/ili suradnici</b>	Prof. dr. sc. Božo Vrdoljak	
<b>Kompetencije koje se stječu</b>	<p>Student/ica će:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• formulirati stohastički model praktičnih problema s naglaskom na gospodarenje vodama</li> <li>• odabratи statističku metodu ili test za evaluaciju modela</li> <li>• vrednovati dobivene rezultate formiranog stohastičkog modela</li> <li>• ocijeniti ograničenja odabranog modela</li> </ul>	
<b>Preporučena literatura</b>	<p>[1] B. Vrdoljak, Vjerojatnost i statistika, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Split, 2006.</p> <p>[2] Ž. Pauše, Uvod u matematičku statistiku, Školska knjiga, Zagreb, 1993. [3] J.D. Salas, J.W. Delleur, V. Yevjevich and W.L. Lane, Applied Modeling of Hydrologic Time Series, Water Resources Publications, Michigan, 1980.</p>	
<b>Dopunska literatura</b>	<p>[1] I. Pavlić, Statistička teorija i primjena, Tehnička knjiga, Zagreb, 1977. [2] M. Ilijašević i Ž. Pauše, Riješeni primjeri i zadaci iz vjerojatnosti i statistike, "Zagreb", Zagreb, 1990.</p>	
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, istraživački seminari, konsultacije.	
<b>Način provjere znanja i polaganja ispita</b>	Usmeni ispit, usmena prezentacija seminar skog rada.	
<b>Nastavne jedinice</b>		<b>Trajanje</b>
Slučajni događaji, slučajne varijable. Distribucije slučajnih varijabli, normalna ili Gaussova, lognormalna, gama distribucije, log-Pirson 3, hikvadrat distribucija, Gumbelova, studentova t-distribucija, Fisherova F-distribucija. Funkcija distribucije. Slučajni vektori, nezavisnost slučajnih varijabli, momenti, koeficijent korelacije, regresija. Statističko zaključivanje, ocjene parametara, sredina uzorka, disperzija uzorka, raspon uzorka, uzorački koeficijent korelacije. Metoda maksimalne vjerojatnosti, metoda momenata, procjenitelji parametara distribucija. Distribucije nekih statistika. Intervalli povjerenja za nepoznate parametre distribucija, interval povjerenja za funkciju distribucije. Testiranje parametarskih hipoteza, testiranje hipoteza o distribuciji. Primjer primjene statistike u gospodarenju vodama: Testovi suglasnosti empirijskih i teorijskih distribucija u hidrologiji, hikvadrat test, Kolmogorov-Smirnov test. Analiza homogenosti hidroloških serija. Testiranje srednje vrijednosti, studentov t-test. Testiranje disperzije dva uzorka. Analiza neovisnosti hidroloških serija, test kvadrata uzastopnih razlika. Regresija i korelacija na osnovi uzorka, metoda najmanjih kvadrata, Gauss-Markovljev teorem, analiza rasipanja podataka, testiranje hipoteze o koeficijentu regresije, generiranje serije pomoću linear nog regresijskog modela, autokorelacija. Analiza neovisnosti elemenata vremenskih serija, linearno ovisni stacionarni procesi. Nelinearna regresija. Višestruka korelacija i regresija.	30	

<b>Metode matematičke statistike</b> GAMA05 6.0	B. Vrdoljak	<p><b>Predavanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 sati -15 tjedana ravnomjerno raspoređeno, ili blokovi predavanja</li> <li>• korištenje ploče, PP prezentacija i računalne učionice</li> </ul> <p><b>Istraživački seminarski rad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 sati</li> </ul> <p>Literatura, konzultacije i ispit mogući na engleskom jeziku</p>	<p><b>Seminari</b>  Predviđen je 1 seminarski rad koji se izrađuje na osnovi pregleda literature i znanstvenih članaka iz odabrane teme.</p> <p><b>Ispit</b>  Usmena prezentacija seminarskog rada te poznavanje predmetnog gradiva. Usmeni ispit.</p> <p><b>Rokovi</b>  Prema dogovoru</p>
---	-------------	---	---

## 2. Radovi nastavnika i mentora u CROSBI-ju i Scopus-u

Mentori i nastavnici (ime i prezime / institucija)	Znanstveno (ili znanstveno- nastavno) zvanje i područje/polje izbora	Radovi u CROSBI-ju <a href="http://bib.irb.hr/">http://bib.irb.hr/</a> (MZB = matični broj znanstvenika)	Radovi u Scopus-u <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a> (Scopus ID = broj znanstvenika u Scopus-u)
Roko Andrićević / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 223606</a>	<a href="#">Scopus ID 6603873452</a>
Ivica Boko / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 220730</a>	<a href="#">Scopus ID 16243258000</a>
Ognjen Bonacci / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Professor emeritus u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 4434</a>	<a href="#">Scopus ID 7003625022</a>
Deana Breški / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 220741</a>	<a href="#">Scopus ID 16506403600</a>

Vladimir Cvetković / The Royal Institute of Technology (KTH), Department of Civil and Environmental Engineering, Division of Water Resources Engineering Stockholm, Sweden	Professor at the Department of Civil and Environmental Engineering, Division of Water Resources Engineering	---	<a href="#">Scopus ID 7004494711</a>
Dražen Cvitanić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 220752</a>	<a href="#">Scopus ID 56625132500</a>
Vesna Denić-Jukić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 196750</a>	<a href="#">Scopus ID 7801666138</a>
Mirela Galić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 220774</a>	<a href="#">Scopus ID 8654866700</a>
Blaž Gotovac / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 14020</a>	<a href="#">Scopus ID 6602441620</a>

Hrvoje Gotovac / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 244885</a>	<a href="#">Scopus ID 22934117200</a>
Alen Harapin / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 189684</a>	<a href="#">Scopus ID 6507587901</a>
Adnan Ibrahimbegović / Université de Technologie de Compiègne, Laboratoire Roberval de Mécanique (CNRS UMR7337), Compiègne, France	Professor Classe Exceptionnelle  Subject Area: Computational Mechanics; Solid & Structural Mechanics	---	<a href="#">Scopus ID 7005029864</a>
Slavica Ivelić Bradanović / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Docent u znanstvenom području Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika	<a href="#">CROSBI MBZ 265526</a>	<a href="#">Scopus ID-1 36095651600</a> <a href="#">Scopus ID-2 57035430700</a>
Nikša Jajac / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Docent u Interdisciplinarnom području znanosti, znanstveno polje Projektni menadžment (izborna polja Građevinarstvo i Ekonomija)	<a href="#">CROSBI MBZ 265473</a>	<a href="#">Scopus ID 16063957700</a>

Vinko Jović / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije  Napomena: u mirovini od 01.10.2015.	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 19014</a>	<a href="#">Scopus ID-1 7005514696</a> <a href="#">Scopus ID-2 7005514901</a>
Damir Jukić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 199705</a>	<a href="#">Scopus ID 56235065900</a>
Sandra Juradin / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 203911</a>	<a href="#">Scopus ID 6506134192</a>
Snježana Knežić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti	<a href="#">CROSBI MBZ 163740</a>	<a href="#">Scopus ID-1 6505831577</a> <a href="#">Scopus ID-2 6602195212</a>
Vedrana Kozulić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 176112</a>	<a href="#">Scopus ID 7801669505</a>
Nenad Leder / Hrvatski hidrografski institut, Split – vanjski suradnik	Docent u znanstvenom području Prirodne znanosti, znanstveno polje Fizika	<a href="#">CROSBI MBZ 192292</a>	<a href="#">Scopus ID 6603057265</a>

Jure Margeta / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 70755</a>	<a href="#">Scopus ID 6603947261</a>
Pavao Marović / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 70744</a>	<a href="#">Scopus ID 6505967180</a>
Domagoj Matešan / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 237143</a>	<a href="#">Scopus ID 7801383890</a>
Ante Mihanović / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 30725</a>	<a href="#">Scopus ID-1 6602936023</a> <a href="#">Scopus ID-2 55912423800</a>
Predrag Miščević / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 137614</a>	<a href="#">Scopus ID 6507321194</a>
Nenad Mladineo / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor, prvi izbor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Temeljne tehničke znanosti	<a href="#">CROSBI MBZ 70823</a>	<a href="#">Scopus ID 6602363699</a>

Ante Munjiza / Queen Mary, University of London, School of Engineering and Materials Science, London, United Kingdom	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 121890</a>	<a href="#">Scopus ID 15748619900</a>
Željana Nikolić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo i znanstveno polje Druge temeljne tehničke znanosti	<a href="#">CROSBI MBZ 176101</a>	<a href="#">Scopus ID 7006320511</a>
Bernardin Peroš / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 36305</a>	<a href="#">Scopus ID-1 6506157972</a> <a href="#">Scopus ID-2 56780054700</a>
Jure Radnić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 70834</a>	<a href="#">Scopus ID 6602638002</a>
Tanja Roje-Bonacci / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 41435</a>	<a href="#">Scopus ID 6508259880</a>
Jelena Sedlar / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Docent u znanstvenom području Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika	<a href="#">CROSBI MBZ 244896</a>	<a href="#">Scopus ID 8261290400</a>

Veljko Srzić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Docent u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 301583</a>	
Neno Torić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Docent u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 291876</a>	<a href="#">Scopus ID 35732701500</a>
Boris Troglić / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 210964</a>	<a href="#">Scopus ID 23973949100</a>
Mijo Vranješ / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije	Izvanredni profesor u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 53172</a>	<a href="#">Scopus ID 6505952170</a>
Božo Vrdoljak / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije – vanjski suradnik	Redoviti profesor u trajnom zvanju u znanstvenom području Prirodne znanosti, znanstveno polje Matematika	<a href="#">CROSBI MBZ 53341</a>	---
Ivan Vrkljan / Institut IGH d.d., Zagreb	Professor emeritus u znanstvenom području Tehničke znanosti, znanstveno polje Građevinarstvo	<a href="#">CROSBI MBZ 93393</a>	<a href="#">Scopus ID 6507161052</a>