



KLASA: 602-04/15-47/02

URBROJ: 251-64-03-15-2

Zagreb, 23.rujna 2015.

Na temelju članka 79 stavka 1. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju («Narodne novine» broj 123/2003, 198/2003, 105/2004, 174/2004, 2/2007, 46/2007, 45/2009 i 63/2011, 94/2013, 139/2013, 101/2014 i 60/2015.) Fakultetsko vijeće Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na 181. redovitoj sjednici održanoj 23. rujna 2015. donijelo je

**IZVEDBENI PLAN DIPLOMSKOG STUDIJA
GRAĐEVINARSTVA ZA ZIMSKI SEMESTAR AKADEMSKE
GODINE 2015./2016.**

Sadržaj

Sadržaj	1
I. godina.....	5
SMJER: GEOTEHNIKA	5
MATEMATIKA 3.....	5
STOHASTIČKI PROCESI	6
METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	8
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	9
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	11
PRIMIJENJENA MEHANIKA TLA.....	12
SMJER: HIDROTEHNIKA	14
MATEMATIKA 3.....	14
STOHASTIČKI PROCESI	15
METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	17
HIDRAULIKA 1	18
HIDROLOGIJA 2	19
REGULACIJE VODOTOKA	22
SMJER: KONSTRUKCIJE.....	24
MATEMATIKA 3.....	24
STOHASTIČKI PROCESI	25
METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	27
PREDNAPETI BETON	28
MOSTOVI 2.....	30
METALNE KONSTRUKCIJE 2	31
POUZDANOST KONSTRUKCIJA	33
SMJER: MATERIJALI	35
MATEMATIKA 3.....	35
STOHASTIČKI PROCESI	36
METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	38
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA.....	39
GRAĐEVINSKA FIZIKA	41
POLIMERI	43
MEHANIKA MATERIJALA	44
SMJER: ORGANIZACIJA GRAĐENJA	47
MATEMATIKA 3.....	47
STOHASTIČKI PROCESI	48

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	50
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2.....	51
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA	53
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	55
PROUČAVANJE RADA.....	57
SMJER: PROMETNICE.....	60
MATEMATIKA 3.....	60
STOHALISTIČKI PROCESI	61
PROMETNA BUKA.....	63
PROMETNA TEHNIKA	64
PROJEKTIRANJE CESTA.....	66
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA.....	68
SMJER: TEORIJA I MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	71
MATEMATIKA 3.....	71
METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	72
MEHANIKA MATERIJALA	73
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	76
EKSPERIMENTALNE METODE 1	77
METALNE KONSTRUKCIJE 2	80
II. godina	82
SMJER: GEOTEHNIKA	82
OJAČANJE TLA I STIJENA	82
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	83
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	85
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ.....	86
PODZEMNE GRAĐEVINE	88
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA.....	90
DINAMIKA TLA – ne izvodi se.....	92
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	92
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2.....	93
SMJER: HIDROTEHNIKA	95
KORIŠTENJE VODNIH SNAGA.....	95
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	96
URBANA HIDROLOGIJA – ne izvodi se	98
PROČIŠĆAVANJE VODA	99
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI.....	100
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 2	103

POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA.....	106
HIDRAULIKA 2 – ne izvodi se	107
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	107
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	109
HIDROTEHNIČKI BETONI.....	110
SMJER: KONSTRUKCIJE.....	113
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	113
MOSTOVI 3.....	115
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	117
STABILNOST KONSTRUKCIJA	119
TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2.....	120
VISOKE GRAĐEVINE	123
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	125
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	127
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2.....	129
SMJER: MATERIJALI.....	131
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	131
NERAZORNA ISPITIVANJA	133
ZAŠTITA OD POŽARA.....	135
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA.....	138
ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE	140
BETONI PROMETNICA	141
HIDROTEHNIČKI BETONI.....	143
METALNE KONSTRUKCIJE 2	145
SMJER: ORGANIZACIJA GRAĐENJA	148
GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	148
METODE PLANIRANJA.....	149
STRUČNA PRAKSA.....	151
UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA.....	153
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	155
INVESTICIJSKA POLITIKA.....	156
SMJER: PROMETNICE.....	159
METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA.....	159
PROMETNI TUNELI	160
AERODROMI.....	161
OPREMA PROMETNICA	164
PROMETNI SUSTAVI.....	165

ODVODNJA PROMETNICA – ne izvodi se	166
PROMETNE ZGRADE	166
METODE POBOLJŠANJA TLA.....	167
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	169
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2.....	170
SMJER: TEORIJA I MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	172
PLOŠNI NOSAČI	172
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	172
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	174
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	177
OSNOVE MEHANIKE LOMA	178
PROGRAMIRANJE POSTUPAKA PRORAČUNA KONSTRUKCIJA	180
POLIMERI	181

Nastava će se izvoditi iz sljedećih predmeta:

I. godina

SMJER: GEOTEHNIKA

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	

13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

STOHALIČKI PROCESI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić
asistent Kristina Ana Škreb
Rafael Mrđen

Satnica izvodenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre i matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz vjerojatnosti i statistike.	
3.	Markovljevi lanci. Definicije i primjeri.	
4.	Markovljevi lanci s konačnim skupom stanja.	
5.	Klasifikacija stanja i lanaca. Povratnost/prolaznost. Periodičnost.	
6.	Stacionarne raspodjele i granično ponašanje.	
7.	Izlazne raspodjele i vremena.	
8.	Markovljevi lanci s prebrojivim skupom stanja.	
9.	Markovljevi procesi.	
10.	Kolokvij	
11.	Teorija repova I.	
12.	Teorija repova II.	
13.	Vremenski nizovi I.	
14.	Vremenski nizovi II.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. N. Berglund, Slučajni procesi i primjene, interna skripta GF.
2. D. P. Bertsekas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Online lecture notes, M.I.T., 2000.
3. R. Durrett, Essentials of Stochastic Processes, Springer, N. Y., 1999.
4. N. Elezović, Statistika i procesi, Element, Zagreb, 2007.
5. J. Fan, Q. Yao, Nonlinear Time Series, Springer, Berlin, 2003.

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

-

Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne građe i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatranja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navodenje literature: osnovni stilovi Harvard iVancuover (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučiliša u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.
3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Ivšić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

minimalno 10 bodova prikupljenih iz programa do kraja semestra

Način polaganja ispita:

Studenti se ocjenjuju na temelju bodova prikupljenih iz 6 programa (maksimalno 30 bodova) i pismenog ispita (maksimalno 70 bodova).

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 13,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u geotehničko inženjerstvo	
2.	Načela Eurocodu 7	
3.	Vrste i nosivost plitkih temelja u različitim tipovima tla i stijene	
4.	Slijeganje plitkih temelja	
5.	Proračunske metode stabilnosti prirodnih i umjetnih kosina	
6.	Djelovanja na kosine i postupci stabilizacije	
7.	Vrste potpornih konstrukcija i određivanje zemljanih pritiska	
8.	Djelovanja i provjere stabilnosti potpornih konstrukcija	
9.	Primjena vrste i nosivost dubokih temelja	
10.	Djelovanje i prijenos sila u grupama pilota	
11.	Vrste nasutih građevina i osnove zbijanja tla	
12.	Izvedba zemljanih građevina i provjere stabilnosti	
13.	Uvod u dinamiku tla i osnove cikličkog ponašanja tla	
14.	Tipični problemi seizmičkog geotehničkog inženjerstva	
15.	Pojednostavljeni seizmički geotehnički proračun	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	UVOD - ponavljanje, izvedbeni plan nastave, pravila igre	
2.	Auditorne	EC7 – ponavljanje (proračunske situacije, projektne vrijednosti, parc, koef.), primjeri za razne konstr.	
3.	Auditorne/ konstruktivne	TEM. SAMAC (nosivost + slijeganje) – primjer proračuna nosivosti za koso ekscentrično opterećenje i slijeganje Kanny, Steinbrenner, M&P 1 . PROGRAM – zadatak	
4.	Konstruktivne	1. PROGRAM – rješavanje zadatka	
5.	Auditorne/ konstruktivne	KOSINA – proračun stabilnosti u programu GEO-SLOPE 2 . PROGRAM – zadatak	
6.	Auditorne/ konstruktivne	2. PROGRAM – rješavanje zadatka	
7.	Auditorne/ konstruktivne	POTPORNI ZID – primjer proračuna za gravitacijski i L zid (pritisci prema Rankine) 3. PROGRAM – zadatak	
8.	Konstruktivne	3. PROGRAM – rješavanje zadatka	
9.	Auditorne/ konstruktivne	ZAGATNA KONSTRUKCIJA – primjer proračuna za sidrenje u jednom redu 4. PROGRAM – zadatak	
10.	Konstruktivne	4. PROGRAM – rješavanje zadatka	
11.	Auditorne/ konstruktivne	DUBOKO TEMELJENJE NA PILOTIMA – primjer proračuna nosivosti (API i DIN) i slijeganja pilota (DIN) 5. PROGRAM – zadatak	
12.	Konstruktivne	5. PROGRAM – rješavanje zadatka	
13.	Auditorne/ konstruktivne	SEIZMIČKI PRORAČUN – jednostavniji primjeri seizmičkih proračuna na geotehničkim konstrukcijama iz prethodnih programa 6. PROGRAM – zadatak	
14.	Konstruktivne	6. PROGRAM – rješavanje zadatka	
15.	Konstruktivne	PREGLED PROGRAMA	

Popis literature:

1. bilo koja domaća ili strana knjiga iz geotehničkog inženjerstva ili temeljenja
2. Separat (prof.Szavits-Nossan) – dostupni studentima u kopiraonici uz naplatu cijene kopiranja

PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Vlasta Szavits-Nossan

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

23.11.2015.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Tijekom semestra studenti mogu ostvariti najviše 50 bodova (pohađanje predavanja i vježbi, domaće zadaće, kolokvij). Za potpis treba ostvariti 25 bodova.

Način polaganja ispita:

pismeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijedom od 12 do 14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod: ukupna i efektivna naprezanja, tlak vode u tlu	
2.	Procjeđivanje u saturiranom tlu: hidraulički potencijal i gradijent	
3.	Procjeđivanje u saturiranom tlu: Darcyev zakon i koeficijent propusnosti	
4.	Procjeđivanje u saturiranom tlu: strujne mreže	
5.	Proces konsolidacije, edometarski pokus	
6.	Terzaghićeva 1-D teorija konsolidacije i rješenje, puzanje	
7.	Koeficijent propusnosti za nehomogeno i anizotropno tlo	
8.	Ponavljanje gradiva prije kolokvija	
9.	Uvod u nesaturirano tlo	
10.	Kapilarnost i usis	
11.	Koeficijent propusnosti nesaturiranoga tla	
12.	Karakteristična krivulja voda - tlo	
13.	Posmična čvrstoća nesaturiranoga tla	
14.	Procjeđivanje u nesaturiranom tlu	
15.	Ponavljanje gradiva prije ispita	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Kompjuterske	Uvod u program SIGMA/W	
2.	Kompjuterske	Uvod u program SEEP/W	
3.	Kompjuterske	Procjeđivanje u saturiranom tlu	
4.	Kompjuterske	Strujne mreže	
5.	Kompjuterske	Nesparena konsolidacija	

6.	Kompjuterske	Sparena konsolidacija	
7.	Kompjuterske	Nehomogeno i anizotropno tlo	
8.		Kolokvij	
9.	Kompjuterske	Nesaturirano tlo; kapilarnost	
10.	Kompjuterske	Koeficijent propusnosti nesaturiranoga tla	
11.	Kompjuterske	Karakteristična krivulja voda - tlo	
12.	Kompjuterske	Uvod u program SLOPE/W	
13.	Kompjuterske	Posmična čvrstoća nesaturiranoga tla	
14.	Kompjuterske	Procjeđivanje u nesaturiranom tlu	
15.	Kompjuterske	Rekapitulacija vježbi prije ispita	

Popis literature:

1. SIGMA/W Version 5 Users Guide.
2. SEEP/W Version 5 Users Guide.
3. SLOPE/W Version 5 Users Guide.
4. Fredlund, D.G., Rahardjo, H. (1993): Soil Mechanics for Unsaturated Soils. John Wiley & Sons, NY.

PRIMIJENJENA MEHANIKA TLA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Meho Saša Kovačević
asistentica Gordana Ivoš
asistentica Lovorka Librić
asistent Zvonimir Maranić

Satnica izvođenja nastave:

3 + 2

Oblici nastave:

predavanja, konstrukcijske vježbe

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na 75% predavanja i 100% vježbi

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

iza termina predavanja i vježbi 2 sata

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje	
2.	Početna naprezanja u tlu	
3.	Dodatna naprezanja u tlu od opterećenja na površini	
4.	Elastični i elastoplastični modeli tla	
5.	Ponašanje tla u edometarskim pokusima	
6.	Ponašanje tla u pokusima izravnog smicanja	
7.	Ponašanje tla u dreniranim troosnim pokusima	
8.	Ponašanje tla u nedreniranim troosnim pokusima	

9.	Ponašanje tla pri zbijanju	
10.	Interpretacija rezultata standardnog penetracijskog pokusa (SPT)	
11.	Interpretacija rezultata statičkog penetracijskog pokusa (CPT)	
12.	Krutost tla pri malim deformacijama	
13.		
14.		
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Rad na kompjuteru	Uvod – numeričko modeliranje Upoznavanje s programima GEOSTUDIO	
2.	Rad na kompjuteru	Mreža konačnih elemenata, rubni uvjeti, početni uvjeti	
3.	Rad na kompjuteru	Program SIGMA/W	
4.	Rad na kompjuteru	Rješavanje zadataka	
5.	Rad na kompjuteru	Rješavanje zadataka	
6.	Rad na kompjuteru	Nedrenirano stanje, porni pritisci	
7.	Rad na kompjuteru	Program SEEP/W	
8.	Rad na kompjuteru	Rješavanje zadataka	
9.	Rad na kompjuteru	Program SLOPE/W	
10.	Rad na kompjuteru	Rješavanje zadataka	
11.	Rad na kompjuteru	Rješavanje zadataka	
12.	Rad na kompjuteru	Rješavanje zadataka	

Popis literature:

1. Wood, D. M. (1990): Soil Behaviour and Critical States Soil Mechanics. Cambridge University Press, Cambridge
2. Davis, R. O., Salvadurai, A. P. S. (2002): Plasticity and geomechanics. Cambridge University Press, Cambridge, Velika Britanija
3. Wood, D. M. (2004): Geotechnical Modelling. Spon Press, London

SMJER: HIDROTEHNIKA

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	
13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	

15.		
-----	--	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

STOHALIČKI PROCESI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre i matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz vjerojatnosti i statistike.	
3.	Markovljevi lanci. Definicije i primjeri.	
4.	Markovljevi lanci s konačnim skupom stanja.	
5.	Klasifikacija stanja i lanaca. Povratnost/prolaznost. Periodičnost.	
6.	Stacionarne raspodjele i granično ponašanje.	
7.	Izlazne raspodjele i vremena.	
8.	Markovljevi lanci s prebrojivim skupom stanja.	
9.	Markovljevi procesi.	
10.	Kolokvij	
11.	Teorija repova I.	
12.	Teorija repova II.	
13.	Vremenski nizovi I.	
14.	Vremenski nizovi II.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. N. Berglund, Slučajni procesi i primjene, interna skripta GF.
2. D. P. Bertsekas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Online lecture notes, M.I.T., 2000.
3. R. Durrett, Essentials of Stochastic Processes, Springer, N. Y., 1999.
4. N. Elezović, Statistika i procesi, Element, Zagreb, 2007.
5. J. Fan, Q. Yao, Nonlinear Time Series, Springer, Berlin, 2003.

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

-

Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne građe i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatrivanja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navođenje literature: osnovni stilovi Harvard i Vancouver (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.
3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

HIDRAULIKA 1

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Goran Gjetvaj
izvanredni profesor dr. sc. Goran Lončar

Satnica izvođenja nastave:

3 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i laboratorijske vježbe, izrada programa

Polaganje kolokvija:

26.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Redovito prisustvovanje predavanjima i vježbama

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr.sc.Goran Gjetvaj, ponedjeljkom od 12,00 do 14,00 sati

dr.sc. Goran Lončar, utorkom od 13,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno o hidraulici, energiji, dominantnim silama i sličnosti. Tečenje u vodotocima.	
2.	Nejednoliko tečenje u otvorenim vodotocima	
3.	Nestacionarno tečenje u vodotoku – tečenje s postepenim promjenama	
4.	Nestacionarno tečenje u vodotoku – tečenje s naglim promjenama. Poplavni val nakon loma brane	
5.	Stacionarno strujanje u vodovodnim mrežama. Nestacionarno strujanje u sustavima pod tlakom	
6.	Oscilacije vodnih masa u sustavima s vodnom komorom i zračnim kotlićem	
7.	Zračni kotlić. Vodni udar	
8.	Vodni udar. Vodni udar u složenim cjevovodima	
9.	Podzemne vode	
10.	Zdenc	
11.	Regionalni modeli toka podzemnih voda	
12.	Mehanizmi pronosa tvari, pronos u vodonosnicima	
13.	Pronos tvari u akvatičnim sredinama	
14.	Strujanje zraka. Djelovanje vjetra na građevinske konstrukcije	
15.	Kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	1. Auditorne	Postupno promjenjivo tečenje u otvorenom koritu	Zadatak 1
2.	2. Auditorne	Propagacija vodnog vala u otvorenom koritu	Zadatak 2
3.	1. Laboratorijske	Laboratorijske vježbe (vježbe 3, 4, 5 i 6 po grupama)	Laboratorij
4.	2. Laboratorijske	Laboratorijske vježbe (vježbe 3, 4, 5 i 6 po grupama)	Laboratorij
5.		Predaja programa	
6.	3. Auditorne	Stacionarno strujanje u prstenastoj vodovodnoj mreži	Zadatak 7
7.	4. Auditorne i laboratorij	Oscilacije vodnih masa u sustavu s vodnom komorom	Zadatak 8
8.	5. Auditorne i laboratorij	Vodni udar u tlačnom cjevovodu	Zadatak 9
9.		Predaja programa	
10.	6. Auditorne	Strujanje podzemnih voda	Zadatak 10
11.	3. Laboratorijske	Laboratorijske vježbe (vježbe 8, 9, 11, 12 i 14 po grupama)	Laboratorij
12.	4. Laboratorijske	Laboratorijske vježbe (vježbe 8, 9, 11, 12 i 14 po grupama)	Laboratorij
13.	6. Auditorne i laboratorij	Pronos tvari podzemnom vodom ; Sila otpora oblika tijela u struji fluida (vježba 15 po grupama)	Zadatak 13 i Laboratorij
14.		Predaja programa	
15.		Kolokvij	

Popis literature:

1. Gjetvaj,G: Hidraulika (Interna skripta)
2. Gjetvaj,G i suradnici: Praktikum iz hidraulike
3. Jović, Osnove hidromehanike, Element, Zagreb, 2006itd...

HIDROLOGIJA 2

Nastavnici i suradnici:

docent dr. sc. Damir Bekić

asistent dr. sc. Kristina Potočki

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe, radne vježbe, kolokviji

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 16.11.2015.

2. kolokvij 18.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na predavanjima i vježbama te uspješno kolokviranje oba kolokvija

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

kada se napravi prijedlog rasporeda sati, tada će se dati termin konzultacija

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Analiza podataka o oborinama, prostorne i vremenske promjene intenziteta oborina. Određivanje reprezentativnog skupa oborinskih podataka. Izrada ITP krivulja.	
2.	Hidrološki procesi na kopnu, određivanje intercepcije i evapotranspiracije, procjedivanje u tlo i površinsko tečenje vode.	
3.	Podzemna voda, vlažnost tla, zasićena i ne zasićena zona, poljski kapacitet tla, vlažnost uvenuća.	
4.	Mjerenje razine podzemne vode. Identifikacija i tipovi vodonosnika. Propustljivost i transmisivnost vodonosnika, Darcyjev zakon filtracije.	
5.	Povezanost podzemne i površinske vode. Bazno i direktno otjecanje, odvajanje i prikaz baznog i direktnog otjecanja na hidrogramu.	
6.	Metode određivanja direktnog otjecanja, metoda jediničnog hidrograma, sintetički jedinični hidrogrami, trenutni jedinični hidrogram. Izokrone otjecanja, metoda izokrona.	
7.	1. KOLOKVIJ	
8.	Vrijeme koncentracije direktnog otjecanja sa sliva i vrijeme podizanja hidrograma ovisno o trajanju kiše. S-hidrogram. Tvorba T-satnog jediničnog hidrograma.	
9.	Srebrenovićeva i Gavrilovićeva metoda direktnog otjecanja.	
10.	Tvorba prognoziranog hidrograma različitim vjerojatnostima pojavljivanja pomoću jediničnog hidrograma.	
11.	SCS metoda, SCS-jedinični hidrogram, redukcija vrha hidrograma od olujnih kiša koje traju kraće od vremena koncentracije otjecanja.	
12.	Retencijska i retardacijska svojstva sliva. Metoda linearнog rezervoara.	
13.	Hidrološka modeliranja, teorijski, konceptualni i sustavni modeli.	
14.	2. KOLOKVIJ	
15.	Višekriterijska analiza, optimizacijski procesi. Primjena GIS tehnologije u hidrologiji.	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Ponavljanje osnovnih pojmovi: komponente otjecanja, fizikalne karakteristike sliva.	
2.	Auditorne i konstruktivne	Hidrološke i kartografske podloge.	
3.	Auditorne i konstruktivne	Modeliranje u hidrologiji.	
4.	Auditorne i konstruktivne	Modeliranje u HEC-HMS-u.	
5.	Auditorne i konstruktivne	Prikaz elementa modela sliva u HEC-HMS-u.	
6.	Auditorne i konstruktivne	Model gubitaka oborine i model baznog dotoka.	
7.	Auditorne i konstruktivne	Određivanje topografskih karakteristika, vremena koncentracije i vremena zakašnjenja. Vododjelinica i podjela na podslivove.	
8.	Auditorne	Model direktnog otjecanja s površine sliva.	
9.	Konstruktivne	Model direktnog otjecanja s površine sliva.	
10.	Auditorne i konstruktivne	Model transformacije vodnog vala u vodotoku.	
11.	Auditorne	ITP krivulje, projektna oborina.	
12.	Konstruktivne	Modeliranje kiše u HEC_HMS-u, projektna kiša.	
13.	Auditorne	Simulacije otjecanja u HEC-HMS-u.	
14.	Konstruktivne	Simulacije otjecanja u HEC-HMS-u.	
15.	Auditorne i konstruktivne	Analiza izlaznih rezultata HEC-HMS-a.	

Popis literature:

1. Predavanja u obliku PPT prezentacije
2. Srebrenović, D.: Primijenjena hidrologija, Tehnička knjiga, Zagreb, 1986.
3. Žugaj, R.: Hidrologija, udžbenik, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Zagreb, 2000.
4. Hrelja, H.: Inženjerska hidrologija, Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet; Sarajevo, 2007.
5. Vuković, Ž.: Osnove hidrotehnike - Knjiga I, Poglavlje 2: Hidrologija, str. 19-133, udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1996.
6. Srebrenović, D.: Problemi velikih voda, Tehnička knjiga, Zagreb, 1986
7. Chow, V.T.: Handbook of Applied Hydrology, McGraw-Hill book Company, New York, 1964.
8. Viessman, W.Jr., Lewis, L.G.: Introduction to Hydrology, Harper-Collins-College-Publishers, New York, 1996.

REGULACIJE VODOTOKA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Neven Kuspilić
asistent dr. sc. Gordon Gilja.

Satnica izvođenja nastave:

45+30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

3 - 13. 11. 2015., 11. 12. 2015. i 29. 1. 2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Izrada programa i min 25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom i četvrtkom od 12 do 13 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Svrha, problemi i zadaće regulacija, uloga regulacija u vodnom gospodarstvu. Osnovne definicije i podjele.	
2.	Morfologija riječnog korita.	
3.	Hidrološke osobine prirodnih vodotoka, režim voda, režim nanosa, režim leda.	
4.	Hidraulički proračuni prirodnih i umjetnih vodotoka.	
5.	Proračuni tečenja u otvornim koritima.	
6.	Proračuni pronosa nanosa.	
7.	Proračuni stabilnosti korita.	
8.	Regulacijski radovi na koritu vodotoka.	
9.	Regulacijske građevine izvan korita.	
10.	Obaloutvrde.	
11.	Ostale regulacijske građevine.	
12.	Reguliranje vodnog režima.	
13.	Zahvati na slivu i objekti za reguliranje vodnog režima, funkciranje.	
14.	Obrana od poplava, tehnička obrana nasipa.	
15.	Građevine na vodotocima.	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Polaganje trase i regulacijskih linija	
2.	Konstruktivne	Polaganje trase i regulacijskih linija	
3.	Auditorne	Odabir tipa i raspored regulacijskih građevina	
4.	Konstruktivne	Odabir tipa i raspored regulacijskih građevina	
5.	Auditorne	Hidraulički proračuni tečenja u koritu za srednju vodu.	
6.	Auditorne	Hidraulički proračuni tečenja u koritu za veliku vodu.	
7.	Konstruktivne	Hidraulički proračuni tečenja u koritu za srednju i veliku vodu.	
8.	Auditorne	Hidraulički proračuni tečenja u koritu za srednju i veliku vodu za postojeće stanje - HEC-RAS	
9.	Auditorne	Odabir i razrada konstrukcija regulacijskih građevina	
10.	Konstruktivne	Odabir i razrada konstrukcija regulacijskih građevina	
11.	Auditorne	Proračuni građevina	
12.	Konstruktivne	Proračuni građevina	
13.	Auditorne	Hidraulički proračuni tečenja u koritu za srednju i veliku vodu za projektno stanje - HEC-RAS	
14.	Konstruktivne	Hidraulički proračuni tečenja u koritu za srednju i veliku vodu za projektno stanje - HEC-RAS	
15.		Predaja programa	

Popis literature:

<http://www.grad.hr/nastava/hidrotehnika/gf/regulacije>

Chang H. H: Fluvial processes in River Engineering, Krieger publishing company, 1998.

Jansen, P. Ph. et al: Principles of River Engineering – The non – tidal alluvial river, Pitman Publishing Limited, London, 1979.

SMJER: KONSTRUKCIJE

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	
13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	

15.		
-----	--	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

STOHALIČKI PROCESI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre i matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz vjerojatnosti i statistike.	
3.	Markovljevi lanci. Definicije i primjeri.	
4.	Markovljevi lanci s konačnim skupom stanja.	
5.	Klasifikacija stanja i lanaca. Povratnost/prolaznost. Periodičnost.	
6.	Stacionarne raspodjele i granično ponašanje.	
7.	Izlazne raspodjele i vremena.	
8.	Markovljevi lanci s prebrojivim skupom stanja.	
9.	Markovljevi procesi.	
10.	Kolokvij	
11.	Teorija repova I.	
12.	Teorija repova II.	
13.	Vremenski nizovi I.	
14.	Vremenski nizovi II.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. N. Berglund, Slučajni procesi i primjene, interna skripta GF.
2. D. P. Bertsekas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Online lecture notes, M.I.T., 2000.
3. R. Durrett, Essentials of Stochastic Processes, Springer, N. Y., 1999.
4. N. Elezović, Statistika i procesi, Element, Zagreb, 2007.
5. J. Fan, Q. Yao, Nonlinear Time Series, Springer, Berlin, 2003.

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

-

Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne građe i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatrivanja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navođenje literature: osnovni stilovi Harvard i Vancouver (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.
3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

PREDNAPETI BETON

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor dr. sc. Ana Mandić Ivanković

Mladen Srbic

Dominik Skokandić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe, konzultacije

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 3.12.2015.

2. kolokvij 21.01.2016.

popravni 28.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje predavanja i vježbi, predan i pozitivno ocjenjen program, postizanje minimalno 25% uspješnosti na svakom pojedinom kolokviju (2 kolokvija + popravni kolokvij)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom 12-13 i srijedom 14-15 h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Osnovna načela, povijesni razvoj, vrste i sustavi prednapinjanja	
2.	Materijali, sustavi i tehnologija prednapinjanja te područje primjene	
3.	Sila prednapinjanja, trenutni i vremenski gubitci	
4.	Osno prednapeti elementi i Elementi izloženi savijanju 1/3	
5.	Elementi izloženi savijanju 2/3	
6.	Elementi izloženi savijanju 3/3	
7.	Posmik i torzija	
8.	Progibi i pukotine i Prijenos prednapinjanja	
9.	1. kolokvij (predavanja 1.-7.)	
10.	Detalji i konstruktivna pravila za prednapete betonske konstrukcije	
11.	Konzolne grede, Kontinuirane i djelomično kontinuirane grede i Spregnute grede	
12.	Prednapete ploče, Elementi u tlaku i Kružno prednapinjanje	
13.	Vanjsko prednapinjanje i Primjeri	
14.	2. kolokvij (predavanja 8.-12.)	
15.	Popravni kolokvij (sva predavanja)	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Upoznavanje s programom, dispozicijsko rješenje konstrukcije, podjela programa	
2.	Auditorne	Definiranje odgovarajućih djelovanja, faza gradnje i uporabe, analiza djelovanja, statički proračun	
3.	Konstruktivne	Rad na dispoziciji, analizi djelovanja i statičkom proračunu	
4.	Auditorne	Kabelsko i adhezijsko prednapinjanje glavnog nosača	Predaja dispozicije
5.	Auditorne	Vođenje natega i gubici sile prednapinjanja	
6.	Konstruktivne	Rad na prednapinjanju, vođenju natega i gubitcima	
7.	Konstruktivne	Rad na prednapinjanju, vođenju natega i gubitcima	Predaja statičkog proračuna i prednapinjanja
8.	Auditorne	Dimenzioniranje prednapetog nosača za granično stanje nosivosti	
9.	Konstruktivne	Rad na dimenzioniranju za GSN	
10.	Auditorne	Provjere prednapetog nosača za granično stanje uporabljivosti	
11.	Auditorne	Provjere prednapetog nosača za granično stanje uporabljivosti	
12.	Konstruktivne	Rad na provjerama za GSU	Predaja dimenzioniranja za GSN
13.	Auditorne	Oblikovanje i konstruiranje pojedinosti, izrada plana prednapete armature za zadani nosač	
14.	Konstruktivne	Rad na planu armature	Predaja provjera za GSU
15.	Konstruktivne	Predaja programa	Predaja programa uz usmenu provjeru

Popis literature:

1. Mandić, A, A.Kindij: Prednapeti beton – predavanja objavljena na webu, Zagreb, prva objava 2010./2011., poslijednja objava tijekom 2015/2016.
2. Radić, J. i suradnici: Betonske konstrukcije: priručnik, Hrvatska sveučilišna naklada: Andris, Zagreb, 2006.
3. Radić, J. i suradnici: Betonske konstrukcije: Riješeni primjeri, Hrvatska sveučilišna naklada: Andris, Zagreb, 2006.
4. Skripta za vježbe
5. Dodatna armatura za izradu diplomskih radova

MOSTOVI 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Jure Radić
docent dr. sc. Andelko Vlašić
asistent Mladen Srbić
asistent Gordana Hrelja

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 - 24.11.2015. i 26.01.2016., popravni 01.02.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

25% uspješnosti na oba kolokvija, predan i pozitivno ocijenjen (obranjen) program, prisustvo na vježbama (100%) i prisustvo na predavanjima (75%).

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom 12-13 h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Odabir nosivog sustava mosta	
2.	Pločasti betonski mostovi	
3.	Rebrasti betonski mostovi	
4.	Sandučasti betonski mostovi	
5.	Okviri i razupore	
6.	Nadvožnjaci, mali i integralni mostovi	
7.	Donji ustroj mostova	
8.	I. KOLOKVIJ	
9.	Mostovi s punostijenim čeličnim nosačima I (Općenito, povijest, konstrukcijsko oblikovanje, uskopojasni i širokopojasni nosači, problem torzije)	
10.	Mostovi s punostijenim čeličnim nosačima II (Roštjlno djelovanje, proračun i modeliranje, dimenzioniranje, stabilnost)	
11.	Čelične ortotropne ploče u mostovima	
12.	Spregnuti mostovi I (Općenito, konstrukcijsko oblikovanje, ponašanje, reologija)	
13.	Spregnuti mostovi II (Proračun i dimenzioniranje)	
14.	Rešetkasti mostovi	
15.	II. KOLOKVIJ	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Dispozicije mostova, karakteristični elementi presjeka i uzdužnog rasporeda, primjeri izvedbe	
2.	Auditorne	Programski zadatak – zadani prijelaz, mogući tipovi mostova kao opcije prijelaza Opcija prijelaza 1: Dispozicija	
3.	Auditorne	Opcija prijelaza 1: Oblikovanje poprečnog presjeka	
4.	Auditorne	Opcija prijelata 1: Donji ustroj i oprema mosta	
5.	Konstruktivne	Pregledni nacrt mosta (opcija 1)	
6.	Konstruktivne	Pregledni nacrt mosta (opcija 1)	
7.	Auditorne	Opcija prijelaza 2: Dispozicija	
8.	Auditorne	Opcija prijelaza 2: Oblikovanje poprečnog presjeka	
9.	Auditorne	Opcija prijelaza 2: Donji ustroj i oprema mosta	
10.	Konstruktivne	Pregledni nacrt mosta (opcija 2)	
11.	Konstruktivne	Pregledni nacrt mosta (opcija 2)	
12.	Auditorne	Analiza opterećenja – stalna opterećenja (faze izvedbe), promet, temperatura, vjetar, potres	
13.	Konstruktivne	Pregled analize opterećenja	
14.	Konstruktivne	Pregled analize opterećenja	
15.	Konstruktivne	Predaja i obrana programa	

Popis literature:

1. Separati i skripte sa predavanja i vježbi, rješeni primjeri
2. Radić, J. (2007): Masivni mostovi, Hrvatska sveučilišna naklada, Andris, Zagreb
3. Horvatić, D., Šavor, Z. (1998): Metalni mostovi, Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu, HDGK, Zagreb
4. Radić, J., Mandić, A., Puž, G. (2005): Konstruiranje mostova, Hrvatska sveučilišna naklada, Jadring, Zagreb
5. Radić, J. (2009): Uvod u mostarstvo, Hrvatska sveučilišna naklada, Jadring, Zagreb

METALNE KONSTRUKCIJE 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Darko Dujmović
docent dr. sc. Davor Skejić
poslijedoktorand dr.sc. Ivan Lukačević

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, konstrukcijske vježbe

Polaganje kolokvija:

kolokvij 11.12.2015.

popravni 11.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Studenti moraju prikupiti minimalni broj bodova iz predavanja, vježbi i kolokvija:

-pohađanje predavanja ukupno 15 bodova (minimalno 10 bodova za potpis),

-izrada 9 programskih zadataka i obrana na vježbama ukupno 15 bodova (minimalno 5 bodova za potpis),

-polaganje 1 kolokvija (popravni kolokvij) ukupno 20 bodova (minimalno 5 bodova za potpis)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i srijedom od 15 do 16 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Odlike čeličnih konstrukcija	2 sata
2.	Elementi izloženi savijanju i uzdužnoj sili	2 sata
3.	Višedjelni tlačni elementi	2 sata
4.	Umor – dimenzioniranje	2 sata
5.	Osnovne postavke teorije plastičnosti	2 sata
6.	Konstrukcije od tankostijenih profila	2 sata
7.	Projektiranje pločastih elemenata	2 sata
8.	Projektiranje limenih zavarenih nosača	2 sata
9.	Osnove postupka projektiranja	2 sata
10.	Djelovanja na konstrukcije	2 sata
11.	Sustavi prostornih konstrukcija	2 sata
12.	Nosivi sustavi višekatnih zgrada	2 sata
13.	Ekonomski parametri građenja čelikom	2 sata
14.	Detalji u čeličnim konstrukcijama	2 sata
15.	Arhitektura i čelik	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	konstrukcijske	Dimenzioniranje vlačnih štapova	2 sata
2.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tlačnih štapova	2 sata
3.	konstrukcijske	Dimenzioniranje kompleksno naprezanih nosača	2 sata
4.	konstrukcijske	Dimenzioniranj kompleksno naprezanih nosača	2 sata
5.	konstrukcijske	Dimenzioniranje višedjelnih tlačnih štapova	2 sata
6.	konstrukcijske	Dimenzioniranje višedjelnih tlačnih štapova	2 sata

7.	konstrukcijske	Dimenzioniranje nosača kod umora	2 sata
8.	konstrukcijske	Dimenzioniranje nosača kod umora	2 sata
9.	konstrukcijske	Zadaci iz teorije plastičnosti	2 sata
10.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tankostijenog profila	2 sata
11.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tankostijenog profila	2 sata
12.	konstrukcijske	Dimenzioniranje limenog nosača	2 sata
13.	konstrukcijske	Dimenzioniranje limenog nosača	2 sata
14.	konstrukcijske	Preliminarno dimenzioniranje prostornih konstrukcija	2 sata
15.	konstrukcijske	Preliminarno dimenzioniranje prostornih konstrukcija	2 sata

Popis literature:

1. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 1, IA Projektiranje 2009.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 2, IA Projektiranje 2008.
3. Džeba, I.; Androić, B.; Dujmović, D.; Metalne konstrukcije 3, IA Projektiranje 1998.
4. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije 4, IA Projektiranje 2003.
5. Separati s predavanja
6. McKenzie, W. C.: Design of Structural Steelwork

POUZDANOST KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Darko Dujmović

Satnica izvođenja nastave:

2

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 18.12.2015.

2. kolokvij 08.01.2016.

popravni 19.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Studenti moraju prikupiti minimalni broj bodova iz predavanja i kolokvija:

-pohađanje predavanja ukupno 14 bodova (minimalno 10 bodova za potpis),

-polaganje 2 kolokvija (2 popravna kolokvija) ukupno 18 bodova po kolokviju (minimalno 5 bodova po kolokviju za potpis)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i srijedom od 15 do 16 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Značenje inženjerstva pouzdanosti	2 sata
2.	Definicije i temeljni pojmovi	2 sata
3.	Analiza i vrednovanje oštećenja konstrukcija	2 sata
4.	Opasnosti u graditeljstvu i preostali rizici	2 sata

5.	Prepoznavanje opasnosti i planiranje mjera za njihovo otklanjanje	2 sata
6.	Sakupljanje i obrada podataka o konstrukcijama	2 sata
7.	Stohastičko modeliranje odgovora konstrukcije, djelovanja i otpornosti	2 sata
8.	Bazne varijable i modeli	2 sata
9.	Pouzdanost elemenata	2 sata
10.	Temeljni problem funkcije graničnog stanja	2 sata
11.	Prošireni problem funkcije graničnog stanja	2 sata
12.	Pouzdanost konstrukcija kod požara	2 sata
13.	Pouzdanost konstrukcija kod požara	2 sata
14.	Osnovni principi pouzdanosti u europskim normama	2 sata
15.	Osnovni principi pouzdanosti u europskim normama	2 sata

Popis literature:

1. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Inženjerstvo pouzdanosti 1, IA Projektiranje 2007.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije 4, IA Projektiranje 2003.
3. Miličić, V.; Peroš, B.: Uvod u teoriju sigurnosti nosivih konstrukcija, GF Split, 2003.
4. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 1, IA Projektiranje 2009.
5. Separati s predavanja
6. Ditlevsen, O.; Madsen, H.O.: Structural Reliability Methods, Wiley 1996

SMJER: MATERIJALI

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	
13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	

15.		
-----	--	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

STOHALIČKI PROCESI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre i matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz vjerojatnosti i statistike.	
3.	Markovljevi lanci. Definicije i primjeri.	
4.	Markovljevi lanci s konačnim skupom stanja.	
5.	Klasifikacija stanja i lanaca. Povratnost/prolaznost. Periodičnost.	
6.	Stacionarne raspodjele i granično ponašanje.	
7.	Izlazne raspodjele i vremena.	
8.	Markovljevi lanci s prebrojivim skupom stanja.	
9.	Markovljevi procesi.	
10.	Kolokvij	
11.	Teorija repova I.	
12.	Teorija repova II.	
13.	Vremenski nizovi I.	
14.	Vremenski nizovi II.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. N. Berglund, Slučajni procesi i primjene, interna skripta GF.
2. D. P. Bertsekas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Online lecture notes, M.I.T., 2000.
3. R. Durrett, Essentials of Stochastic Processes, Springer, N. Y., 1999.
4. N. Elezović, Statistika i procesi, Element, Zagreb, 2007.
5. J. Fan, Q. Yao, Nonlinear Time Series, Springer, Berlin, 2003.

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

-

Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne građe i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatrivanja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navođenje literature: osnovni stilovi Harvard i Vancouver (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.
3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA

Nastavnici i suradnici:

izvanredna profesorica dr. sc. Nina Štirmer

dr. sc. Ana Baričević

dr. sc. Marija Jelčić Rukavina

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i laboratorijske vježbe

Polaganje kolokvija:

3.

Uvjeti dobivanja potpisa:

ostvareno 25 % na svakom kolokviju, pohađanje vježbi 100 %, pohađanje predavanja 75 %,
predan program

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja: dr. sc. Nina Štirmer - petak od 10 do 12 sati

dr. sc. Ana Baričević - ponedjeljak od 10 do 12 sati

dr. sc. Marija Jelčić Rukavina - srijeda od 11 do 13

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod	
2.	Komponente sastava betona - Cement – proizvodnja, hidratacija, vezivanje, očvršćivanje, osiguranje kvalitete	
3.	Komponente sastava betona – Agregat – značaj, vrste, mineralogija, tekstura, granulometrija Voda	
4.	Komponente sastava betona – Dodaci betonu	
5.	Suježi beton – svojstva i njihov značaj	
6.	Čvrstoće i stanja naprezanja u betonu	
7.	Trajanost/ Utjecaji – posebna trajnosna opterećenja	
8.	Projektiranje sastava betona Prijevoz, ugradnja, zbijanje i njega betona	
9.	Struktura očvrnsnog betona	
10.	Dimenzijska stabilnost - I. dio	
11.	Dimenzijska stabilnost - II. dio	
12.	Modeliranje svojstava betona	
13.	Posebni betoni – nove vrste i tehnologije I. dio	
14.	Posebni betoni – nove vrste i tehnologije II. dio	
15.	Budućnost betona – dosezi i perspektive u svojstvima i primjeni	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Projektiranje kvalitete materijala betonske konstrukcije – izbor sastavnih materijala - Cement	
2.	Auditorne	Projektiranje kvalitete materijala betonske konstrukcije – izbor sastavnih materijala - Agregat	
3.	Auditorne	Projektiranje kvalitete materijala betonske konstrukcije – izbor sastavnih materijala - Dodaci; Svojstva svježeg betona	
4.		1. kolokvij	
5.	Auditorne	Projektiranje sastava betona	
6.	Auditorne	Očvrsnuli beton. Kontrola i osiguranje kvalitete betonske konstrukcije	
7.	Konstruktivne	Izrada projektnog zadatka - Kontrola i osiguranja kvalitete betonske konstrukcije	
8.	Konstruktivne	Izrada projektnog zadatka - Kontrola i osiguranja kvalitete betonske konstrukcije	
9.	Konstruktivne	2. kolokvij	
10.	Konstruktivne	Izrada projektnog zadatka - Kontrola i osiguranja kvalitete betonske konstrukcije	
11.	Konstruktivne	Izrada projektnog zadatka - Kontrola i osiguranja kvalitete betonske konstrukcije	
12.	Konstruktivne	Izrada projektnog zadatka - Kontrola i osiguranja kvalitete betonske konstrukcije	
13.	Laboratorijske	Terenska nastava	
14.		3. kolokvij	
15.	Auditorne	Projektiranje sastava betona primjenom računalnih programa	

Popis literature:

1. Bjegović, D.; Štirmer, N.: Teorija i tehnologija betona, udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Tiskara Zelina, 2015
2. Bjegović, D., Balabanić, G., Mikulić, D.: Građevinski materijali - zbirka riješenih zadataka, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2007
3. Mehta, P. K.; Monteiro, P. J. M.: Concrete: Microstructure, Properties, and Materials, McGraw-Hill, fourth edition, 2014
4. Domone, P.; Illston, J. (eds): Construction Materials: Their Nature and Behaviour, Fourth Edition, Spon Press, 2010

GRAĐEVINSKA FIZIKA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Ivana Banjad Pečur
viši asistent dr.sc. Bojan Milovanović
asistentica Marina Alagušić, mag.ing.aedif.

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i laboratorijske vježbe vježbe

Polaganje kolokvija:

16.11.2015. i 25.1.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje nastave: 75% predavanja i 100 % vježbe; pozitivno ocijenjena oba kolokvija; predana dva programa; predan seminarski rad

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr. sc. Ivana Banjad Pečur - četvrtak od 10 do 12 sati

dr. sc. Bojan Milovanović - utorak 10 do 12 sati

Marina Alagušić, mag. ing. aedif. - utorak 10 do 12 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u Građevinsku fiziku, Definicija, važnost,povijest	
2.	Toplina : Osnovni pojmovi nauke o toplini ; Prenošenje topline – kondukcija, konvekcija, radijacija, Sunčev zračenje	
3.	Toplinska svojstva građevinskih materijala	
4.	Toplinska izolacija građevinskih elemenata; Temperaturna krivulja; Akumulacija topline	
5.	Transport vlage; Vлага; Vlažni zrak ; Kondenzacija vodene pare na unutarnjoj površini vanjskih elemenata građevine	
6.	Difuzija vodene pare kroz građevinske elemente	
7.	Kombinirani transport-Toplina, zrak, vлага	
8.	Toplinski mostovi	
9.	Toplinska stabilnost vanjskih građevinskih elemenata	
10.	Akustika: Fizikalne karakteristike zvuka ; Zvučni valovi u zatvorenom prostoru,	
11.	Građevinski materijali za zaštitu od buke, Suvremeni materijali	
12.	Prenošenje zračnog zvuka iz prostorije u prostoriju ; Prenošenje zvuka udara iz prostorije u prostoriju	
13.	Buka; Zaštita od buke	
14.	Zvučne izolacije i metode proračuna zvučnih izolacija	
15.	Upotreba izolacijskih materijala u praksi	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Primjeri rješavanja zadataka-termički problemi	
2.	Auditorne	Primjeri rješavanja zadataka-termički problemi	
3.	Konstruktivne	Primjeri-Problemi transporta mase, podjela seminara	
4.	Auditorne	Primjeri-Problemi transporta mase	
5.	Auditorne	Primjeri-Problemi transporta mase	
6.	Konstruktivne	Faze projektnog elaborata, podjela programa	
7.		KOLOKVIJ	
8.	Auditorne	Upoznavanje s normama	
9.	Konstruktivne	Rad sa softwareom za Građevinsku fiziku	
10.	Laboratorijske	Obilazak laboratorija IGH za građevinsku fiziku	
11.	Auditorne	Buka, vlaga	
12.	Laboratorijske	Provedba pokusa. Interpretacija rezultata, Toplinska provodljivost	
13.	Konstruktivne	Rad sa softwareom za građevinsku fizikom	
14.	Laboratorijske	Termovizijska kamera	
15.		KOLOKVIJ	

Popis literature:

1. ŠIMETIN, Vladimir: Građevinska fizika - GI, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 1983
2. HENS, Hugo; Building Physics - Heat, Air and Moisture: Fundamentals and Engineering Methods with Examples and Exercises, Wiley-VCH, 20083. Treća knjiga
3. HAGENTOFT, Carl-Eric: Introduction to Building Physics - Studentlitteratur AB, 20014.
4. MONOGRAFIJA: Građevinska fizika i materijali - Jugoslovensko društvo za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija, Beograd, 2003
5. GALOVIĆ, Antun: Termodinamika I - Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb : 2004
6. GALOVIĆ, Antun: Termodinamika II - Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb : 2003
7. KULIŠIĆ, Petar: Mehanika i toplina - Školska knjiga Zagreb, 2005
8. STAUFENBIEL, Georg; WESSIG, Josef: Bauphysik und Baustofflehre – eine Einführung in Experimenten - Bauverlag BV GmbH 1989
9. PORGES, George: Applied Acoustics - Peninsula Publishing; 1987
10. BURNS, William: Noise and Man - John Murray Publishers Ltd; 1973
11. BRANDT, Jörg; MORITZ, Helmut: Bauphysik nach Maß - Vbt Verlag Bau U. Technik 2003
12. CAMMERER, Walter F.: Wärme- und Kälteschutz im Bauwesen und in der Industrie - Springer, Berlin 2002
13. GASKELI, David: Introduction to the Thermodynamics of Materials, Taylor & Francis, London 1995
14. ISACHENKO, Victor; OSIPOVA,; SUKOMEL, Alexander: Heat Transfer - University Press of the Pacific, 2000

POLIMERI

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor dr. sc. Joško Krolo
viša asistentica dr. sc. Ana Skender

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, vježbe i seminarski rad

Polaganje kolokvija:

2 -

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi te ako izradi seminarski rad

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom od 10,00 do 12,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Općenito o polimerima	
2.	Općenito o polimerima	
3.	Značajne vrste polimernih materijala u graditeljstvu	
4.	Preradba i preoblikovanje polimera	
5.	Svojstva polimernih materijala i proizvoda	
6.	Svojstva polimernih materijala i proizvoda	
7.	Polimerni materijali ojačani vlaknima (FRP materijali)	
8.	Pjenasti polimerni materijali	
9.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
10.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
11.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
12.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
13.		
14.		
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Ispitivanje polimernih kompozita	
2.	Laboratorijske	Ispitivanje polimernih kompozita	
3.	Terenska nastava	Obilazak tvrtki i postrojenja koje se bave proizvodnjom polimernih i kompozitnih tvorevina	

Popis literature:

1. Šimunić, Ž.: Polimeri u graditeljstvu, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2006.
2. Šimunić, Ž.; Dolanjski, A.: Elastomerni ležajevi, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2007.

MEHANIKA MATERIJALA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Diana Šimić Penava

izvanredni profesor dr. sc. Joško Krolo

asistenti: dr.sc. Ivan Duvnjak

Janko Košćak, mag.ing.aedif.

Satnica izvodenja nastave:

30 + 15

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (auditorne, laboratorijske), seminarski radovi, konzultacije

Polaganje kolokvija:

1

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje nastave 25% bodova ostvarenih na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof. dr.sc.D.Šimić Penava - ponedjeljkom od 14.00 do 16.00 sati

izv. prof. dr. sc. J. Krolo - srijedom od 13.00 do 15.00 sati

dr. sc. I. Duvnjak - petkom od 10.00 do 12.00 sati

J. Košćak - petkom od 10.00 do 12.00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Opća razmatranja. Fenomenologija. Podjela ispitivanja, brzina opterećenja uzorka materijala. Interpretacija rezultata ispitivanja. Norme (standardi) za ispitivanje. Svojstva materijala koja se ispituju: kemijska, fizikalno-kemijska, fizikalna i mehanička svojstva. Struktura čvrstih materijala. Utjecaj strukture gradiva na mehanička svojstva materijala. Probabilistički karakter mehaničkih svojstava. Strukturna osjetljivost i strukturna neosjetljivost. Selektivna i aditivna teorija	
2.	Modeliranje i efekt mjerila. Opterećenje, vrijeme, temperatura. Metodika ispitivanja. Mehanička svojstva materijala pri rastezanju. Dijagram . Određivanje vlačne čvrstoće materijala u krhkem stanju. Konvencionalni radni dijagram materijala. Karakteristike deformabilnosti materijala. Duktilni materijali. Krhki materijali.	
3.	Stvarni radni dijagram materijala. Mehanička svojstva materijala pri opterećenju na pritisak. Shematizacija radnog dijagrama materijala. Elastični materijal, elastoplastični	

	materijal s očvršćenjem, idealno elasto-plastični materijal, krutoplastični materijal, krutoplastični materijal s očvršćenjem.	
4.	Utjecaj raznih čimbenika na ponašanje materijala pod opterećenjem: brzina porasta opterećenja, Bauschingerov efekt, elastična histereza, puzanje, relaksacija naprezanja, utjecaj temperature. Trajna statička čvrstoća. Osnovni tipovi raskida štapa. Vrste opterećenja.	
5.	Čvrstoća materijala pri dinamičkom opterećenju. Vrste dinamičkog opterećenja. Udarna čvrstoća ili žilavost materijala: Charpyev i Föppplov postupak. Vanjski čimbenici koji utječu na udarnu čvrstoću materijala. Čvrstoća materijala pri ciklički promjenjivom opterećenju. Vrste ciklički promjenjivog opterećenja.	
6.	Pojava umornosti materijala. Trajna dinamička čvrstoća, vremenska dinamička dinamička čvrstoća. Određivanje dinamičke čvrstoće. Prikaz rezultata ispitivanja. Wohlerov, Smithov, Launhardt-Weyrauchov i Haighov dijagram.	
7.	Utjecaj raznih čimbenika na trajnu dinamičku čvrstoću. Proračun čvrstoće pri promjenjivom naprezanju. Koeficijent sigurnosti dopuštenog naprezanja. Shema-tizacija Haighovog dijagrama prema Serensenu i Kinosošviliju. Shematizacija Haighova dijagrama prema Goodmanu. Određivanje trajne dinamičke čvrstoće, koeficijenta sigurnosti i dopuštenih naprezanja.	
8.	Reologija. Reološka svojstva materijala i reološki modeli. Reološka jednadžba stanja materijala. Princip superpozicije vremena i temperature. Složeni reološki modeli: Kelvinov, Maxwellov i Poynting-Thomsonov model.	
9.	Ispitivanje savijanjem. Zaostala naprezanja. Ispitivanje plastičnih svojstava: ispitivanje na savijanje, ispitivanje previjanje i ispitivanje žice uvijanjem. Ispitivanje na torziju. Ispitivanje na posmik.	
10.	Mehanika loma i čvrstoća materijala. Osnovni oblici razvoja pukotine. Faktor intenziteta naprezanja. Kriteriji loma. Žilavost loma. Osjetljivost materijala na zarez i pukotine.	
11.	Tvrdoća materijala. Martensov postupak, Brinellov postupak, Vickersov postupak, Rockwellov postupak, Shorov postupak i Poldijev postupak, sklerometar. Korelacija tvrdoće i čvrstoće materijala. Ispitivanja bez razaranja.	
12.	1. kolokvij	
13.	Akustički postupci. Određivanje čvrstoće materijala i modula elastičnosti. Primjena ultrazvučne metode u defektoskopiji.	
14.	Ispitivanje rezonantnim titranjem. Uređaji za mjerjenje deformacija. Eksperimentalna analiza naprezanja i deformacija.	
15.	Izbor mjerne baze i dispozicija mjernih mjeseta. Interpretacija rezultata ispitivanja	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Umornost materijala.	2 sata
2.	Auditorne	Umornost materijala.	2 sata
3.	Auditorne	Mehanika loma	2 sata
4.	Laboratorijske	Određivanje dijagrama pri statičkom i dinamičkom opterećenju. Bauschingerov efekt. Elastična histereza. Puzanje. Relaksacija.	2 sata
5.	Laboratorijske	Određivanje vlačne čvrstoće krhkog materijala. Ispitivanje na pritisak. Utjecaj veličine uzorka na čvrstoću materijala. Utjecaj brzine prirosta opterećenja. Ispitivanje na smicanje. Ispitivanje na savijanje. Ispitivanje žilavosti naizmjeničnim previjanjem.	2 sata
6.	Laboratorijske	Ispitivanje žilavosti uvijanjem. Udarna čvrstoća po Charpyu i Föpplu. Umornost materijala. Tvrdoća materijala: Martens, Brinell, Vickers, Rockwell, Poldi, sklerometar.	2 sata
7.	Laboratorijske	Mehanika loma.	2 sata
8.	Laboratorijske	Akustički postupci. Određivanje naprezanja u žici.	1 sat
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Popis literature:

1. J. Krolo, D. Šimić: Mehanika materijala, Zagreb, 2011
2. V. Šimić: "Otpornost materijala II", Školska knjiga, Zagreb, 2002.
3. Bazjanac, D.: Nauka o čvrstoći, Školska knjiga, Zagreb, 1967.
4. Lemotive, J., Chaboche, J-L.: Mechanics of Solid Materials, Cambridge University Press, Cambridge, 1990.
5. Timošenko, S.: Otpornost materijala II, Građevinska knjiga, Beograd, 1965.
6. Timošenko, S.: Mechanics of materials, Van Hostrand Reinhold Company, New York, 1972.

SMJER: ORGANIZACIJA GRAĐENJA

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	
13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	

15.		
-----	--	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

STOHALIČKI PROCESI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre i matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz vjerojatnosti i statistike.	
3.	Markovljevi lanci. Definicije i primjeri.	
4.	Markovljevi lanci s konačnim skupom stanja.	
5.	Klasifikacija stanja i lanaca. Povratnost/prolaznost. Periodičnost.	
6.	Stacionarne raspodjele i granično ponašanje.	
7.	Izlazne raspodjele i vremena.	
8.	Markovljevi lanci s prebrojivim skupom stanja.	
9.	Markovljevi procesi.	
10.	Kolokvij	
11.	Teorija repova I.	
12.	Teorija repova II.	
13.	Vremenski nizovi I.	
14.	Vremenski nizovi II.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. N. Berglund, Slučajni procesi i primjene, interna skripta GF.
2. D. P. Bertsekas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Online lecture notes, M.I.T., 2000.
3. R. Durrett, Essentials of Stochastic Processes, Springer, N. Y., 1999.
4. N. Elezović, Statistika i procesi, Element, Zagreb, 2007.
5. J. Fan, Q. Yao, Nonlinear Time Series, Springer, Berlin, 2003.

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

-

Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne građe i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatranja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navođenje literature: osnovni stilovi Harvard i Vancouver (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.
3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Radujković
docent dr. sc. Mladen Vukomanović
suradnici dr. sc. Maja Marija Nahod

Satnica izvođenja nastave:

30+30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe (20%), konstruktivne vježbe (60%), 1 seminarski rad (10%), 1 radionica (10%)

Polaganje kolokvija:

7 – 11. 12. 2015. i 27. 1. 2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Način polaganja ispita:

preko kolokvija tijekom semestra, ili u cijelosti nakon odslušanog semestra

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr.sc. M. Radujković utorkom od 12,00 do 13,00 sati

dr. sc. M. Vukomanović utorkom od 14,00 do 16,00 sati

Provjedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Izrada varijantnih rješenja kod organizacije građenja	
2.	Teorija troškovno značajnih stavki	
3.	Metode izravne kalkulacije cijene građevinskih radova	
4.	Primjena računala kod kalkulacije	
5.	Povezivanje novca i vremena građenja	
6.	Upravljanje vrijednostima pri građenju	
7.	Razvoj strukture rada i organizacije	
8.	Organizacija opskrbe i logistike u procesu građenja	
9.	Organizacijske strukture i ugovaranje građevinskih radova	
10.	Koncept izgradljivosti	
11.	Organizacija građenja u multikulturalnim uvjetima i globalnom tržištu (upravljanje resursima)	
12.	Building Information Modeling	
13.	Novi trendovi u organizaciji građenja	
14.		
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne (1h) Konstruktivne (1h)	Podjela programa Ulagni podaci	
2.	Auditorne (1h) Konstruktivne (1h)	Točka 1. 1. Analiza mogućnosti izrade varijantnih rješenja.	
3.	Konstruktivne (2h)	Točka 1.1. Analiza mogućnosti izrade varijantnih rješenja	
4.	Konstruktivne (2h)	Točka 1.1. Analiza mogućnosti izrade varijantnih rješenja	predaja toč. 1.1.
5.	Auditorne (1h) Konstruktivne (1h)	Točka 1.2. i 1.3.: Izbor troškovno značajnih stavaka	
6.	Konstruktivne (2h)	Točka 1.2. i 1.3.: Izbor troškovno značajnih stavaka	predaja toč. 1.2.
7.	Auditorne (1h) Konstruktivne (1h)	Točka 1.4. - 1.6. Kalkulacija uz pomoć računala	
8.	Konstruktivne (2h)	Točka 1.5. Izrada troškovnika	
9.	Konstruktivne (2h)	Točka 1.6. Zaključak analize varijantnih rješenja	predaje toč. 1.
10.	Auditorne (1h) Konstruktivne (1h)	Točka 2. Operativna kalkulacija	
11.	Konstruktivne (1h) Radionica (1h)	Točka 2. Operativna kalkulacija	
12.	Radionica (2h)	Točka 2.5.: Prezentacija kalkulacije ponudbene cijene	predaja toč. 2.
13.	Auditorne (1h) Konstruktivne (1h)	Točka 3. Opskrba i logistika	
14.	Konstruktivne (1h) Seminarski radovi (1h)	Točka 3. Opskrba i logistika	predaja toč. 3.
15.	Seminarski radovi (2h)	Odabrane teme iz Organizacije građenja 2	predaja programa

Popis literature:

1. Radujković M. – Organizacija građenja, 2008. (web skripta)
2. Lončarić R. – Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, Zagreb, 1995..
3. McGeorge & Palmer. – Construction Management, New Directions, Blackwell Science, Oxford, 2006itd...
4. Radujković, M. i dr. - Planiranje i kontrola projekata 2013
- 5 Vukomanović, M. i Radujković, M. - Poslovna izvrsnost u graditeljstvu 2012

UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

vježbe: dr.sc Anita Cerić i dr.sc. Maja-Marija Nahod

Satnica izvođenja nastave:

2+1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima i vježbama; izrada programa; minimalno 20% ostvarenih bodova sa svakog kolokvija

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijeda 12-13 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod i opći pojmovi	2
2.	Stanje regulative u području održavanja građevina	2
3.	Redovito održavanje, rekonstrukcije, popravci i hitne intervencije	2
4.	Struktura troškova održavanja	2
5.	Održavanje građevina u kontekstu cjelokupnog procesa građenja	2
6.	Upravljanje održavanjemgrađevina: kratkoročni i dugoročni planovi održavanja	2
7.	Elementi Projekta održavanja	2
8.	Planiranje i organizacija izvedbe radova na održavanju	2
9.	Strategije održavanja i ugovaranja	2
10.	Mjesto i uloga održavanja građevina u gospodarenju građevinama (facilities management)	2
11.	Održavanje starih i zakonom zaštićenih građevina	2
12.	Spomenička renta i modaliteta ubiranja rente	2
13.	Održavanje i obnova zgrada u skladu s energetskom učinkovitosti	2
14.	Funkcije poduzeća koja se bave upravljanjem nekretninama	2

15.	Upravljanje portfeljom nekretnina poduzeća (Corporate Real Estate Management) s posebnim naglaskom na gospodarenje i održavanje objekata	2
-----	--	---

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Podjela programa i definiranje zadatka	1
2.	Konstruktivne	Pregled objekta i izrada foto dokumentacije oštećenja na objektu	1
3.	Konstruktivne	Pregled objekta i popunjavanje standardiziranih obrazaca za održavanja objekata	1
4.	Konstruktivne	Izrada liste oštećenja na objektu	1
5.	Konstruktivne	Izrada detaljnog opisa oštećenja na objektu s foto dokumentacijom	1
6.	Konstruktivne	Izrada prijedloga popravka za definirana oštećenja na objektu	1
7.	Konstruktivne	Izrada prijedloga popravaka za definirana oštećenja na objektu	1
8.	Konstruktivne	Definiranje kriterija za izradu liste prioriteta za planove održavanja	1
9.	Konstruktivne	Izrada liste prioriteta održavanja AHP metodom uz primjenu "Expert Choice" programa	1
10.	Konstruktivne	Izrada liste prioriteta Višeatributskim pristupom	1
11.	Konstruktivne	Izrada dokaznice mjera	1
12.	Konstruktivne	Izrada troškovnika	1
13.	Konstruktivne	Izrada vremenskog plana za popravak oštećenja	1
14.	Auditorne	Prezenatije i obrane programa	1
15.	Auditorne	Prezenatije i obrane programa	1

Popis literature:

Obvezna literatura:

- 1.A. Cerić, "Upravljanje održavanjem gređevina", Skripta namijenjena studentima GF, Zagreb, 2014.
2. B., Swallow, P., "Building Maintenance Management", Blackwell Science Ltd, Oxford, 1996.

Izborna literatura:

1. Mills, E., "Building maintenance & preservation", Architectural Press, Oxford, 1996.
2. "Upravljanje održavanjem zgrada –sudska praksa", Zbornik radova, ur. I. Palatinus, Zagreb, 2005.
3. R. Flanagan and C. Jewell, "Whole Life Appraisal for Construction", Blackwell Science Ltd, Oxford, 2005.
4. B.H. Haynes and N. Nunnington, "Corporate Real Estate Asset Management: Strategy and Implementation", Elsevier, Oxford, 2010.

METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Ivica Završki
suradnik Matej Mihić

Satnica izvođenja nastave:

30 + 30

Oblici nastave:

predavanja i vježbe

Polaganje kolokvija:

2 – 20. 11. 2015. i 22. 1. 2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

postignutih 60% bodova na kolokvijima

Način polaganja ispita:

pismeno i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

tponedjeljkom od 15,00 do 17,00, sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod	
2.	Modeli linearнog programiranja sa dvije varijable, grafičko rješenje, grafička analiza osjetljivosti	
3.	Prijelaz sa grafičkog na algebarsko rješenje, simpleks metoda	
4.	Artificijelno polazno rješenje, posebni slučajevi u primjeni simpleks metode	
5.	Definicija dualnog problema, odnos primala i duala, interpretacija dualnosti	
6.	Postoptimalna analiza i analiza osjetljivosti	
7.	Modeli transporta, modeli mreža	
8.	Determinističko dinamičko programiranje	
9.	Deterministički modeli zaliha	
10.	Nelinearno programiranje	
11.	Odlučivanje u izvjesnosti, odlučivanje s rizikom, odlučivanje u neizvjesnosti	
12.	Probabilističko dinamičko programiranje, probabilistički modeli zaliha, sustavi čekanja	
13.	Monte Carlo simulacija, generatori slučajnih brojeva	
14.	Simulacijski jezici	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne, konstruktivne	Grafičko rješenje	
2.	Auditorne, konstruktivne	Simpleks metoda	
3.	Auditorne, konstruktivne	Grafičko rješenje i simpleks metoda uz pomoć računala	
4.	Auditorne, konstruktivne	Artificijelno polazno rješenje, posebni slučajevi u primjeni simpleks metode	
5.	Auditorne, konstruktivne	Definicija dualnog problema, odnos primala i duala, interpretacija dualnosti	
6.	Auditorne, konstruktivne	Postoptimalna analiza i analiza osjetljivosti	
7.	Auditorne, konstruktivne	Modeli transporta, modeli mreža	
8.	Auditorne, konstruktivne	Determinističko dinamičko programiranje, deterministički modeli zaliha	
9.	Auditorne, konstruktivne	Nelinearno programiranje	
10.	Auditorne, konstruktivne	I kolokvij	
11.	Auditorne, konstruktivne	Odlučivanje u izvjesnosti, odlučivanje s rizikom, odlučivanje u neizvjesnosti	
12.	Auditorne, konstruktivne	Probabilističko dinamičko programiranje, probabilistički model zaliha, sustavi čekanja	
13.	Auditorne, konstruktivne	Monte Carlo simulacija, generatori slučajnih brojava, simulacijski jezici	
14.	Auditorne, konstruktivne	2. kolokvij	
15.			

Popis literature:

1. Lj.Matić: Matematičke metode za ekonomske analize II, Narodne novine, Zagreb, 1965.
2. W.Jurecka, H.J.Zimmermann: Operation Research in Bauwesen, Springer Verlag, 1972.
3. N.Limić: Linearno i nelinearno programiranje, Informator, Zagreb, 1978.
4. V.Čerić: Simulacijsko modeliranje, Školska knjiga, Zagreb, 1993.
5. V.Žiljak: Simulacija računalom, Školska knjiga, Zagreb, 1982.
6. H.A.Taha: Operations research, Prentice Hall, 2003.

PROUČAVANJE RADA

Nastavnici i suradnici:

doc. dr.sc. Maja-Marija Nahod

Matej Mihić, dipl.ing. grad.

Satnica izvođenja nastave:

2+1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

24.11.2015. u 10h (1. kolokvij) i 19.01.2016. u 10h (2. kolokvij)

Uvjeti dobivanja potpisa:

Pozitivno riješeni zadani problemski zadaci

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Utorkom u 10 h, u uredu nastavnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Kratko osvježenje predznanja i uvod	
2.	- Organizacija rada: Povjesni razvoj organizacije rada; Razvitak graditeljstva; Organizacija rada; Četiri (4) Taylorova principa; Načela organizacije rada; Budućnost studija rada; Dva (2) temeljna područja razvjeta znanosti o radu.	
3.	- Organizacija proizvodnje: Pojam proizvodnje; Ciljevi proizvodnje; Znanstvene discipline organizacije proizvodnje; Pet (5) karakterističnih etapa razvoja proizvodnje	
4.	- Razvoj teorija organizacije: Nedostaci klasičnog pristupa organizaciji; Neoklasična teorija organizacije; Suvremene teorije organizacije; Sustavni pristup teoriji organizacije.	
5.	- Teorije općeg menadžmenta: Noviji doprinosi razvoju općeg menadžmenta; Razvitak općeg menadžmenta; Tri (3) novija pristupa razvoju općeg menadžmenta; Kritika novijih teorija o općem menadžmentu	
6.	- Graditeljska proizvodnja: Građevinarstvo kao gospodarska grana; Obilježja i ograničenja razvoja građevinarstva i graditeljske proizvodnje; Graditeljska proizvodnja u «širem smislu»; Graditeljska proizvodnja u » užem smislu»; Proizvodni tehnološki proces; Studij rada i produktivnost; Raspodjela tehnoloških procesa; Temeljna struktura tehnološkog procesa; Pokazatelji tijeka tehnološkog procesa; Kapacitet proizvodnog tehnološkog sustava.	
7.	- Informatika u graditeljskoj proizvodnji: Upravljanje graditeljskom proizvodnjom; Opći razvoj suvremene informatičke tehnologije i informatičkih sustava u građevinskim tvrtkama.	
8.	- Izvođenje graditeljskih projekata: Životni ciklus graditeljskog pothvata; Regulativni modeli graditeljskih	

	pothvata; Regulativni model pripreme gradnje; Regulativni model definiranja projekta gradnje.	
9.	- Menadžerski pristup upravljanju projektom	
10.	- Ljudski potencijali u proizvodnji: Čovjek u graditeljskoj proizvodnji; Psihološki utjecaji na čovjeka; Psihologija rada; Osoba u psihologiji; Bitne psihološke osobine graditelja; Bitne psihološke metode pri istraživanju čovjeka kao osobe.	
11.	- Ljudski potencijali u proizvodnji: Fiziološki utjecaji na čovjeka; Sociološki utjecaji na čovjeka; Utjecaji radne okoline na čovjeka u graditeljstvu.	
12.	- Racionalizacija graditeljske proizvodnje: Metodološki pristup pri racionalizaciji proizvodnje; Modeliranje graditeljske proizvodnje; Postupci za racionalizaciju graditeljske proizvodnje; Algoritam za racionalizaciju graditeljske proizvodnje.	
13.	- Organizacija pripreme graditeljske proizvodnje: Priprema graditeljske proizvodnje; Projektni zadatak za pripremu graditeljske proizvodnje; Zadaci pri pripremi proizvodnje; Metodološki pristup pri projektiranju pripreme proizvodnje; Modeliranje buduće proizvodnje i građevinskih proizvoda; Pristup projektiranju pripreme graditeljske proizvodnje.	
14.	- Simulacija graditeljske proizvodnje: Definicija pojma simulacije; Primjena najpoznatijih simulacijskih metoda (Teorija repova, Metoda Monte Carlo, Programski paketi Micro-Cyclone, Stroboscope i Simul8).	
15.	- Primjena proučavanja rada u građevinarstvu (u proizvodnji i projektima u građevinarstvu): Uvod; Prikaz i objašnjenje primjena normativa u građevinarstvu RH i svijetu; Osrt na praksi primjene standardnih normativa te specifičnih za pojedine organizacije; Izrada i korištenje normativa u EU praksi; Usporedba Eu najbolje prakse i Republike Hrvatske; Trendovi u proučavanju rada i upotreba modernih tehnologija; Budućnost područja	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvod i podjela studenata u grupe	
2.	Auditorne	Auditivni prikaz sustavne analize jednog složenog građevinskog proizvodnog tehnološkog procesa.	
3.	Auditorne	Nastavak: auditivni prikaz sustavne analize jednog složenog građevinskog proizvodnog tehnološkog procesa.	
4.	Konstruktivne	Studenti raspodijeljeni u radne grupe rješavaju problemski uradak.	
5.	Konstruktivne	Nastavak: studenti raspodijeljeni u radne grupe rješavaju problemski uradak.	
6.	Auditorne	Auditivni prikaz metoda normiranja	

		građevinske proizvodnje;	
7.	Auditorne	Nastavak: Auditivni prikaz metoda normiranja građevinske proizvodnje;	
8.	Auditorne	Nastavak: Auditivni prikaz metoda normiranja građevinske proizvodnje;	
9.	Konstruktivne	Studenti numerički rješavaju individualni uradak iz područja normiranja građevinske proizvodnje.	
10.	Auditorne / Konstruktivne	Studenti se upoznaju sa mogućnostima korištenja informatičkih programskih paketa za simulacije i rješavanje konkretnih primjera	
11.	Auditorne/ konstruktivne	Studenti se upoznaju sa mogućnostima korištenja informatičkih programskih paketa za simulacije i rješavanje konkretnih primjera	
12.	Auditorne/ konstruktivne	Studenti se upoznaju sa mogućnostima korištenja informatičkih programskih paketa za simulacije i rješavanje konkretnih primjera	
13.	Auditorne/ konstruktivne	Studenti se upoznaju sa mogućnostima korištenja informatičkih programskih paketa za simulacije i rješavanje konkretnih primjera	
14.	Auditorne/ konstruktivne	Studenti se upoznaju sa mogućnostima korištenja informatičkih programskih paketa za simulacije i rješavanje konkretnih primjera	
15.	Konstruktivne	Zaključak kolegija i završne konzultacije sa studentima; Integracija naučenog.	

Popis literature:

1. J .Izetbegović, V.Žerjav, Organizacija građevinske proizvodnje, Hrvatska udruga za organizaciju građenja i Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2009.
2. J. Izetbegović, Proučavanje graditeljske proizvodnje, GF.-Zagreb, 2007.,
<http://www.og.grad.hr>
3. C.P. Robert and G. Casella, Introducing Monte Carlo Methods with R, Springer, 2010.
4. J.Marušić, Organizacija građenja, Sveučilišni udžbenik, FS, Zagreb, 1994.
5. D.Taboršak, Studij rada, Orgdata, Zagreb,1994.
6. J.K. Yates, Productivity Improvement for Construction and Engineering: Implementing Programs That Save Money and Time, ISBN: 978-0784413463, 2014.

SMJER: PROMETNICE

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	
13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	

15.		
-----	--	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

STOHALIČKI PROCESI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre i matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz vjerojatnosti i statistike.	
3.	Markovljevi lanci. Definicije i primjeri.	
4.	Markovljevi lanci s konačnim skupom stanja.	
5.	Klasifikacija stanja i lanaca. Povratnost/prolaznost. Periodičnost.	
6.	Stacionarne raspodjele i granično ponašanje.	
7.	Izlazne raspodjele i vremena.	
8.	Markovljevi lanci s prebrojivim skupom stanja.	
9.	Markovljevi procesi.	
10.	Kolokvij	
11.	Teorija repova I.	
12.	Teorija repova II.	
13.	Vremenski nizovi I.	
14.	Vremenski nizovi II.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. N. Berglund, Slučajni procesi i primjene, interna skripta GF.
2. D. P. Bertsekas, J.N. Tsitsiklis, Introduction to Probability, Online lecture notes, M.I.T., 2000.
3. R. Durrett, Essentials of Stochastic Processes, Springer, N. Y., 1999.
4. N. Elezović, Statistika i procesi, Element, Zagreb, 2007.
5. J. Fan, Q. Yao, Nonlinear Time Series, Springer, Berlin, 2003.

PROMETNA BUKA

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica dr. sc. Vesna Dragčević
docentica dr. sc. Saša Ahac
asistentica Tamara Džambas

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (konstruktivne), konzultacije i kolokviji (pisani)

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 19.11.2015.
2. kolokvij 14.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi te izradi i u roku preda program.

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr. sc. V. Dragčević: utorkom od 12,00 do 14,00 sati

dr. sc. S. Ahac: četvrtkom od 12,00 do 14,00 sati

T. Džambas: petkom od 12,00 do 14,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod – Buka okoliša, Povijesni razvoj. Osnovni fizikalni pojmovi o zvuku.	
2.	Osnovni fizikalni pojmovi o zvuku, Izvori zvuka, Djelovanje buke na čovjeka	
3.	Europska Direktiva o buci okoliša	
4.	Regulativa u RH	
5.	Izrada karata buke	
6.	Buka cestovnog prometa –utjecajni parametri. Metode proračuna.	
7.	Metode proračuna	
8.	1. KOLOKVIJ	
9.	Mjere za smanjenje buke cestovnog prometa na izvoru	
10.	Mjere za smanjenje buke cestovnog prometa na izvoru	
11.	Barijere za zaštitu od buke	
12.	Ostale mjere zaštite	
13.	2. KOLOKVIJ	
14.	Praktični primjeri	
15.	Praktični primjeri	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstruktivne	Priprema podloge, Unos podataka u LIMA softver	
2.	Konstruktivne	Priprema podloge, Unos podataka u LIMA softver	
3.	Konstruktivne	Zadavanje atributa objekata	
4.	Konstruktivne	Zadavanje atributa objekata	
5.	Konstruktivne	Zadavanje atributa objekata	
6.	Konstruktivne	Zadavanje atributa objekata	
7.	Konstruktivne	Proračuni razina buke	
8.	Konstruktivne	Proračuni razina buke	
9.	Konstruktivne	Zaštita od buke - Optimizacija barijera	
10.	Konstruktivne	Zaštita od buke - Optimizacija barijera	
11.	Konstruktivne	Zaštita od buke - Optimizacija barijera	
12.	Konstruktivne	Zaštita od buke - Optimizacija barijera	
13.	Konstruktivne	Prikaz rezultata proračuna	
14.	Konstruktivne	Prikaz rezultata proračuna	
15.	Konstruktivne	Predaja programa	

Popis literature:

1. Dragčević, V., Ahac, S.; Prometna buka – predavanja, Zagreb, 2012., <http://merlin.srce.hr>
2. Ahac, S., Pintar, Ž.: Prometna buka - priručnik za vježbe, Zagreb, 2012.,
3. Opći tehnički uvjeti za radove na cestama, Hrvatske ceste i Hrvatske autoceste, Zagreb, 2001.
4. Uputstva za korištenje softverskog paketa LIMA™ Environmental Noise Calculation and Mapping Software, Version 5.1, Denmark, 2006.
5. Benz Kotzen, Colin Englih, Environmental noise Barriers, London, 1999.

PROMETNA TEHNIKA

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica dr. sc. Vesna Dragčević

dr.sc. Maja Ahac

Željko Stepan

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (auditorne, terenske i konstruktivne), konzultacije

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi i izradi individualni program

Način polaganja ispita:

pismeno i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof.dr.sc. Vesna Dragčević - utorkom od 12,00 do 14 sati

dr.sc. Maja Ahac - četvrtkom od 12,00 do 14,00 sati

Željko Stepan - ponedjeljkom od 14,00 do 16,00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u promet	
2.	Definicije pojmove iz prometne tehnike: kolnik	
3.	Definicije pojmove iz prometne tehnike: oprema za kontrolu prometa, odvijanje prometa	
4.	Uvod u teoriju prometnoga toka: razvoj motorizacije i teorije prometnog toka	
5.	Definiranje osnovnih varijabli prometnoga toka: protok, brzina i gustoća prometnog toka	
6.	Odnosi između osnovnih varijabli prometnoga toka	
7.	Makroskopski modeli prometnoga toka	
8.	Mikroskopski modeli prometnoga toka	
9.	Propusna moć i razine uslužnosti cesta: razvoj koncepcije, definiranje elemenata i njihov utjecaj	
10.	Prometno opterećenje cesta: brojenje prometa, prometni tokovi u mreži, obrada i primjena podataka	
11.	Značajke prometnog opterećenja cesta	
12.	Propusna moć autocesta: opća razmatranja, značajke toka	
13.	Propusna moć autocesta: razine uslužnosti	
14.	Propusna moć višetračnih cesta: značajke toka, čimbenici pri idelanim uvjetima neprekinitog toka	
15.	Propusna moć višetračnih cesta: uvjetni protok, razine uslužnosti	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvod u vježbe. Elementi i oblici raskrižja	
2.	Auditorne	Regulacija prometa na raskrižjima	
3.	Auditorne	Uvod u program	
4.	Terenske	Snimanje raskrižja na terenu	
5.	Konstruktivne	Izrada nacrta raskrižja	
6.	Terenske	Brojenje prometa na raskrižju	
7.	Konstruktivne	Obrada podataka o prometnom opterećenju	
8.	Terenske	Snimanje rada svjetlosne signalizacije na raskrižju	
9.	Konstruktivne	Izrada planova rada svjetlosne signalizacije	
10.	Konstruktivne	Izračun razine uslužnosti postojećeg stanja	
11.	Konstruktivne	Izračun optimalnog ciklusa i planova faza	

12.	Konstruktivne	Prijedlog poboljšanja odvijanja prometa	
13.	Konstruktivne	Izračun razine uslužnosti novog stanja raskrižja	
14.	Konstruktivne	Izrada nacrta novog stanja raskrižja	
15.	Konstruktivne	Predaja programa	

Popis literature:

1. Highway Capacity Manual, TRB, Washington, D.C., 2000.
2. Gerlough, D.L. i Huber, M.J. Traffic Flow Theory, A Monograph, TRB, Special Report 165, Washington, D.C., 1975.
3. Pignataro, L.J. Traffic Engineering, Theory and Practice, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1973
4. Traffic Engineering Handbook, Pline J.L. (ed), Institute of Transportation Engineers, Washington, D.C. 1976.

PROJEKTIRANJE CESTA

Nastavnici i suradnici:

doc. dr. sc. Ivica Stančerić
Šime Bezina

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja i vježbe

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjjeti dobivanja potpisa:

predan program i redovno pohađanje nastave (75% predavanja i 100% vježbi)

Način polaganja ispita:

usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr. sc. I. Stančerić ponedjeljkom od 14,00 do 16,00 sati

Šime Bezina četvrtkom od 12,00 do 14,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno o kolegiju. Javne ceste.	
2.	Planiranje javnih cesta, prostorne restrikcije	
3.	Digitalni modeli reljefa	
4.	Digitalni modeli rješenja	
5.	Modeliranje rješenja, operacije s modelima	
6.	Projektantska pravila	
7.	Projektantska pravila	
8.	Horizontalno vođenje linije	
9.	Vertikalno vođenje linije	
10.	Prostorno vođenje linije	
11.	Poprečni presjek ceste	
12.	Provjere preglednosti	

13.	Izrada slojnih planova	
14.	Vrednovanje varijanti	
15.	Procedure izrade pojedinih razina projekta	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstruktivne	Uvod, o projektu, podjela programa te prikaz software-a za izradu projekta, osnovne naredbe	
2.	Konstruktivne	Prikaz software-a za izradu projekta, osnovne naredbe	Upute za rad u MXRoad računalnom programu
3.	Konstruktivne	Izrada digitalnog modela reljefa	
4.	Konstruktivne	Nulta linija, situacija	
5.	Konstruktivne	Situacija	
6.	Konstruktivne	Uzdužni profil	
7.	Konstruktivne	Uzdužni profil	
8.	Konstruktivne	Poprečni presjek ceste	
9.	Konstruktivne	Poprečni presjek ceste, ispitivanje preglednosti	
10.	Konstruktivne	Proračun masa	
11.	Konstruktivne	Varijantno rješenje i odluka	
12.	Konstruktivne	Varijantno rješenje i odluka	
13.	Konstruktivne	Vizualizacija modela ceste	
14.	Konstruktivne	Izrada nacrtu	
15.	Konstruktivne	Izrada nacrtu, predaja programa	

Popis literature:

1. Ž. Korlaet: Uvod u projektiranje i građenje cesta, Zagreb, 1995.
2. V. Dragčević, Ž. Korlaet: Osnove projektiranja cesta, Zagreb, 2003.
3. Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa (NN110, prosinac 2001)
4. I. Stančerić, D. Brajković: Projektiranje cesta - upute za rad u računalnom programu MXROAD V8i web skripta. <http://merlin.srce.hr>
5. B. Pribičević, D. Medak: Geodezija u građevinarstvu, V.B.Z., Zagreb, 2003. (poglavlje 13. Geodetski radovi pri projektiranju i trasiranju prometnica, poglavlje 14. Određivanje površina i zemljanih masa)
6. H. Lorenc: Projektovanje i trasiranje puteva i autoputeva, IRO građevinska knjiga, Beograd, 1980.
7. Opći tehnički uvjeti za radove na cestama, Hrvatske ceste i Hrvatske autoceste, Zagreb, 2001 god.

PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Stjepan Lakušić

dr.sc. Maja Ahac

Ivo Haladin

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (auditorne i konstruktivne), konzultacije

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi i izradi individualni program

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof.dr.sc. Stjepan Lakušić - utorkom od 13,00 do 14,00 sati

dr.sc. Maja Ahac - ponedjeljkom od 14,00 do 16,00 sati

Ivo Haladin - ponedjeljkom od 14,00 do 16,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Opće karakteristike željeznica	
2.	Osnove proračuna vuče vlakova: otpori vlaka	
3.	Osnove proračuna vuče vlakova: vučna sila lokomotive, masa vlaka	
4.	Osnove proračuna vuče vlakova: sile kočenja	
5.	Prometni pokazatelji pruge	
6.	Prijevozni pokazatelji pruge: opseg teretnog i putničkog prometa	
7.	Konstruktivni elementi pruge: elementi tlocrta pruge, broj kolosijeka	
8.	Konstruktivni elementi pruge: elementi uzdužnog presjeka pruge	
9.	Projektiranje trase: načini vodenja trase, poznatiji računalni programi za projektiranje	
10.	Faze izrade projekta: prethodne studije, idejni projekt, glavni i izvedbeni projekt	
11.	Vrednovanje varijantnih rješenja: metode za vrednovanje varijanti, troškovi eksploracije	
12.	Proračun kapaciteta pruge: propusna i prijevozna sposobnost pruge	
13.	Rekonstrukcija jednokolosiječnih pruga: temeljne odrednice rekonstrukcije, izbor parametara trase	
14.	Projektiranje drugog kolosijeka: načini izgradnje drugog kolosijeka, položaj u odnosu na objekte	
15.	Pruge za velike brzine: specifičnosti, elementi tlocrta,	

	elementi uzdužnog presjeka	
--	----------------------------	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstruktivne	Uvod, o prethodnoj studiji, podjela programa. Proračun elemenata trase i kolodvora. Općenito o Bentley Power Rail Track-u (BPRT-u): postavljanje početnih postavki programa, rad s grafičkim modelima.	BPRT
2.	Konstruktivne	Kreiranje digitalnog modela terena: stvaranje novog modela, unos podataka o terenu u model, triangulacija modela, prikaz slojnica, spremanje i otvaranje modela i projekta. Situacija: učitavanje topografske karte područja, proračun koraka i izrada nultih poligona.	BPRT
3.	Konstruktivne	Situacija: izrada i kontrola nultih poligona, stvaranje novog projekta geometrije, stvaranje novog pod-projekta horizontalne geometrije, stvaranje horizontalnih elemenata trase, postavljanje tangentnog poligona horizontalne osi, spremanje i otvaranje modela geometrije.	BPRT
4.	Konstruktivne	Situacija: uređivanje tangentnog poligona horizontalne osi, određivanje horizontalnih krivina, definiranje stacionaža, prikaz modela horizontalne geometrije.	BPRT
5.	Konstruktivne	Uzdužni profil: stvaranje novog pod-projekta vertikalne geometrije, stvaranje uzdužnog profila terena, postavljanje tangentnog poligona vertikalne osi, definiranje karakterističnih točaka osi trase.	BPRT
6.	Konstruktivne	Uzdužni profil: uređivanje tangentnog poligona vertikalne osi, određivanje vertikalnih krivina. Nadvišenje vanjskih tračnica u krivini: stvaranje novog pod-projekta (pod-modela) horizontalne geometrije, proračun i uređivanje nadvišenja.	BPRT
7.	Konstruktivne	Normalni poprečni profil: elementi poprečnog presjeka pruge, nagibi kosina, elementi odvodnje. Karakteristični poprečni profili: određivanje stacionaža dionica pruge različitih tipova profila.	BPRT
8.	Konstruktivne	Karakteristični poprečni profili: stvaranje novog pod-projekta poprečne geometrije,	BPRT

		kreiranje koridora, dodavanje predložaka, definiranje kontrole točaka, modeliranje trupa željezničke pruge, stvaranje plohe trupa pruge.	
9.	Konstruktivne	Iscrtavanje i uređivanje karakterističnih poprečnih profila.	BPRT
10.	Konstruktivne	Kreiranje izvješća o projektu.	BPRT
11.	Konstruktivne	Vozno-dinamički proračun: mjerodavni nagibi i težina vlaka.	
12.	Konstruktivne	Proračun zaustavnog puta i potrebnog vremena za zaustavljanje vlaka na mjerodavnom nagibu.	
13.	Konstruktivne	Proračun propusne i prijevozne sposobnosti: mjerodavni nagib za pojednostavljeni uzdužni profil.	
14.	Konstruktivne	Proračun propusne i prijevozne sposobnosti: vrijeme slijeda vlakova i kapacitet.	
15.	Konstruktivne	Predaja programa.	

Popis literature:

1. Lakušić, S., Ahac, M.; Projektiranje i građenje željeznica – predavanja, Zagreb, 2009., <http://merlin.srce.hr>
2. Lakušić, S., Ahac, M.: Projektiranje i građenje željeznica - priručnik za vježbe, Zagreb, 2014., <http://merlin.srce.hr>
3. Marušić, D.: Projektiranje i građenje željezničkih pruga, Građevinski fakultet Split, Split, 1994.

SMJER: TEORIJA I MODELIRANJE KONSTRUKCIJA

MATEMATIKA 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Došlić

asistent Kristina Ana Škreb

Rafael Mrđen

Satnica izvođenja nastave:

3+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 – 10. tjedan nastave

Uvjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

2 sata tjedno za svakog nastavnika i suradnika

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Ponavljanje sadržaja iz matematičke analize.	
2.	Ponavljanje sadržaja iz linearne algebre.	
3.	Fourierov red.	
4.	Rubni problem za ravnotežu žice.	
5.	Valna jednadžba. Rubni problem za poprečne oscilacije žice.	
6.	Fourierova metoda za valnu jednadžbu.	
7.	Jednadžba provođenja topline. Rubni problem za provođenje topline kroz štap. Fourierova metoda.	
8.	Laplaceova jednadžba. Harmoničke funkcije i njihova svojstva. Rubni problemi za ravnotežu membrane. Fourierova metoda.	
9.	Poissonova jednadžba. Rubni problemi za oscilacije membrane. Fourierova metoda.	
10.	Kolokvij	
11.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe - Cauchyjev problem. Eulerova metoda. Metoda Runge-Kutta.	
12.	Numeričke metode za obične diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže žice u sredstvu s otporom. Metoda konačnih diferencija. Metoda konačnih elemenata.	
13.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem oscilacije žice i provođenje topline kroz štap. Metoda konačnih razlika (metoda mreže).	
14.	Numeričke metode za parcijalne diferencijalne jednadžbe – rubni problem ravnoteže membrane. Metoda konačnih razlika.	

15.		
-----	--	--

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vježbe prate predavanja	
2.	Auditorne	...	
3.	Auditorne		
4.	Auditorne		
5.	Auditorne		
6.	Auditorne		
7.	Auditorne		
8.	Auditorne		
9.	Auditorne		
10.	Auditorne		
11.	Auditorne		
12.	Auditorne		
13.	Auditorne		
14.	Auditorne		
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. T. Došlić, D. Pokaz, T. Slijepčević-Manger, K. A. Škreb, Matematika 3, interna skripta GF.
2. T. Slijepčević-Manger, Zbirka zadataka iz Matematike 3, interna skripta GF.
3. Kreyszig, E., Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons Ltd., 1999.
4. Scheid, F., Numerical Analysis, Schaum's outline series in mathematics, McGraw-Hill Book.

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

-

Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne grade i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatranja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navođenje literature: osnovni stilovi Harvard i Vancuover (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.
3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

MEHANIKA MATERIJALA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Diana Šimić Penava
izvanredni profesor dr. sc. Joško Krolo
asistenti: dr.sc. Marko Bartolac
dr.sc. Ivan Duvnjak
Janko Košćak, mag.ing.aedif.

Satnica izvođenja nastave:

30 + 15

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (auditorne, laboratorijske), seminarski radovi, konzultacije

Polaganje kolokvija:

1

Uvjjeti dobivanja potpisa:

pohađanje nastave 25% bodova ostvarenih na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

izv. prof. dr. sc. J. Krolo - srijedom od 13.00 do 15.00 sati

prof. dr.sc.D.Šimić Penava - ponedjeljkom od 14.00 do 16.00 sati

J. Košćak - petkom od 10.00 do 12.00 sati

dr. sc. M. Bartolac - ponedjeljkom od 09.00 do 11.00 sati

dr. sc. I. Duvnjak - petkom od 10.00 do 12.00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Opća razmatranja. Fenomenologija. Podjela ispitivanja, brzina opterećenja uzoraka materijala. Interpretacija rezultata ispitivanja. Norme (standardi) za ispitivanje. Svojstva materijala koja se ispituju: kemijska, fizikalno-kemijska, fizikalna i mehanička svojstva. Struktura čvrstih materijala. Utjecaj strukture gradiva na mehanička svojstva materijala. Probabilistički karakter mehaničkih svojstava. Strukturalna osjetljivost i strukturalna neosjetljivost. Selektivna i aditivna teorija	
2.	Modeliranje i efekt mjerila. Opterećenje, vrijeme, temperatura. Metodika ispitivanja. Mehanička svojstva materijala pri rastezanju. Dijagram . Određivanje vlačne čvrstoće materijala u krhkem stanju. Konvencionalni radni dijagram materijala. Karakteristike deformabilnosti materijala. Duktilni materijali. Krhki materijali.	
3.	Stvarni radni dijagram materijala. Mehanička svojstva materijala pri opterećenju na pritisak. Shematizacija radnog dijagrama materijala. Elastični materijal, elastoplastični materijal s očvršćenjem, idealno elasto-plastični materijal, krutoplastični materijal, krutoplastični materijal s očvršćenjem.	
4.	Utjecaj raznih čimbenika na ponašanje materijala pod opterećenjem: brzina porasta opterećenja, Bauschingerov efekt, elastična histereza, puzanje, relaksacija naprezanja, utjecaj temperature. Trajna statička čvrstoća. Osnovni tipovi raskida štapa. Vrste opterećenja.	
5.	Čvrstoća materijala pri dinamičkom opterećenju. Vrste dinamičkog opterećenja. Udarna čvrstoća ili žilavost materijala: Charpyev i Föppplov postupak. Vanjski čimbenici koji utječu na udarnu čvrstoću materijala. Čvrstoća materijala pri ciklički promjenjivom opterećenju. Vrste ciklički promjenjivog opterećenja.	
6.	Pojava umornosti materijala. Trajna dinamička čvrstoća, vremenska dinamička dinamička čvrstoća. Određivanje dinamičke čvrstoće. Prikaz rezultata ispitivanja. Wohlerov, Smithov, Launhardt-Weyrauchov i Haighov dijagram.	
7.	Utjecaj raznih čimbenika na trajnu dinamičku čvrstoću. Proračun čvrstoće pri promjenjivom naprezanju. Koeficijent sigurnosti dopuštenog naprezanja. Shematisacija Haighovog	

	dijagrama prema Serensenu i Kinosošviliju. Shematizacija Haighova dijagrama prema Goodmanu. Određivanje trajne dinamičke čvrstoće, koeficijenta sigurnosti i dopuštenih naprezanja.	
8.	Reologija. Reološka svojstva materijala i reološki modeli. Reološka jednadžba stanja materijala. Princip superpozicije vremena i temperature. Složeni reološki modeli: Kelvinov, Maxwellov i Poynting-Thomsonov model.	
9.	Ispitivanje savijanjem. Zaostala naprezanja. Ispitivanje plastičnih svojstava: ispitivanje na savijanje, ispitivanje previjanje i ispitivanje žice uvijanjem. Ispitivanje na torziju. Ispitivanje na posmik.	
10.	Mehanika loma i čvrstoća materijala. Osnovni oblici razvoja pukotine. Faktor intenziteta naprezanja. Kriteriji loma. Žilavost loma. Osjetljivost materijala na zarez i pukotine.	
11.	Tvrdoća materijala. Martensov postupak, Brinellov postupak, Vickersov postupak, Rockwellov postupak, Shorov postupak i Poldijev postupak, sklerometar. Korelacija tvrdoće i čvrstoće materijala. Ispitivanja bez razaranja.	
12.	1. kolokvij	
13.	Akustički postupci. Određivanje čvrstoće materijala i modula elastičnosti. Primjena ultrazvučne metode u defektoskopiji.	
14.	Ispitivanje rezonantnim titranjem. Uređaji za mjerjenje deformacija. Eksperimentalna analiza naprezanja i deformacija.	
15.	Izbor mjerne baze i dispozicija mjernih mjeseta. Interpretacija rezultata ispitivanja	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Umornost materijala.	2 sata
2.	Auditorne	Umornost materijala.	2 sata
3.	Auditorne	Mehanika loma	2 sata
4.	Laboratorijske	Određivanje dijagrama pri statičkom i dinamičkom opterećenju. Bauschingerov efekt. Elastična histereza. Puzanje. Relaksacija.	2 sata
5.	Laboratorijske	Određivanje vlačne čvrstoće krhkog materijala. Ispitivanje na pritisak. Utjecaj veličine uzorka na čvrstoću materijala. Utjecaj brzine prirasta opterećenja. Ispitivanje na smicanje. Ispitivanje na savijanje. Ispitivanje žilavosti naizmjeničnim previjanjem.	2 sata
6.	Laboratorijske	Ispitivanje žilavosti uvijanjem. Udarna čvrstoća po Charpyu i Föpplu. Umornost materijala. Tvrdoća materijala: Martens, Brinell,	2 sata

		Vickers, Rockwell, Poldi, sklerometar.	
7.	Laboratorijske	Mehanika loma.	2 sata
8.	Laboratorijske	Akustički postupci. Određivanje naprezanja u žici.	1 sat
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Popis literature:

1. J. Krolo, D. Šimić: Mehanika materijala, Zagreb, 2011
2. V. Šimić: "OTPORNOST MATERIJALA II", Školska knjiga, Zagreb, 2002.
3. Bazjanac, D.: Nauka o čvrstoći, Školska knjiga, Zagreb, 1967.
4. Lemotive, J., Chaboche, J-L.: Mechanics of Solid Materials, Cambridge University Press, Cambridge, 1990.
5. Timošenko, S.: Otpornost materijala II, Građevinska knjiga, Beograd, 1965.
6. Timošenko, S.: Mechanics of materials, Van Hostrand Reinhold Company, New York, 1972.

NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Meštirović
izvanredni profesor dr. sc. Krešimir Fresl

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

75% pohađanje predavanje, 100% pohađanje vježbi
izrada programskih zadataka

Način polaganja ispita:

usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijeda 9-11

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Idealizacija kod linearne statike štapnih konstrukcija. Točna teorija geometrije pomaka i ravnoteže na deformiranom štalu.	
2.	Odnosi linearne i nelinearne teorije.	
3.	Diferencijalni odnosi sila i opterećenja kod geometrijske nelinearnosti (1)	

4.	Diferencijalni odnosi sila i opterećenja kod geometrijske nelinearnosti (2)	
5.	Jednadžbe ravnoteže čvorova.	
6.	Nelinearna matrica krutosti	
7.	Pojam imperfekcije.	
8.	Linearizacija proračuna.	
9.	Proračun P-delta.	
10.	Proračun kritične sile.	
11.	Fizikalna nelinearnost. Idealizacije kod materijalne nelinearnosti.	
12.	Aproksimacija fizikalno nelinearnih zadatača.	
13.	Opća bilinearna aproksimacija.	
14.	Interakcija unutarnjih sila kod fizikalne nelinearnosti.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Idealizacija kod linearne statike štapnih konstrukcija.	
2.	Auditorne	Točna teorija geometrije po-maka i ravnoteže na defor-miranom štalu.	
3.	Auditorne	Odnosi linearne i nelinearne teorije.	
4.	Auditorne	Diferencijalni odnosi sila i opterećenja kod geometrijske nelinearnosti	
5.	Konstruktivne	Izvodi i rješenja diferencijalnih jednadžbi štapova. (1)	
6.	Konstruktivne	Izvodi i rješenja diferencijalnih jednadžbi štapova. (2)	
7.	Auditorne	Nelinearna matrica krutosti (1)	
8.	Konstruktivne	Nelinearna matrica krutosti (2)	
9.	Auditorne	Pojam imperfekcije.	
10.	Auditorne	Linearizacija proračuna. Proračun P-delta. (1)	
11.	Konstruktivne	Linearizacija proračuna. Proračun P-delta. (2)	
12.	Auditorne	Fizikalna nelinearnost.	
13.	Auditorne	Idealizacije kod materijalne nelinearnosti.	
14.	Auditorne	Aproksimacija fizikalno nelinearnih zadatača.	
15.			

Popis literature:

1. H.Rothert, V.Gensichen: Nichtlineare Stabstatik, Springer, 1987
2. nastavni materijal na <http://www.grad.hr/nastava/nelinstap>
3. nastavni materijal na <http://www.grad.hr/nastava/gs/nls>

EKSPERIMENTALNE METODE 1

Nastavnici i suradnici:

doc. dr. sc. Domagoj Damjanović

Janko Koščak, mag. ing. aedif

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

- predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

Uvjeti dobivanja potpisa:

nazočnost na 75% predavanja i na 100% vježbi

Način polaganja ispita:

- seminarski rad, pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

- prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

doc. dr.sc. Domagoj Damjanović petkom od 14,00 do 16,00 sati

Janko koščak petkom od 11:00 do 13:00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje, povjesni pregled razvoja mjeriteljstva.	
2.	Međunarodna i hrvatska mjeriteljska infrastruktura, normizacija i norme	
3.	Pogreške mjerjenja, mjerna nesigurnost, klase točnosti mjernih instrumenata.	
4.	Mjerenje fizikalnih veličina, mjerni sustavi i njihove osnovne karakteristike	
5.	Instrumentarij i metode mjerjenja pomaka i kutova zaokreta.	
6.	Instrumentarij i metode mjerjenja sile, pritiska i temperature.	
7.	Instrumentarij i metode mjerjenja rnih deformacija.	
8.	Ispitivanja i metode mjerjenja na prototipu i modelima.	
9.	Metode mjerjenja i provjera ponašanja realnih konstrukcija.	
10.	Ispitivanja i metode mjerjenja na prototipu i modelima.	
11.	Dimenzionalna analiza.	
12.	Instrumentarij i metode mjerjenja pri dinamičkom djelovanju opterećenja.	
13.	Eksperimenti pri dinamičkom djelovanju opterećenja	
14.	Eksperimentalno određivanje dinamičkih parametara.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Laboratorijske	Upoznavanje instrumenata i uređaja za ispitivanja u laboratoriju za ispitivanje konstrukcija.	
2.	Laboratorijske	Upoznavanje sa radom na softverima koji se koriste kod uređaja za nanošenje opterećenja.	
3.	Laboratorijske	Upoznavanje sa radom na softverima koji se koriste kod uređaja za prikupljanje podataka.	
4.	Laboratorijske	Priprema modela za ispitivanja pod statičkim djelovanjem opterećenja.	
5.	Laboratorijske	Ispitivanja modela pod statičkim djelovanjem opterećenja.	
6.	Laboratorijske	Ispitivanja modela pod statičkim djelovanjem opterećenja.	
7.	Laboratorijske	Priprema konstrukcije u prirodoj veličini za ispitivanje pod statičkim djelovanjem opterećenja.	
8.	Laboratorijske	Ispitivanje konstrukcije pod statičkim djelovanjem opterećenja.	
9.	Laboratorijske	Priprema modela za ispitivanja pod dinamičkim djelovanjem opterećenja.	
10.	Laboratorijske	Ispitivanja modela pod dinamičkim djelovanjem opterećenja	
11.	Laboratorijske	Određivanje dinamičkih parametara na modelu.	
12.	Laboratorijske	Ispitivanje konstrukcije pod dinamičkim djelovanjem opterećenja.	
13.	Laboratorijske	Određivanje dinamičkih parametara konstrukcije.	
14.	Laboratorijske	Ispitivanje konstrukcija „in-situ“.	
15.	Laboratorijske		

Popis literature:

1. Papoulis, A.:Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, Singapore,1987.
2. Rohrbach, C.: Handbuch für experimentelle Spanungsanalyse, VDI, Düsseldorf, 1989.
3. Helstrom, C. W.: Probability and stochastic processes for engineers, Macmillan, New York, 1984.
4. Kiričenko, A. i sur.: Mjerenje deformacija i analiza naprezanja konstrukcija, DIT-Zagreb,Zagreb, 1982.;
5. Alfirević, I., Jecić, S.: Fotoelasticimetrija, Liber, Zagreb, 1983.
6. Anićić, D.:Ispitivanje konstrukcija, Građevinski fakultet Svučilišta u Osijeku, Osijek, 2002.

METALNE KONSTRUKCIJE 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Darko Dujmović
docent dr. sc. Davor Skejic
poslijedoktorand dr.sc. Ivan Lukačević

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, konstrukcijske vježbe

Polaganje kolokvija:

1 - xx. xx. 2015. i popravni kolokvij xx. xx. 2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Studenti moraju prikupiti minimalni broj bodova iz predavanja, vježbi i kolokvija:

- pohađanje predavanja ukupno 15 bodova (minimalno 10 bodova za potpis),
- izrada 9 programskih zadataka i obrana na vježbama ukupno 15 bodova (minimalno 5 bodova za potpis),
- polaganje 1 kolokvija (popravni kolokvij) ukupno 20 bodova (minimalno 5 bodova za potpis)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i srijedom od 15 do 16 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Odlike čeličnih konstrukcija	2 sata
2.	Elementi izloženi savijanju i uzdužnoj sili	2 sata
3.	Višedjelni tlačni elementi	2 sata
4.	Umor – dimenzioniranje	2 sata
5.	Osnovne postavke teorije plastičnosti	2 sata
6.	Konstrukcije od tankostijenih profila	2 sata
7.	Projektiranje pločastih elemenata	2 sata
8.	Projektiranje limenih zavarenih nosača	2 sata
9.	Osnove postupka projektiranja	2 sata
10.	Djelovanja na konstrukcije	2 sata
11.	Sustavi prostornih konstrukcija	2 sata
12.	Nosivi sustavi višekatnih zgrada	2 sata
13.	Ekonomski parametri građenja čelikom	2 sata
14.	Detalji u čeličnim konstrukcijama	2 sata
15.	Arhitektura i čelik	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	konstrukcijske	Dimenzioniranje vlačnih štapova	2 sata
2.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tlačnih štapova	2 sata
3.	konstrukcijske	Dimenzioniranje kompleksno naprezanih nosača	2 sata
4.	konstrukcijske	Dimenzioniranj kompleksno naprezanih nosača	2 sata
5.	konstrukcijske	Dimenzioniranje višedjelnih tlačnih štapova	2 sata
6.	konstrukcijske	Dimenzioniranje višedjelnih tlačnih štapova	2 sata
7.	konstrukcijske	Dimenzioniranje nosača kod umora	2 sata
8.	konstrukcijske	Dimenzioniranje nosača kod umora	2 sata
9.	konstrukcijske	Zadaci iz teorije plastičnosti	2 sata
10.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tankostijenog profila	2 sata
11.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tankostijenog profila	2 sata
12.	konstrukcijske	Dimenzioniranje limenog nosača	2 sata
13.	konstrukcijske	Dimenzioniranje limenog nosača	2 sata
14.	konstrukcijske	Preliminarno dimenzioniranje prostornih konstrukcija	2 sata
15.	konstrukcijske	Preliminarno dimenzioniranje prostornih konstrukcija	2 sata

Popis literature:

1. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 1, IA Projektiranje 2009.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 2, IA Projektiranje 2008.
3. Džeba, I.; Androić, B.; Dujmović, D.; Metalne konstrukcije 3, IA Projektiranje 1998.
4. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije 4, IA Projektiranje 2003.
5. Separati s predavanja
6. McKenzie, W. C.: Design of Structural Steelwork

II. godina

SMJER: GEOTEHNIKA

OJAČANJE TLA I STIJENA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Meho Saša Kovačević
asistent dr. sc. Mario Baćić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne, laboratorijske i terenske vježbe

Polaganje kolokvija:

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na 75% predavanja i 100% vježbi

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

iza termina predavanja i termina vježbi 2 sata

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Izbor metode i upravljanje rizicima kod ojačanja tla i stijena	2 sata
2.	Zamjena tla, premještanje tla, reduciranje opterećenja	2 sata
3.	Predopterećenje, vakumsko predopterećenje, opteretne berme, inundacija	2 sata
4.	Vertikalni drenovi	3 sata
5.	Sniženje razine podzemne vode	3 sata
6.	Smrzavanje tla, grijanje tla, ojačanje vegetacijom	2 sata
7.	Vibracijske metode ojačanja tla	3 sata
8.	Šljunčani stupovi	3 sata
9.	Ojačanje tla injektiranjem	3 sata
10.	Mlazno injektiranje	2 sata
11.	Stabilizacija tla cementom i vapnom	2 sata
12.	Primjena geosintetika u ojačanju tla	2 sata
13.		
14.		
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Vertikalni drenovi	
2.	Auditorne	Dubinsko vibracijsko zbijanje	
3.	Auditorne	Šljunčani piloti	
4.	Auditorne	Šljunčani piloti	
5.	Auditorne	Konsolidacijsko injektiranje	
6.	Auditorne	Mlazno injektiranje	
7.	Auditorne	Mlazno injektiranje	
8.	Auditorne	Predopterećenje	
9.	Auditorne	Sidrene konstrukcije	
10.	Auditorne	Sidrene konstrukcije	
11.	Auditorne	Armiranje tla	
12.	Auditorne	Armiranje tlaa	
13.	Laboratorijske	Kontrola kvalitete ojačanja tla i stijena	
14.	Terenske	Kontrola kvalitete ojačanja tla i stijena	
15.	Terenske	Mjerenja i opažanja ojačanog tla i stijena	

Popis literature:

1. Mitchell, J. M., Jardine, F.M. A Guide to Ground Treatment. CIRIA publication C573, London, UK, 2002.
2. Bell, F.G. Engineering Treatment of Soils, Spon Press, London, UK, 1993.
3. Moseley, M.P. Ground Improvement., CRC Pres, Boca Raton, Florida, USA, 1993

NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Tomislav Ivšić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe u kompjuterskom laboratoriju

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjjeti dobivanja potpisa:

predaja programa

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 13,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Vrste nasutih građevina (hidrotehnički nasipi i brane, nasipi za prometnice, odlagališta otpada)	
2.	Izbor zemljanih materijala, ispitivanje na terenu i laboratoriju, način ugradnje	
3.	Teorija zbijanja tla, svojstva zbijenog materijala	
4.	Geotehnički proračuni nasutih građevina 1 (procjeđivanje, primjena metoda granične ravnoteže, primjena MKE na jednostavnijim modelima tla)	
5.	Geotehnički proračuni nasutih građevina 2 (seizmička stabilnost, izbor primjerenih parametara)	
6.	Izbor tipova brane, zonirani nasipi, varijacije rješenja, prikaz značajnijih brana	
7.	Monitoring nasutih građevina, pojave nestabilnosti, oštećenja i rušenja brana, utjecaj izvođenja na stabilnost i deformacije	
8.	Primjena i vrste potpornih konstrukcija	
9.	Osnove proračuna zemljanih pritisaka 1 (koncepti opisa zemljanih pritisaka, parametri čvrstoće)	
10.	Osnove proračuna zemljanih pritisaka 2 (Rankineova stanja, Coulombova metoda i točnost)	
11.	Osnove proračuna zemljanih pritisaka 3 (dodatno opterećenje na površini terena, djelovanje potresa)	
12.	Potporni zidovi, armirane zemljane konstrukcije	
13.	Ukopane potporne stijene, sidrenje potpornih konstrukcija, elementi proračuna geotehničkih sidara	
14.	Proračuni ukopanih potpornih stijena (projektni i teorijski zahtjevi)	
15.	Proračuni ukopanih potpornih stijena (proračunski postupci)	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Primjeri geotehničkih proračuna nasipa – procjeđivanje	
2.	Auditorne	Primjeri geotehničkih proračuna nasipa – stabilnost pokosa	
3.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni hidrotehničkog nasipa	
4.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni hidrotehničkog nasipa	
5.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni hidrotehničkog nasipa	
6.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni i izrada izvješća	
7.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni i izrada izvješća Predaja izvješća – programa	

8.	Auditorne	Primjeri proračuna potpornih konstrukcija – pritisci tla	
9.	Auditorne	Primjeri proračuna potpornih konstrukcija – potporni zid	
10.	Auditorne	Primjeri proračuna potpornih konstrukcija – ukopana potporna stijena	
11.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
12.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
13.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
14.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
15.	Konstruktivne	Predaja programa	

Popis literature:

Obvezna literatura:

1. Nonveiller, E. (1981): Mehanika tla i temeljenje građevina, II. izdanje. Školska knjiga, Zagreb.
 2. Nonveiller, E.: Nasute brane - projektiranje i građenje, Školska knjiga, Zagreb, 1983, 359 str.
- Preporučena literatura:
3. Nonveiller, E.: Kliženje i stabilizacija kosina, Školska knjiga, Zagreb, 1987, 204 str.
 4. Embankment Dam Engineering - Casagrande Volume, Eds. R.C. Hirschfeld and S.J. Poulos, John Wiley & Sons, New York, 1973, 454 str.
 5. US Dept. of Interior, Bureau of Reclamation: Design of small dams 3rd ed, 1987
 6. Dembicki, E.: Tlak, otpor i nosivost tla, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb, 1982
 7. Gaba, A.R., Simpson, B., Powrie, W., Beadman, D.R: Embedded retaining walls-guidance for economic design, Report CIRIA C580, London, 2003
 8. Clayton, C.R.I., Woods, R.I., Bond, A.J., Milititsky, J.: Earth pressure and earth-retaining structures, 3rd edition, CRC Press, Taylor and Francis Group, 2013

HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Garašić

Satnica izvođenja nastave:

30 + 0

Oblici nastave:

predavanja, seminarski radovi, terenske vježbe, konzultacije, kolokviji (pismeni), dodatni sadržaji

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija.

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisutnost na nastavi i terenskim vježbama

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijedom prema dogovoru

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod, Hidrogeologija	
2.	Uloga hidrogeologije u građevinarstvu	
3.	Klasifikacija podzemnih voda	
4.	Režim podzemnih voda	
5.	Metode istraživanja	
6.	Krš	
7.	Voda u kršu	
8.	Terenske vježbe	
9.	Određivanje zaštitnih zona. Interpretacija hidrogeoloških istraživanja	
10.	Odnos hidrogeologije i inženjerske geologije	
11.	Inženjerska geologija u njena uloga u građevinastvu	
12.	Inženjerska geologija u njena uloga u građevinastvu	
13.	Inženjerska geologija u njena uloga u građevinastvu. Klizišta	
14.	IG klasifikacije stijena	
15.	Metode istraživanja Svojstva stijena za potrebe u građevinarstvu	

Popis literature:

A. Temeljna:

Herak, M. (1990): Geologija.

Šestanović, S.(2001): Osnove geologije i petrologije.

T.West (1994): Geology Applied to Engineering.

Monroe, J. & Wicander, R. (2006): Physical geology.

Plummer,C., McGarry,D. & Carlson, C. (2006): Physical Geology.

B. Obvezna

Weight,W. & Sonderregger,J. (2004): Manual of Applied Field Hydrogeology.

Weight,W. (2008): Hydrogeology field Manual.

Waltham,T.(2002): Foundations of Engineering Geology.

Poehls, D.J. & Smith, G.J (2009): Encyclopedic Dictionary of Hydrogeology

C. Preporučena

Fetter,C.W (2000): Applied Hydrogeology.

Rahn,P. (1996): Engineering geology: An Environmental Approach.

T.West (1994): Geology Applied to Engineering.

GEOTEHNIČKI LABORATORIJ

Nastavnici i suradnici:

docentica dr. sc. Danijela Jurić Kaćunić

stručni suradnik Mladen Cvetković

stručni suradnik Ivan Vukovac

laborant Krešimir Kašner

vanjski suradnik Krunoslav Ferenčak

Satnica izvođenja nastave:

2 + 3

Oblici nastave:

predavanja, laboratorijske vježbe

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na 75% predavanja i 100% vježbi

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

iza termina predavanja i vježbi 2 sata

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uloga laboratorija u geotehničkom inženjerstvu	
2.	Klasifikacija tla	
3.	Vlažnost tla	
4.	Gustoća tla	
5.	Gustoća čvrstih čestica	
6.	Granulometrijski sastav tla	
7.	Granice konzistencije	
8.	Edometarski pokusi	
9.	Pokusi izravnog smicanja	
10.	Pokus padajućeg šiljka – nedrenirana čvrstoća tla	
11.	Pokus jednoosnog tlaka	
12.	Nekonsolidirani nedrenirani troosni pokus	
13.	Konsolidirani troosni pokus	
14.	Propusnost tla	
15.	Zbijenost tla	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Laboratorijske	Uvod u geotehnički laboratorij	
2.	Laboratorijske	Klasifikaciranje tla prema: USDA, AASHTO, USCS, BSCS, AC, Jedinstvenoj i ESCS klasifikaciji tla	
3.	Laboratorijske	Određivanje vlažnosti tla prema HRS CEN ISO/TS 17892-1.	
4.	Laboratorijske	Određivanje gustoće tla prema HRS CEN ISO/TS 17892-2: metoda mjerjenja dimenzija, metoda potapanja u vodi i metoda istisnute tekućine.	
5.	Laboratorijske	Određivanje gustoće čvrstih čestica tla prema HRS CEN ISO/TS 17892-3.	

6.	Laboratorijske	Određivanje granulometrijskog sastava tla prema HRS CEN ISO/TS 17892-4: metoda sijanja, metoda sedimentacije areometriranjem i pomoću pipete.	
7.	Laboratorijske	Određivanje granice tečenja i plastičnosti prema HRS CEN ISO/TS 17892-12. Određivanje granice tečenja prema BS 1377:Part 2:1990 Casagrandeovom metodom.	
8.	Laboratorijske	Provodenje edometarskih pokusa prema HRS CEN ISO/TS 17892-5.	
9.	Laboratorijske	Provodenje pokusa izravnog smicanja prema HRS CEN ISO/TS 17892-10	
10.	Laboratorijske	Određivanje nedrenirane čvrstoće tla pokusom padajućeg šiljka prema prema HRS CEN ISO/TS 17892-6.	
11.	Laboratorijske	Provodenje pokusa jednoosnog tlaka prema HRS CEN ISO/TS 17892-7.	
12.	Laboratorijske	Provodenje nekonsolidiranog nedreniranog troosnog pokusa prema HRS CEN ISO/TS 17892-8.	
13.	Laboratorijske	Provodenje konsolidiranih troosnih pokusa prema HRS CEN ISO/TS 17892-9.	
14.	Laboratorijske	Određivanje propusnosti tla prema HRS CEN ISO/TS 17892-11: pokus sa konstantnim potencijalom u permeametarskoj i troosnoj ćeliji i pokus sa promjenjivim potencijalom	
15.	Laboratorijske	Određivanje laboratorijske suhe gustoće i udjela vode prema HRN EN 13286-2 – Zbijanje prema Proctoru.	

Popis literature:

1. Head, K.H. (1998): Manual of Soil Laboratory Testing, Volume 1, 2 i 3, John Wiley & Sons, West, Sussex, UK
2. Bardet, J.P. (1997): Experimental Soil Mechanics. Prentice Hall, New Jersey, USA

PODZEMNE GRAĐEVINE

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Meho Saša Kovačević
asistent dr. sc. Mario Bačić
asistent

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

Uvjjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na 75% predavanja i 100% vježbi

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

iza termina predavanja i termina vježbi 2 sata

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Osnovni pojmovi i povijest podzemne gradnje	2 sata
2.	Tradicionalne metode iskopa tunela	2 sata
3.	Teorije samonosivog svoda	3 sata
4.	Nova austrijska tunelska metoda (NATM)	3 sata
5.	Norveška metoda tunelogradnje (NTM)	2 sata
6.	Analitičke metode u podzemnoj gradnji	3 sata
7.	Numeričke metode u podzemnoj gradnji	3 sata
8.	Tehnologija izvedbe tunela	3 sata
9.	Elementi primarnog podgradnog sklopa	3 sata
10.	Hidroizolacija, sekundarna obloga i ventilacija	2 sata
11.	Monitoring podzemnih građevina	2 sata
12.	Geotermalna energija u podzemnoj gradnji	2 sata
13.		
14.		
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstruktivne	Elementi primarnog podgradnog sustava	
2.	Konstruktivne	Elementi primarnog podgradnog sustava	
3.	Konstruktivne	Elementi sekundarnog podgradnog sustava	
4.	Konstruktivne	Elementi sekundarnog podgradnog sustava	
5.	Konstruktivne	Opterećenje na podgradu: Teorije samonosivog svoda	
6.	Konstruktivne	Opterećenje na podgradu: elastično oslonjeni prsten	
7.	Konstruktivne	Projektiranje podgradnog sustava na osnovi RMR klasifikacije	
8.	Auditorne	Projektiranje podgradnog sustava na osnovi Q klasifikacije	
9.	Rad na kompjuteru	Karakteristične krivulje stijenske mase i podgrade	
10.	Rad na kompjuteru	Karakteristične krivulje stijenske mase i podgrade	
11.	Rad na kompjuteru	Naponsko-deformacijske analize podzemnih građevina	
12.	Rad na kompjuteru	Naponsko-deformacijske analize podzemnih građevina	
13.	Rad na kompjuteru	Naponsko-deformacijske analize podzemnih građevina	

14.	Rad na kompjuteru	Dugotrajne deformacije podzemnih građevina	
15.	Rad na kompjuteru	Dugotrajne deformacije podzemnih građevina	

Popis literature:

1. Hoek, E., Brown, E. T. (1980): Underground excavations in rock, The Institution of Mining and Metallurgy, London, England
2. ITA (1988): Guidelines for the design of tunnels, ITA Working Group on General Approaches to the Design of Tunnels, Tunnelling and Underground Space Technology, Vol. 3, No. 3

GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Tomislav Ivšić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, vježbe u kompjuterskom laboratoriju, prezentacije seminarских radova

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

prezentacija teme iz zaštite okoliša

Način polaganja ispita:

seminarski rad i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 13,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Osnovna načela zaštite okoliša 1 (znanost o okolišu, okoliš na zemlji, pojam i porijeklo zagadenja tla, vode i zraka)	
2.	Osnovna načela zaštite okoliša 2 (suvremeni trendovi rješavanja ekoloških problema, koncept održivog razvoja, regulativa)	
3.	Otpad i zbrinjavanje otpada, - koncept zatvorenog odlagališta	
4.	Otpad i zbrinjavanje otpada, - sastavni dijelovi odlagališta, štetni produkti	
5.	Geotehnički aspekti odlagališta otpada	
6.	Svojstva otpada kao građevinskog materijala	
7.	Stabilnost pokosa odlagališta 1 (statički i seizmički uvjeti), kontakti s geosinteticima, utjecaj eluata)	
8.	Stabilnost pokosa odlagališta 2 (kontakti s geosinteticima, utjecaj eluata)	
9.	Potrebita svojstva prirodnih i umjetnih materijala za brtvene i drenažne slojeve	
10.	Način gradnje odlagališta, korištenje geosintetika	
11.	Praćenje stanja u odlagalištu i okolišu, primjeri nestabilnosti i	

	klizanja odlagališta	
12.	Prijenos zagađenja kroz tlo i vodu	
13.	Sprječavanje zagađenja i sanacija zagađenog tla	
14.	Prezentacije seminarskih radova i rasprava	
15.	Prezentacije seminarskih radova i rasprava	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Primjeri proračuna stabilnosti odlagališta otpada	
2.	Auditorne	Primjeri proračuna prijenosa zagađenja kroz tlo i utjecaja sanacijskih mjera	
3.	Rad na kompjuteru	Proračuni stabilnosti odlagališta – tijelo odlagališta i prekrivka	
4.	Rad na kompjuteru	Proračuni stabilnosti odlagališta – tijelo odlagališta i prekrivka	
5.		Prezentacije seminarskih radova i rasprava	
6.		Prezentacije seminarskih radova i rasprava	
7.		Prezentacije seminarskih radova i rasprava	
8.	-	-	
9.	-	-	
10.	-	-	
11.	-	-	
12.	-	-	
13.	-	-	
14.	-	-	
15.	-	-	

Popis literature:

Obvezna literatura:

1. Znidarčić, D., Kovačić, D., Kvasnička, P., Mulabdić, M.: "Geotehnologija pri odlaganju komunalnog otpada", Hrvatsko društvo građevinskih inženjera, Građevni godišnjak, 1996
2. Z.Milanović: Deponij – trajno odlaganje otpada, ZGO-Zagreb, 1992
3. Z.Milanović, S.Radović, V.Vučić: Otpad nije smeće, Gospodarstvo i okoliš, V.Gorica, 2002

Preporučena literatura:

4. M. L. McKinney, R.M.Schoch: Environmental Science (Systems and Solutions), 3rd ed., Jones and Bartlett Publishers, Boston, 2003.
5. ISSMFE Technical Committee TC 5: Environmental Geotechnics, Report, Bochum, 1997
6. H.D. Sharma, K.R.Reddy: Geoenvironmental Engineering: Site Remediation, Waste Containment and Emerging Waste Management Technologies, Wiley&Sons, 2004
7. R.M.Koerner,D.E.Daniel: Final Covers for Solid Waste Landfills and Abandoned Dumps, ASCE Press & Thomas Telford, 1997
8. R.M.Koerner: Designing with Geosynthetics, 4th edition, Prentice Hall, 1998
9. R.K.Rowe,R.M.Quigley,J.R.Booker: Clayey Barrier Systems for Waste Disposal Facilities, E&FN SPON, 1995

DINAMIKA TLA – ne izvodi se

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Tomislav Ivšić

Satnica izvođenja nastave:

30+30

ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2

Nastavnici i suradnici:

viši predavač: mr.sc. Alemka Kralj-Štih

Satnica izvođenja nastave:

0+3

Oblici nastave:

auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

20.10 - 24. 11. i 15. 12. 2015.

Uvjeti dobivanja potpisa:

redovito pohađanje nastave, izrada domaćih zadaća, sudjelovanje u radu na satu, izrada prezentacije, redovito polaganje kolokvija

Način polaganja ispita:

polaganje 3 kolokvija tijekom semestra te pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja

Provredbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	A Career in Geotechnical Engineering	Listening for specific information
2.	Auditorne	What's so Special About Geotechnical Engineering?	Modal verbs of probability
3.	Auditorne	Steps to a clearly written technical paper - How to write technical papers	Common sins in science and math
4.	Auditorne	Professional Development Preparing for the Interview Skills – Techniques, Tips and Advice	Recruitment of graduates Describing failures in geotechnical field
5.	Auditorne	Career Job Hunting – avoiding potential job(interview) disasters – Tips and Advice	Tunnels- workshop simulations of real life
6.	Auditorne	Millau Viaduct – Bridge on the Clouds	Past Tense forms
7.	Auditorne	Tunnels and Tunneling through Centuries	Giving an account of an event
8.	Auditorne	General Considerations in Foundation Design	Ways of introducing conditionals

9.	Auditorne	The Light at the End of the Chunnel	Theme-based text from: Geo. National Magazine
10.	Auditorne	The Importance of the Tunnel Planning	Revision of all modals
11.	Auditorne	Translation practice – Brunel's Achievements	Identifying tenses
12.	Auditorne	Creating a CV - How to write a CV? How to write a letter of application / Job Interview Questions	Using a dictionary
13.	Auditorne	Individual students' presentations	Choosing the right tense
14.	Auditorne	Joint presentations	A short talk from notes
15.	Auditorne	Preliminary exam	Revision of grammar & voc.

Popis literature:

1. Prva knjiga: A. Kralj Štih, English for Geotechnical Engineering, sveučilišna skripta, 2014
2. Druga knjiga: I. Williams, English for Science and Engineering, Thomson ELT, USA, 2007
3. Treća knjiga: V. Lambert & W. Murray, Everyday Technical English, Essex, 2003

NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2

Nastavnici i suradnici:

viši predavač: mr.sc. Alemka Kralj-Štih

Satnica izvođenja nastave:

0+3

Oblici nastave:

auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

26.10, 20.11. i 15.12. 2015.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Kontinuirani rad tijekom pohađanja nastave u toku semestra, provjera znanja vezanog uz obradu određene teme vrši se na svakom satu u pismenom ili usmenom obliku. Vježbe uključuju razumijevanje tekstova, izradu sažetaka, savladavanje gramatičkih konstrukcija zastupljenih u stručnom tehničkom jeziku.

Način polaganja ispita:

Ocjene iz svih provjera znanja i kolokvija sačinjavaju završnu ocjenu zajedno s pismenim i usmenim ispitom. Ocjene se temelje na sljedećim osnovama: rezultati kolokvija, bodovi steceni tijekom rada u semestru - aktivno sudjelovanje na satu, provjera znanja iz gramatike, prijevodi na strani jezik, prijevodi sa stranog jezika i provjere stručnog vokabulara.

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Geotechnik, warum?	Einführung in fachtechnische Ausdrücke
2.	Auditorne	Übersetzungsübungen	
3.	Auditorne	Der Tunnel unter dem Meer	
4.	Auditorne	Passivübungen	
5.	Auditorne	Berufswelt- Kämpfernaturen gesucht!	
6.	Auditorne	Perfekt - Tempora - Übungen	
7.	Auditorne	Technisch ist ein 1000 Meter-Turm machbar	
8.	Auditorne	Vokabelübungen	
9.	Auditorne	Deutsch für den Beruf – Bauingenieur	Einübung der Fachlexik – konstruktiver Ingenieurbau
10.	Auditorne	Deutsch im Berufsalltag - Ein Tag im Leben eines Bauingenieurs	Deutsch in gesprochener und geschriebener Form im beruflichen Alltag
11.	Auditorne	Bewerbungsschreiben	Bewerbungsunterlagen zu erstellen und Bewerbungsgespräche erfolgreich zu führen
12.	Auditorne	Individuelle Präsentierung -Entwicklung der Sprachkompetenzen Die Teampräsentierung -Entwicklung der Sprachkompetenzen	Bearbeitung der Gesprächsszenarien, Praxistipps aus Fachbüchern und Fachzeitschriften
13.	Auditorne	Wie man sich auf ein Interview vorbereitet I	Training der sprachlichen Mitteilung
14.	Auditorne	Wie schreibt man korrekt eine eMail?	Rechtschreibung
15.	Auditorne	Endprüfung	Vokabeltraining/Grammatik

Popis literature:

1. Kralj Štih A. Deutsch in Vertiefungsrichtungen für Bauingenieure, Universitätskursunterlagen, Zagreb, 2014
2. V. Eismann, Erfolgreich bei Präsentationen, Trainingsmodul, Cornelsen Verlag, 2006
3. Izvori s interneta: www.bau.de

SMJER: HIDROTEHNIKA

KORIŠTENJE VODNIH SNAGA

Nastavnici i suradnici:

docent dr. sc. Eva Ocvirk

asistent dr.sc. Gordon Gilja

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 17.11.2015.

2. kolokvij 12.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

u predviđenom roku predani programi i 25% po svakom kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prema dogovoru s nastavnicima

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Energija i snaga vode u prirodi	
2.	Osnovni princip korištenja vodnih snaga (KVS)	
3.	Potrebe na snazi i energiji	
4.	Osnovni tipovi hidroelektrana (HE); istražni radovi sa stajališta KVS	
5.	Hidroenergetski proračuni i analize vodnih tokova	
6.	Proračun snage i energije pri promjenjivim padovima i protocima; gospodarska svojstva HE	
7.	Nestacionarno tečenje, vodne komore	
8.	Nestacionarno tečenje, vodne komore	
9.	Utjecaj HE na okoliš; veličina i izbor veličine izgradnje; nisko,srednje i visokotlačne HE; glavne grupe građevina kod HE; ulazni uređaji	
10.	Utjecaj HE na okoliš; veličina i izbor veličine izgradnje; nisko,srednje i visokotlačne HE; glavne grupe građevina kod HE; ulazni uređaji	
11.	Vodne turbine – osnovna svojstva i područje primjene; ostala oprema HE	
12.	Vodne turbine – osnovna svojstva i područje primjene; ostala oprema HE	
13.	Vodne turbine – osnovna svojstva i područje primjene; ostala oprema HE	
14.	Korištenje i održavanje HE; primjeri izvedenih HE	
15.	Posjet HEP dispečerskom centru	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Godišnja proizvodnja energije derivacijske HE	
2.	Radne	Godišnja proizvodnja energije derivacijske HE	
3.	Auditorne	Godišnja proizvodnja energije protočne HE	
4.	Radne	Godišnja proizvodnja energije protočne HE	
5.	Radne	Proizvodnja energije HE	
6.		Kolokvij	
7.	Auditorne/ radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
8.	Auditorne/ radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
9.	Auditorne/ radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
10.	Auditorne/ radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
11.	Auditorne/ radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
12.	Auditorne/ radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
13.		kolokvij	
14.	Radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	
15.	Radne	Dimenzioniranje pojedinih elemenata nasutih i betonskih brana	

Popis literature:

1. KVS, WEB skripta u izradi i prezentacije predavanja, GF Zagreb
2. Stojić P. Hidroenergetika; Split, GF, 1995
3. Đorđević B: Korišćenje vodnih snaga (I,II); Naučna knjiga i GF Beograd, 1989
4. Žugaj M: Posebne analize u hidrotehnici; Zagreb, Građevinski institut, 1981

OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2

Nastavnici i suradnici:

docent dr. sc. Dražen Vouk

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 09.11.2015.

2. kolokvij 18.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi i ostvari sljedeće uvjete:

- stekne 25 % bodova na svakom od kolokvija
- izradi dva individualna programa (vodoopskrba i odvodnja)

Izostanke uzrokovane bolešću student može opravdati ispričnicom nadležnog liječnika opće prakse, a o opravdanosti drugih izostanaka odlučuje predmetni nastavnik.

Tijekom izvođenja nastave održat će se dva kolokvija (pisano).

Kolokviji će se održati u terminima za predavanja.

Za studente koji ne ostvare najmanje 25% bodova na pojedinom kolokviju organizirat će se jedan popravni kolokvij koji će se održati izvan satnice, a obuhvaćat će cjelokupno gradivo.

Studenti koji ni na ponovljenom kolokviju ne ostvare 25 % bodova neće dobiti potpis.

Studenti koji na svakom od kolokvija ostvare najmanje 60% bodova imat će pravo na upis ocjene u dogовору s nastavnikom.

Način polaganja ispita:

kolokviji ili pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

(2 sata tjedno) - Ponedjeljak 12.00-13.00 sati; Srijeda 13.00-14.00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Zakonski okviri vodoopskrbe i odvodnje, Projektna dokumentacija	
2.	Vodoopskrbne norme, planiranje potrošnje, mjere za racionalno korištenje	
3.	Objekti na vodoopskrbnoj mreži	
4.	Oblikovni komadi i vodovodne armature	
5.	Hidrantske mreže za gašenje požara	
6.	Vodni gubitci i mjere njihovog smanjenja	I kolokvij
7.	Mjerodavne količine otpadnih voda – razdjelni i mješoviti sustav odvodnje	
8.	Objekti na kanalskoj mreži - osnove	
9.	Ograničenja u projektiranju sustava odvodnje – cjevovodna mreža, objekti	
10.	Preljevne građevine, rasterećenja	
11.	Alternativni sustavi odvodnje	
12.	Odvodnja prometnica – zaštita od negativnog djelovanja	
13.	Tehnologije cjelovitog upravljanja oborinskim dotokom	
14.	Bezrovovske tehnologije građenja i obnavljanja cjevovoda, Obnova kanala	
15.	Održavanje vodovoda i kanalizacije	II kolokvij

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava vodoopskrbe	
2.	Auditorne/ konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava vodoopskrbe	
3.	Konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava vodoopskrbe	
4.	Auditorne/ konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava vodoopskrbe	
5.	Auditorne	Upoznavanje s programom EPANET	
6.	Konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava vodoopskrbe	
7.	Konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava vodoopskrbe	I kolokvij
8.	Auditorne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	
9.	Auditorne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	
10.	Auditorne/ konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	
11.	Konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	
12.	Auditorne	Upoznavanje s programom EPASWMM	
13.	Auditorne/ konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	
14.	Konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	
15.	Konstruktivne	Dimenzioniranje, projektiranje zadanog sustava odvodnje	II kolokvij

Popis literature:

1. Predavanja: Powerpoint prezentacije
2. Skripta predavanja: Opskrba vodom i odvodnja II (Vouk)
3. J. Margeta: Vodoopskrba naselja, GAF-Split, 2010.
4. J. Margeta: Kanalizacija naselja, GF Split, GF Osijek, IGH, 1998.

URBANA HIDROLOGIJA – ne izvodi se

Nastavnici i suradnici:

docent

dr.sc. Damir Bekić

Satnica izvođenja nastave:

30+30

PROČIŠĆAVANJE VODA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Davor Malus

doc dr. sc. Dražen Vouk

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 11.11.2015.

2. kolokvij 13.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Srijedom 10-12h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Svrha pročišćavanja, uporišta u zakonskoj regulativi	
2.	Hidrauličko i opterećenje onečišćenjem, odabir mjerodavnih ulaznih veličina za dimenzioniranje	
3.	Mikrobiologija pročišćavanja otpadnih voda	
4.	Mehaničko pročišćavanje	
5.	Biološko pročišćavanje, postupci sa raspršenim kulturama	
6.	Biološko pročišćavanje, postupci sa raspršenim kulturama	
7.	Biološko pročišćavanje, postupci sa raspršenim kulturama	
8.	Biološko pročišćavanje, postupci sa pričvršćenim kulturama	
9.	Alternativni postupci	
10.	Membranski postupci	
11.	Umjetne močvare	
12.	Kondicioniranje pitkih voda, temeljne prepostavke	
13.	Taloženje, filtracija	
14.	Uklanjanje metala, boje, ostalih kem.spojeva	
15.	SCADA, mjere zaštite	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Obrada ulaznih podataka prema ATV radnim listovima	
2.	Auditorne	Dimenzioniranje postupaka mehaničkog pročišćavanja	
3.	Auditorne	Oblikovanje bioloških reaktora	

4.	Konstruktivne	Proračun sustava s raspršenim kulturama	
5.	Konstruktivne	Proračun sustava s raspršenim kulturama	
6.	Konstruktivne	Proračun sustava s pričvršćenim kulturama	
7.	Konstruktivne	Proračun različitih modifikacija postupaka s muljem	
8.	Auditorne/konstruktivne	Dimenzioniranje biljnih uređaja	
9.	Auditorne/konstruktivne	Odabir i dimenzioniranje alternativnih postupaka	
10.	Konstruktivne	Proračun MBR sustava	
11.	Auditorne	Dispozicija elemenata i jediničnih operacija u prostoru	
12.	Auditorne	Dimenzioniranje postupaka obrade mulja	
13.	Auditorne/konstruktivne	Dimenzioniranje postupaka kondicioniranja pitkih voda	
14.	Konstruktivne	Dimenzioniranje postupaka kondicioniranja pitkih voda	
15.	Auditorne	Projektiranje pilot uređaja	

Popis literature:

1. Skripta predavanja: Pročišćavanje voda (Malus)
2. Predavanja: Powerpoint prezentacije
3. Metcalf & Eddy: Wastewater engineering, Treatment and reuse

MODELIRANJE U HIDROTEHNICI

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor dr. sc. Goran Lončar

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (auditorne, kompjuterska učionica)

Polaganje kolokvija:

1 - XX. X. 2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

petkom od 8,00 do 9,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Pojam modela i modeliranje gibanja tekućine Fizikalni modeli (zakoni sličnosti, ograničenja i prednosti, tipovi modela). Numerički modeli (numeričke metode rješavanja, ograničenja i prednosti). Hibridni modeli. Značaj kod projektiranja, izgradnje i korištenja hidrotehničkih objekata.	
2.	Pojam modela i modeliranje gibanja tekućine Definiranje dimenzionalnosti problema za provedbu modelskih analiza. Podloge za uspostavu fizikalnog i/ili numeričkog modela.	
3.	Strujanje i prinos u kontinuiranoj akvatičkoj sredini Jednadžbe strujanja tekućine i transfera topline (zakon očuvanja mase, količine gibanja i energije u tri dimenzije, jednadžbe stanja).	
4.	Strujanje i prinos u kontinuiranoj akvatičkoj sredini Navier-Stokes jednadžba za Newtonovu tekućinu (konzervativni oblik jednadžbi strujanja tekućine).	
5.	Strujanje i prinos u kontinuiranoj akvatičkoj sredini Diferencijalna i integralna forma opće jednadžbe pronaosa. Klasifikacija po fizikalnim karakteristikama.	
6.	Modeli turbulencije Reynolds-ovo osrednjavanje Navier-Stokes jednadžbi za nestišljive tekućine. Proračun turbulentnih tokova, „RANS mixing length“ model turbulencije, „RANS k- ϵ “ model turbulencije).	
7.	Strujanje i prinos u kontinuiranoj akvatičkoj sredini Model trodimenzionalnog strujanja u otvorenom vodotoku. Model dvodimenzionalnog strujanja u otvorenom vodotoku. Toplinska izmjena s atmosferom za 2D i 3D model.	
8.	Strujanje i prinos u stijeni međuzrnske poroznosti Osnovni zakoni i jednadžbe procesa (zakon očuvanja mase, komponente pronaosa, generalizacija Fickovog zakona, difuzija), disperzija, jednadžba pronaosa)	
9.	Strujanje i prinos u stijeni međuzrnske poroznosti Reaktivni procesi (utjecaj odumiranja i razgradnje, izmjena tvari između krute i tekuće faze, retardacija).	
10.	Modeliranje procesa u eko sustavu Populacijski model. Michaelis-menten kinetika. Model ekosustava s dva člana (predator – plijen), s tri člana (npz) i sa četiri člana (npzd). Poveznica s hidrodinamičkim modelom konvektivne disperzije.	
11.	Modeliranje valnog generiranja Mehanizam generiranja valova vjetrom (teorije prijenosa energije vjetra na valove - modelska implementacija).	
12.	Modeliranje valnog generiranja Nelinearno međudjelovanje valova (spektralna disipacija u dubokovodnom području, disipacija uslijed loma valova). Nelinearno međudjelovanje u plitkovodnom području	

	(disipacija na dnu).	
13.	Modeliranje sustava pod tlakom	
14.	Primjeri primjene numeričkog modeliranja u svrhu rješavanja problema u hidrotehnici.	
15.	Primjeri usporedbe rezultata numeričkog i fizikalnog modeliranja u hidrotehnici (korelacija model-priroda).	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	2D model strujanja u otvorenom vodotoku Uspostava numeričkog modela stacionarnog i nejednolikog strujanja uslijed promjene geometrije proticajnog korita.	
2.	kompjutorska učionica	2D model strujanja u otvorenom vodotoku Analiza slučaja naglog proširenje i suženja korita (generiranje proračunske mreže, definiranje rubnih i početnih uvjeta).	
3.	kompjutorska učionica	2D model strujanja u otvorenom vodotoku Analiza slučaja naglog produbljenja i uzdignuća korita (generiranje proračunske mreže, definiranje rubnih i početnih uvjeta)	
4.	kompjutorska učionica	2D model strujanja u otvorenom vodotoku Usporedba s proračunom temeljenim na teorijskoj razradi problema	
5.	Auditorne	3D model strujanja u otvorenom vodotoku Uspostava numeričkog modela strujanja generiranog poljem vjetra s varijacijom brzina vjetra.	
6.	kompjutorska učionica	3D model strujanja u otvorenom vodotoku Analiza slučajeva s varijacijom horizontalnih dimenzija (generiranje proračunske mreže, definiranje rubnih i početnih uvjeta).	
7.	kompjutorska učionica	3D model strujanja u otvorenom vodotoku Analiza slučajeva s varijacijom vertikalnih dimenzija - dubina (generiranje proračunske mreže, definiranje rubnih i početnih uvjeta).	
8.	kompjutorska učionica	3D model strujanja u otvorenom vodotoku Usporedba s proračunom temeljenim na teorijskoj razradi problema.	
9.	Auditorne	2D model strujanja kroz stijenu međuzrnske poroznosti Uspostava numeričkog modela procjeđivanja (2D u vertikalnoj ravni), generiranje proračunske mreže, definiranje rubnih i početnih uvjeta.	
10.	kompjutorska	2D model strujanja kroz stijenu	

	učionica	međuzrnske poroznosti Analiza utjecaja promjene širine pregradnog profila, dubine uranjanja zagata i debljine vodonosnog sloja na brzine i ukupne protoke procjedivanja.	
11.	kompjutorska učionica	2D model strujanja kroz stijenu međuzrnske poroznosti Analiza utjecaja izotropnosti i anizotropnosti.	
12.	Auditorne	Model valnog generiranja Uspostava modela (generiranje proračunske mreže, definiranje rubnih i početnih uvjeta).	
13.	kompjutorska učionica	Model valnog generiranja Analiza osjetljivosti modelskih konstanti i usvajanje modelske parametrizacije temeljem rezultata mjerena na valografskoj postaji.	
14.	kompjutorska učionica	Model valnog generiranja Usporedba s proračunom temeljenim na semi-empiričkom pristupu.	
15.	Auditorne, kompjutorska učionica	Model dinamike ekosustava Uspostava numeričkog modela prezentiranog s dva člana (plijen-predator).	

Popis literature:

1. Novak, P. (2010): Hydraulic modelling - an introduction: principles, methods and applications, Spoon Press, London.
2. Abbott M., Basco D. (1989): Computational fluid dynamics, Wiley & Sons, New York, USA
3. Mrežno: (<http://www.grad.unizg.hr/predmet/muh>)
 - skripta s vježbama i primjerima
 - predavanja po tjednima nastave

HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 2

Nastavnici i suradnici:

docent dr. sc. Duška Kunštek

Satnica izvođenja nastave:

30 + 30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 - 24. 11. 2015. i 12. 1. 2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

- nazočnost na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi (2 neopravdvana izostanka)
- izraditi individualni program
- ukupno 20 bodova, 10 bodova na svakom od kolokvija

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i petkom od 11,00 do 12,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje – sadržaj nastavnog plana i popis literature; odnos „biljka – tlo - voda“ u h. m.	Separat 1
2.	Osnove meliorativne pedologije i pedološka istraživanja za potrebe hidrotehničkih melioracija	Separat 2
3.	Utjecaj ostalih terenskih obilježja na projektno-izvedbene parametre i funkcioniranje hidromelioracijskih sustava	
4.	Preduvjeti za uređenje vodnog režima poljoprivrednih zemljišta prema zahtjevima optimalnog razvoja biljnih kultura	Separat 3
5.	Strojevi za izgradnju i održavanje hidromelioracijskih sustava površinske i podzemne odvodnje	Separat 4
6.	Tehnički uvjeti i norme za održavanje hidromelioracijskih sustava površinske odvodnje	
7.	Elementi planiranja hidromelioracijskih sustava za navodnjavanje	
8.	Određivanje mjerodavne norme i hidromodula za navodnjavanje biljnih kultura (CROPWAT – računalni program)	Separat 5
9.	Kvaliteta vode za navodnjavanje	1. Kolokvij 24.11.2015.
10.	Hidrauličko dimenzioniranje cjevovoda hidromelioracijskih sustava za navodnjavanje (računalni program)	Separat 6
11.	Primjena višekriterijske analize u planiranju hidromelioracijskih sustava	Separat 7
12.	Kontrola funkcioniranja sustava navodnjavanja i tehničko-financijski pokazatelji izgradnje	
13.	Strojevi i uređaji sustava za navodnjavanje	Separat 8
14.	Hidrotehničke melioracije u: Zakonu o vodama i Zakonu o financiranju vodnog gospodarstva	2. kolokvij 12. siječanj 2015.
15.		Popravni kolokvij 19. siječanj 2015.

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne i konstruktivne	Analiza terenskih i klimatskih podataka melioracijskog područja	1. sat bloka auditorne
2.	Auditorne i konstruktivne	Analiza terenskih i klimatskih podataka melioracijskog područja	1. sat bloka auditorne
3.	Auditorne i	Proračun potrebnih voda za navodnjavanje	1. sat bloka auditorne

	konstruktivne		vježbe
4.	Auditorne i konstruktivne	Dimenzioniranje kanala i cjevovoda za navodnjavanje	1. sat bloka auditorne vježbe
5.	Auditorne i konstruktivne	Izbor načina i vrsta navodnjavanja	1. sat bloka auditorne vježbe
6.	Auditorne i konstruktivne	Izbor načina i vrsta navodnjavanja	1. sat bloka auditorne vježbe
7.	Auditorne i konstruktivne	Izbor načina i vrsta navodnjavanja	1. sat bloka auditorne vježbe
8.	Auditorne i konstruktivne	Izbor načina i vrsta navodnjavanja	1. sat bloka auditorne vježbe
9.	Auditorne i konstruktivne	Izbor načina i vrsta navodnjavanja	1. sat bloka auditorne vježbe
10.	Auditorne i konstruktivne	Iskaz glavnih radova	1. sat bloka auditorne vježbe
11.	Auditorne i konstruktivne	Iskaz glavnih radova	1. sat bloka auditorne vježbe
12.	Auditorne i konstruktivne	Opis izvedbe radova	1. sat bloka auditorne vježbe
13.	Konstruktivne	Tehnički izvještaj	1. sat bloka auditorne vježbe
14.	Konstruktivne	Tehnički izvještaj	
15.	Konstruktivne	Predaja programa	

Popis literature:

- 1) Concaren, J.; Guyot, J.; Perrey, C.: Kretanje suvišne vode u tlu, prijevod s francuskog; Institut za pedologiju i poljoprivredne melioracije; Zagreb, 1977.
- 2) Kos, Z.: Hidrotehničke melioracije tla – odvodnjavanje; Školska knjiga, Zagreb, 1989. Hidrotehničke melioracije tla – navodnjavanje; Školska knjiga, Zagreb, 1987.
- 3) Skupina autora, Odabrana poglavlja:
a) Knjiga 2, Podloge za hidrotehničke melioracije, 1984. (Tomić, F.); b) Knjiga 3, Osnovna mreža površinskog odvodnjavanja, 1985. – projektiranje (Kos, Z.); c) Knjiga 4, Detaljna mreža podzemnog odvodnjavanja, 1987. – projektiranje (Kos, Z.); d) Knjiga 5, Građenje sustava površinske i podzemne odvodnje, 1989. (Marušić, J.); e) Knjiga 6, Održavanje sustava površinske i podzemne odvodnje, 1991. (Marušić, J.); Društvo za odvodnjavanje i navodnjavanje Hrvatske, Zagreb.
- 4) Skupina autora, Odabrana poglavlja: Priručnik za hidrotehničke melioracije – navodnjavanje, II. kolo;
a) Knjiga 3, Metode natapanja, 1994. (Kos, Z.); b) Knjiga 4, Sustavi, građevine i oprema za natapanje, 1995. (Kos, Z.); c) Knjiga 5, Planiranje, projektiranje i organizacija natapnih sustava, 1996. (Kos, Z.); Građevinski fakultet Rijeka i Hrvatsko društvo za odvodnju i navodnjavanje (HDON), Zagreb.
- 5) Skupina autora: Priručnik za hidrotehničke melioracije, III. kolo;
a) Knjiga 1, Suvremeni pristup i metode planiranja i upravljanja hidromelioracijskim sustavima, Rijeka, 2003. (Ožanić, N.); b) Knjiga 2, Elementi planiranja sustava za navodnjavanje, Rijeka, 2005 (Ožanić, N.); Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, HHD i HDON.
- 6) Vidaček, Ž.: Gospodarenje melioracijskim sustavima odvodnje i natapanja; Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i HDON, Zagreb, 1998.

POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Neven Kuspilić
asistent dr. sc. Gordon Gilja.

Satnica izvođenja nastave:

30+30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

1 - 21. 1. 2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Izrada programa i min 25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom i četvrtkom od 12 do 13 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod, vodotoci kao element vodnogospodarskog sustava	
2.	Poplave i procjena rizika od poplave	
3.	Izrade planova opasnosti od poplava	
4.	Izrade planova opasnosti od poplava	
5.	Procjena šteta i izrada karata rizika od poplava	
6.	Procjena šteta i izrada karata rizika od poplava	
7.	Analiza elemenata sustava zaštite od poplava	
8.	Analiza elemenata sustava zaštite od poplava	
9.	Analiza elemenata sustava zaštite od poplava	
10.	Istraživanja objekata za upravljanje vodama	
11.	Uredenje malih vodotoka s nepokretnom omočenom konturom	
12.	Morfodinamičke analize korita vodotoka	
13.	Morfodinamičke analize korita vodotoka	
14.	Pristupi problemu lokalne nestabilnosti korita	
15.	Pristupi problemu lokalne nestabilnosti korita	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Izrada numeričkog modela vodotoka i poplavnog područja	
2.	Konstruktivne	Izrada numeričkog modela vodotoka i poplavnog područja	
3.	Konstruktivne	Izrada numeričkog modela vodotoka i poplavnog područja	

4.	Auditorne	Izrada karata opasnosti od poplava	
5.	Konstruktivne	Izrada karata opasnosti od poplava	
6.	Konstruktivne	Izrada karata opasnosti od poplava	
7.	Auditorne	Morfodinamička analiza lokalnog podlokavanja u zoni građevina	
8.	Konstruktivne	Morfodinamička analiza lokalnog podlokavanja u zoni građevina	
9.	Auditorne	Dimenzioniranje bočne retencije i upusne građevine	
10.	Konstruktivne	Dimenzioniranje bočne retencije i upusne građevine	
11.	Konstruktivne	Dimenzioniranje bočne retencije i upusne građevine	
12.	Auditorne	Dimenzioniranje filterske drenaže kod nasipa	
13.	Konstruktivne	Dimenzioniranje filterske drenaže kod nasipa	
14.		Kolokvij	
15.		Predaja programa	

Popis literature:

<http://www.grad.unizg.hr/predmet/pzov>

Chang H. H: Fluvial processes in River Engineering, Krieger publishing company, 1998.

Jansen, P. Ph. et al: Principles of River Engineering – The non – tidal alluvial river, Pitman Publishing Limited, London, 1979.

HIDRAULIKA 2 – ne izvodi se

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Goran Gjetvaj

Satnica izvođenja nastave:

30+30

NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Tomislav Ivšić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe u kompjuterskom laboratoriju

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjjeti dobivanja potpisa:

predaja programa

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 13,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Vrste nasutih građevina (hidrotehnički nasipi i brane, nasipi za prometnice, odlagališta otpada)	
2.	Izbor zemljanih materijala, ispitivanje na terenu i laboratoriju, način ugradnje	
3.	Teorija zbijanja tla, svojstva zbijenog materijala	
4.	Geotehnički proračuni nasutih građevina 1 (procjeđivanje, primjena metoda granične ravnoteže, primjena MKE na jednostavnijim modelima tla)	
5.	Geotehnički proračuni nasutih građevina 2 (seizmička stabilnost, izbor primjerenih parametara)	
6.	Izbor tipova brane, zonirani nasipi, varijacije rješenja, prikaz značajnijih brana	
7.	Monitoring nasutih građevina, pojave nestabilnosti, oštećenja i rušenja brana, utjecaj izvođenja na stabilnost i deformacije	
8.	Primjena i vrste potpornih konstrukcija	
9.	Osnove proračuna zemljanih pritisaka 1 (koncepti opisa zemljanih pritisaka, parametri čvrstoće)	
10.	Osnove proračuna zemljanih pritisaka 2 (Rankineova stanja, Coulombova metoda i točnost)	
11.	Osnove proračuna zemljanih pritisaka 3 (dodatno opterećenje na površini terena, djelovanje potresa)	
12.	Potporni zidovi, armirane zemljane konstrukcije	
13.	Ukopane potporne stijene, sidrenje potpornih konstrukcija, elementi proračuna geotehničkih sidara	
14.	Proračuni ukopanih potpornih stijena (projektni i teorijski zahtjevi)	
15.	Proračuni ukopanih potpornih stijena (proračunski postupci)	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Primjeri geotehničkih proračuna nasipa – procjeđivanje	
2.	Auditorne	Primjeri geotehničkih proračuna nasipa – stabilnost pokosa	
3.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni hidrotehničkog nasipa	
4.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni hidrotehničkog nasipa	
5.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni hidrotehničkog nasipa	
6.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni i izrada izvješća	
7.	Rad na kompjuteru	Geotehnički proračuni i izrada izvješća Predaja izvješća – programa	

8.	Auditorne	Primjeri proračuna potpornih konstrukcija – pritisci tla	
9.	Auditorne	Primjeri proračuna potpornih konstrukcija – potporni zid	
10.	Auditorne	Primjeri proračuna potpornih konstrukcija – ukopana potporna stijena	
11.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
12.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
13.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
14.	Konstruktivne	Izrada programa – rješavanje primjera potpornih konstrukcija	
15.	Konstruktivne	Predaja programa	

Popis literature:

Obvezna literatura:

1. Nonveiller, E. (1981): Mehanika tla i temeljenje građevina, II. izdanje. Školska knjiga, Zagreb.
 2. Nonveiller, E.: Nasute brane - projektiranje i građenje, Školska knjiga, Zagreb, 1983, 359 str.
- Preporučena literatura:
3. Nonveiller, E.: Kliženje i stabilizacija kosina, Školska knjiga, Zagreb, 1987, 204 str.
 4. Embankment Dam Engineering - Casagrande Volume, Eds. R.C. Hirschfeld and S.J. Poulos, John Wiley & Sons, New York, 1973, 454 str.
 5. US Dept. of Interior, Bureau of Reclamation: Design of small dams 3rd ed, 1987
 6. Dembicki, E.: Tlak, otpor i nosivost tla, Sveučilišna naklada Liber, Zagreb, 1982
 7. Gaba, A.R., Simpson, B., Powrie, W., Beadman, D.R: Embedded retaining walls-guidance for economic design, Report CIRIA C580, London, 2003
 8. Clayton, C.R.I., Woods, R.I., Bond, A.J., Milititsky, J.: Earth pressure and earth-retaining structures, 3rd edition, CRC Press, Taylor and Francis Group, 2013

HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Garašić

Satnica izvođenja nastave:

30 + 0

Oblici nastave:

predavanja, seminarski radovi, terenske vježbe, konzultacije, kolokviji (pismeni), dodatni sadržaji

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija.

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisutnost na nastavi i terenskim vježbama

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijedom prema dogovoru

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod, Hidrogeologija	
2.	Uloga hidrogeologije u građevinarstvu	
3.	Klasifikacija podzemnih voda	
4.	Režim podzemnih voda	
5.	Metode istraživanja	
6.	Krš	
7.	Voda u kršu	
8.	Terenske vježbe	
9.	Određivanje zaštitnih zona. Interpretacija hidrogeoloških istraživanja	
10.	Odnos hidrogeologije i inženjerske geologije	
11.	Inženjerska geologija u njena uloga u građevinarstvu	
12.	Inženjerska geologija u njena uloga u građevinarstvu	
13.	Inženjerska geologija u njena uloga u građevinarstvu. Klizišta	
14.	IG klasifikacije stijena	
15.	Metode istraživanja Svojstva stijena za potrebe u građevinarstvu	

Popis literature:

A. Temeljna:

Herak, M. (1990): Geologija.

Šestanović, S.(2001): Osnove geologije i petrologije.

T.West (1994): Geology Applied to Engineering.

Monroe, J. & Wicander, R. (2006): Physical geology.

Plummer,C., McGarry,D. & Carlson, C. (2006): Physical Geology.

B. Obvezna

Weight,W. & Sonderregger,J. (2004): Manual of Applied Field Hydrogeology.

Weight,W. (2008): Hydrogeology field Manual.

Waltham,T.(2002): Foundations of Engineering Geology.

Poehls, D.J. & Smith, G.J (2009): Encyclopedic Dictionary of Hydrogeology

C. Preporučena

Fetter,C.W (2000): Applied Hydrogeology.

Rahn,P. (1996): Engineering geology: An Environmental Approach.

T.West (1994): Geology Applied to Engineering.

HIDROTEHNIČKI BETONI

Nastavnici i suradnici:

izvanredna profesorica dr.sc. Nina Štirmer

docent dr.sc. Ivan Gabrijel

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2.

Uvjeti dobivanja potpisa:

ostvareno 25 % na svakom kolokviju, pohađanje vježbi 100 %, pohađanje predavanja 75 %,
predan program

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja: dr.sc. Nina Štirmer - petak od 10 do 12 sati

dr. sc. Ivan Gabrijel - ponedjeljak od 12 do 14 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod: karakteristike i primjena hidrotehničkih betona	
2.	Toplina hidratacije: toplinska naprezanja i pukotine; volumenske promjene	
3.	Kontrola pukotina u masivnom betonu	
4.	Odabir sastojaka za izradu masivnih hidrotehničkih betona i projektiranje sastava	
5.	Prijevoz, ugradnja i njega betona: dinamika betoniranja	
6.	Betoniranje u ekstremnim klimatskim uvjetima	
7.	Čvrstoća i deformacije: rizik pojave pukotina	
8.	Sustavi za hlađenje masivnih betona	
9.	Posebni betoni i tehnologije za izvedbu hidrotehničkih građevina: uvaljani beton, prepakt beton, betoniranje pod vodom	
10.	Betoni poboljšane vodonepropusnosti	
11.	Erozija betona kod hidrotehničkih građevina. Primjeri sanacije	
12.	Zaštita betonskih elemenata kod hidrotehničkih građevina	
13.	Procjena stanja hidrotehničkih betona u postojećim konstrukcijama	
14.	Primjeri izvedbe hidrotehničkih građevina	
15.	Propisi i norme u području primjene hidrotehničkih betona	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Masivni beton: naprezanja uzrokovana distribucijom temperature i rizik pojave pukotina	
2.	Auditorne	Utjecaj komponenata na početnu temperaturu betona: toplinska svojstva komponenata; temperatura mješavine	
3.	Auditorne	Hidratacija cementa i toplina hidratacije: ukupna toplina hidratacije; utjecaj	

		mineralnih dodataka; stupanj hidratacije i najveća oslobođena toplina; utjecaj topline hidratacije na temperaturu mješavine	
4.	Auditorne	Vremenski zavisno generiranje topline: tijek oslobođanja topline hidratacije; mjerjenje topline hidratacije; utjecaji na tijek oslobođanja topline hidratacije	
5.	Auditorne	Proračun temperaturnih promjena u masivnom betonu – 1D nestacionarno provođenje topline: Schmidtova numerička metoda; gubitak topline iz krutih tijela	
6.	Auditorne	Procjena svojstava mladog betona: vezanje i očvršćavanje betona; volumenske deformacije	
7.	Auditorne	Narezanja uzrokovana nejednolikom distribucijom temperature: proračun naprezanja; procjena rizika pojave pukotina	
8.		1. kolokvij	
9.	Konstruktivne	Proračun toka temperature u masivnom betonu i procjena rizika pojave pukotina - rješavanje i izrada programa	
10.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
11.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
12.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
13.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
14.	Auditorne	2. kolokvij	
15.	Auditorne	Rješavanje i izrada programa	

Popis literature:

1. Štirmer, N.; Gabrijel, I.: Interna skripta iz Hidrotehničkih betona, http://www.grad.unizg.hr/predmet/hidbet_a
2. Bjegović, D.; Štirmer, N.: Teorija i tehnologija betona, udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Tiskara Zelina, 2015
3. Advanced Concrete technology, Processes, ed. Newman, J.; Seng Choo, B., Elsevier, 2003
4. ACI 207.1R-05 (Reapproved 2012) Mass Concrete
5. ACI 207.2R-07 Report on Thermal and Volume Change Effects on Cracking of Mass Concrete
6. ACI 207.3R-94 (Reapproved 2008) Practises for Evaluation of Concrete in Existing Massive Structures for Service Conditions
7. ACI 207.4R-05 (Reapproved 2012) Cooling and Insulating Systems for Mass Concrete
8. ACI 207.5R-11 Report on Roller-Compacted Mass Concrete
9. Prevention of Thermal Cracking in Concrete in Early Ages, RILEM Report, ed. R. Springenschmid, E & FN Spon, 1998.
10. ACI 210R-93 (Reapproved 2008) Erosion of Concrete in Hydraulic Structures

SMJER: KONSTRUKCIJE

BETONSKE KONSTRUKCIJE 3

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor

izv. prof. dr. sc. Tomislav Kišiček

izvanredni profesor

izv. prof. dr. sc. Ivana Mekjavić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2 (30 + 30)

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i projektantske vježbe

Polaganje kolokvija:

kolokvij 9.12.2015.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Pohađanje predavanja 75%, pohađanje vježbi 100%, redan program, položen kolokvij s više od 25% bodova

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

izv. prof. dr. sc. T. Kišiček i izv. prof. dr. sc. I. Mekjavić srijedom od 14 do 16 sati.

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Inženjerske konstrukcije, spremnici i vodotornjevi, bunkeri i silosi	
2.	Tankostjene krovne konstrukcije	
3.	Ovijenost, duktilnost, određivanje (M-1/r) dijagrama, balansirani slom	
4.	M-1/r dijagram – primjer, Djelomično opterećene površine armiranobetonskih elemenata, posmik na spojnoj površini dvaju betona koji su izvedeni u različito vrijeme, izmjena parcijalnih koeficijenata za materijale	
5.	Dimenzioniranje vitkih stupova	
6.	Tlačni elementi s dvoosnom ekscentričnošću i bočno izvijjanje (izbočivanje) vitkih nosača	
7.	Betonske konstrukcije u seizmičkim područjima - Nedavni potresi i oštećenja ab. konstrukcija. Odredbe za armiranobetonske grede, stupove i zidove prema europskoj normi EN 1998-1.	
8.	Betonske konstrukcije u seizmički aktivnim područjima - Spektri odgovora konstrukcije na seizmičku pobudu. Seizmičke sile. Faktori ponašanja. Sposobnost trošenja energije i razredi duktilnosti. Mjesni uvjet duktilnosti.	
9.	Betonske konstrukcije u seizmički aktivnim područjima - Proračun za srednji razred duktilnosti (DCM) i za veliki razred duktilnosti (DCH) za grede, stupove i zidove u seizmički opterećenim ab. konstrukcijama. Ovijanje betonske jezgre stupova. Metoda postupnog guranja (Pushover	

	Analysis) pri seizmičkom proračunu	
10.	Betonske konstrukcije u seizmički aktivnim područjima	
11.	KOLOKVIJ	9. 12. 2015
12.	Osnove uporabe nemetalne armature u novim betonskim konstrukcijama.	
13.	FRP – kao materijal za ojačavanje konstrukcija.	
14.	SLUČAJEVI IZ PRAKSE	
15.	Konstrukcije od lakoagregatnog betona, nearmirane i slabo armirane betonske konstrukcije, Pristanište i navoz. Rekapitulacija gradiva, upute za ispit i popravni kolokvij.	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Formiranje studentskih grupa za izradu projekta pojedine građevine i podjela zadataka po grupama te upoznavanje s programom vježbi i načina izrade.	Izrada programa: pojedinačno ili u paru
2.	Auditorne	Definiranje nosive konstrukcije predmetne građevine.	Tipovi konstrukcija: kupola, bunker, silos, brodska prevodnica, pristanište, spremnik, vodotoranj
3.	Auditorne	Definiranje utjecaja na predmetnu građevinu.	
4.	Projektantske	Specifičnosti statičkog proračuna pojedine građevine.	
5.	Projektantske	Definiranje nosive konstrukcije predmetne građevine.	
6.	Projektantske	Analiza utjecaja na konstrukciju predmetne građevine.	
7.	Projektantske	Pregled izrade programa	
8.	Projektantske	Statički proračun / modeliranje nosive konstrukcije pojedine građevine.	
9.	Projektantske	Pregled izrade programa	
10.	Projektantske	Dimenzioniranje nosivih elemenata konstrukcije	
11.	Projektantske	Dimenzioniranje nosivih elemenata konstrukcije	
12.	Konstruktivne	Armatura pojedinih dijelova konstrukcije	
13.	Projektantske	Armatura pojedinih dijelova konstrukcije	
14.	Projektantske	Pregled izrade programa	
15.	Projektantske	Prezentacije programa	

Popis literature:

1. Sorić, Z., Kišiček, T.: BETONSKE KONSTRUKCIJE 3. Projektiranje betonskih konstrukcija prema europskim normama EN. Skripta Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 303 str. Zagreb, 2012. skripta.
2. Norme za betonske konstrukcije niza EN 1992
3. Norme za projektiranje (EN 1990) i opterećenja konstrukcija, EN 1991

4. Norme za seizmička područja, proračun konstrukcija otpornih na potres niza EN 1998
5. Tehnički propis za betonske konstrukcije (2009)
6. Sorić, Z., Kišiček, T.: BETONSKE KONSTRUKCIJE 2. Projektiranje betonskih konstrukcija prema europskim normama EN. Skripta Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 254. str. Zagreb, 2012.
7. Sorić, Z., Kišiček, T.: BETONSKE KONSTRUKCIJE 1, Sveučilišni udžbenik, Građevinski fakultet, Zagreb, 2014.
8. Objavljeni znanstveni radovi u stranim i domaćim časopisima i na kongresima.

MOSTOVI 3

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Jure Radić
 docent dr.sc. Jelena Bleiziffer
 docent dr.sc. Andelko Vlašić
 Mladen Srbić
 dr.sc. Marija Kušter Marić

Satnica izvođenja nastave:

2+2

Oblici nastave:

predavanja, vježbe (auditorne i konstruktivne), kolokviji, programski zadatak

Polaganje kolokvija:

2-18. 11. 2015. i 27. 1. 2016. + popravni kolokvij

Uvjeti dobivanja potpisa:

minimalno 25 % uspješnosti na oba kolokvija, uz predan i pozitivno ocijenjen program, 100 % prisutnost na vježbama i (minimalno) 75 % prisutnost na predavanjima

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Jelena Bleiziffer: srijeda 16 - 17 h

Andelko Vlašić: petak 13 - 14 h

Marija Kušter Marić: utorak 12:30 - 13:30 h i petak 13 - 14 h

Mladen Srbić: petak 13 - 14 h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Lučni mostovi I	
2.	Lučni mostovi II	
3.	Ovješeni mostovi I	
4.	Ovješeni mostovi II	
5.	Viseći mostovi	
6.	Estetika mostova	
7.	Oblikovanje mostova prema nosivoj strukturi i namjeni	
8.	KOLOKVIJ	
9.	Mostovi otporni na potres	
10.	Gospodarenje mostovima	
11.	Ocjenjivanje i predviđanje stanja mostova	
12.	Radovi održavanja	

13.	Integrirani pristup projektiranju mostova	
14.	Svjetski i hrvatski dometi u mostogradnji	
15.	KOLOKVIJ	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvod u Sofistik, dijelovi programa, načini unosa podataka, vrste elemenata, dijelovi modela, definiranje materijala i poprečnih presjeka	
2.	Auditorne	Definiranje geometrije modela i rubnih uvjeta	
3.	Auditorne	Definiranje djelovanja, zadavanje stalnih opterećenja, zadavanje sustava prednapinjanja, modeliranje faza izvedbe	
4.	Konstruktivne	Pregled izrađenog modela	
5.	Konstruktivne	Pregled izrađenog modela	
6.	Auditorne	Zadavanje dodatnih opterećenja – promet, vjetar, temperatura, potres	
7.	Auditorne	Analiza rezultata proračuna, definiranje kombinacija opterećenja za GSN i GSU, odabir ispisa za dimenzioniranje	
8.	Konstruktivne	Pregled rezultata opterećenog modela	
9.	Auditorne	Odabir dispozicije ležajeva, dimenzioniranje ležajeva i prijelaznih naprava	
10.	Konstruktivne	Pregled rezultata opterećenog modela	
11.	Konstruktivne	Pregled odabira ležajeva i prijelaznih naprava	
12.	Auditorne	Dimenzioniranje GSN – raspored materijala za čelični nosač, provjera stabilnosti, proračun armature nosača, ploče i stupova	
13.	Auditorne/ konstruktivne	Dimenzioniranje GSU – provjera naprezanja, rastlačenja i pukotina	
14.	Konstruktivne	Pregled dimenzioniranja	
15.	Konstruktivne	Predaja i obrana programa	

Popis literature:

1. Radić J. i suradnici: Betonske konstrukcije – sanacije
2. Radić J. i suradnici: Betonske konstrukcije – priručnik
3. Radić J.: Mostovi
4. Radić J.: Masivni mostovi
5. Radić J., Mandić A., Puž G.: Konstruiranje mostova
6. Separati s predavanja i vježbi

DINAMIKA KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Damir Lazarević

suradnici: Marta Šavor Novak, Mario Uroš

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i projektantske vježbe

Polaganje kolokvija:

kolokvij 14.01.2016.

popravni 22.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

predani točno riješeni zadaci za vježbu (1. i 2. skupina zadataka do 11.01.2016.)

pohađanje predavanja i vježbi

položen kolokvij (ostvareno najmanje 25 bodova)

Način polaganja ispita:

pisani i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

u dogовору с nastavnikom

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodni primjeri	
2.	Sustav s jednim stupnjem slobode bez prigušenja	
3.	Sustav s jednim stupnjem slobode s prigušenjem	
4.	Sustav s jednim stupnjem slobode: harmonijska pobuda	
5.	Sustav s jednim stupnjem slobode: Duhamelov integral	
6.	Pojam spektra odziva	
7.	Odziv linearног sustava na pobudu potresom	
8.	Odziv elastoplastичног sustava na pobudu potresom	
9.	Poopćeni sustav s jednim stupnjem slobode: Rayleighijev kvocijent	
10.	Sustav s više stupnjeva slobode: formulacija problema	
11.	Sustav s više stupnjeva slobode: statička kondenzacija	
12.	Sustav s više stupnjeva slobode bez prigušenja i s prigušenjem	
13.	Sustav s više stupnjeva slobode: harmonijska pobuda	
14.	Prigušenje u građevinskim konstrukcijama	
15.	Odziv linearног sustava s više stupnjeva slobode na pobudu potresom i primjena spektra odziva na sustav s više stupnjeva slobode	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Sustav s jednim stupnjem slobode bez prigušenja: formulacija problema i određivanje krutosti	
2.	Auditorne	Sustav s jednim stupnjem slobode bez prigušenja: statička kondenzacija	
3.	Projektantske	Sustav s jednim stupnjem slobode bez prigušenja: slobodno titranje i prisilno titranje (analitičko rješenje)	
4.	Projektantske	Sustav s jednim stupnjem slobode bez prigušenja: prisilno titranje (rješenje preko Duhamelovog integrala)	
5.	Projektantske	Sustav s jednim stupnjem slobode: prigušeno i neprigušeno titranje	
6.	Projektantske	Sustav s jednim stupnjem slobode: prigušeno i neprigušeno titranje	
7.	Projektantske	Odziv linearног sustava s jednim stupnjem slobode na pobudu potresom i primjena spektra odziva	
8.	Projektantske	Odziv linearног sustava s jednim stupnjem slobode na pobudu potresom i primjena spektra odziva	
9.	Projektantske	Sustav s više stupnjeva slobode bez prigušenja: formulacija problema i modalna analiza	
10.	Projektantske	Sustav s više stupnjeva slobode bez prigušenja: formulacija problema i modalna analiza	
11.	Projektantske	Sustav s više stupnjeva slobode: numerički primjeri	
12.	Projektantske	Sustav s više stupnjeva slobode: numerički primjeri	
13.	Projektantske	Sustav s više stupnjeva slobode: numerički primjeri	
14.		kolokvij	
15.	Projektantske	Sustav s više stupnjeva slobode: numerički primjeri	

Popis literature:

1. Lazarević, D., Dinamika konstrukcija s uvodom u potresno inženjerstvo, skripta, GF, Zagreb, 2015.
2. Chopra, A., Dynamics of Structures, Theory and Application to Earthquake Engineering, 3rd Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2007.
3. Mihanović, A.: Dinamika konstrukcija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 1995.
4. Čaušević, M.: Dinamika konstrukcija, diskretni sustavi, Školska knjiga, Zagreb, 2005

STABILNOST KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Darko Dujmović
docent dr. sc. Davor Skejic
poslijedoktorand dr.sc. Ivan Lukačević

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, konstrukcijske vježbe

Polaganje kolokvija:

kolokvij 16.11.2015.

popravni 30.11.2015.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Studenti moraju prikupiti minimalni broj bodova iz predavanja, vježbi i kolokvija:

-pohađanje predavanja ukupno 15 bodova (minimalno 10 bodova za potpis),

-izrada 3 programska zadatka i obrana na vježbama ukupno 15 bodova (minimalno 5 bodova za potpis),

-polaganje 1 kolokvija (popravni kolokvij) ukupno 20 bodova (minimalno 5 bodova za potpis)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i srijedom od 15 do 16 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Općeniti kriteriji za elastičnu stabilnost	2 sata
2.	Metode procjene kritičnog opterećenja	2 sata
3.	Globalni i lokalni instabilitet konstrukcijskih elemenata	2 sata
4.	Iterativne metode za rješavanje problema stabilnosti	2 sata
5.	Iterativne metode za rješavanje problema stabilnosti	2 sata
6.	Utjecaj imperfekcija na stabilnost konstrukcijskih elemenata i sustava	2 sata
7.	Stabilnost realnih konstrukcijskih elemenata	2 sata
8.	Stabilnost konstrukcijskih elemenata kompleksno naprezanih	2 sata
9.	Stabilnost realnih okvirnih sustava	2 sata
10.	Stabilnost realnih ploča	2 sata
11.	Analiza stabilnosti ljsaka	2 sata
12.	Problemi stabilnosti sustava kod otvaranja plastičnih zglobova	2 sata
13.	Stabilnost u europskoj normi	2 sata
14.	Posebni problemi stabilnosti konstrukcija	2 sata
15.	Praktični primjeri	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	konstrukcijske	1. Numerički primjer: Proračun kritičnog opterećenja i odgovarajućeg moda izvijanja a) Egzaktno b) Raleigh-eva metoda c) Rayleigh-Ritz-ova metoda d) Galerkin-ova metoda e) Vianello-Newmark-ova metoda	6 sati
2.	konstrukcijske	2. Numerički primjer: Proračun kritičnog opterećenja regularnih okvira 10 sati a) Egzaktan proračun vrijednosti kritičnog opterećenja a1) Bočni pomak je spriječen a2) Bočni pomak nije spriječen b) Približan proračun vrijednosti kritičnog opterećenja konačnim elementima b1) Bočni pomak spriječen b2) Bočni pomak nije spriječen	7 sati
3.	konstrukcijske	3. Numerički primjer: Proračun kritičnog napona pravokutne ploče u tlaku pomoću Rayleigh-Ritz-ove metode	2 sata

Popis literature:

1. Čaušević, M.: Statika i stabilnost konstrukcija, Građevinski fakultet Rijeka 2004.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 1, IA Projektiranje 2009.
3. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 2, IA Projektiranje 2008.
4. Dujmović, D.; Androić, B.; Džeba, I.: Modeliranje konstrukcija prema EC3, IA Projektiranje 2003.
5. Skripte iz stabilnosti konstrukcija, Građevinski fakultet Zagreb
6. Galambos, T. V.; Surovek, A. E.: Structural Stability of Steel, John Wiley and Sons, 2008.
7. Galambos, T. V. (ed.): Guide to Stability Design Criteria for Metal Structures, John Wiley and Sons, 1998.
8. Beg, D.; Kuhlmann, U.; Davaine, L.; Braun, B.: Design of Plated Structures, Ernst und Sohn, Berlin, 2011.

TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Jure Radić
 izvanredni profesor dr. sc. Ana Mandić Ivanković
 dr.sc.Marija Kušter

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe, konzultacije, seminari

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 03.11.2015.

2. kolokvij 12.01.2016.

popravni 19.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohadjanje predavanja i vježbi, predan, usmeno prezentiran i pozitivno ocjenjen seminar,
postizanje minimalno 25% uspješnosti na svakom pojedinom kolokviju (2 kolokvija + popravni
kolokvij)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom 15-17 h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno o kolegiju, Suvremeni pristup trajnosti građevina kroz projektiranje, građenje i održavanje	
2.	Implicitno i eksplicitno projektiranje trajnosti, teorija+ primjena	
3.	Robusnost konstrukcija	
4.	Ocenjivanje postojećih konstrukcija – Uvodno, Prikupljanje podataka o konstrukciji, Metode proračuna postojećih konstrukcija i postupci dokazivanja pouzdanosti, Postupci ocenjivanja postojećih konstrukcija, razredi i razine ocenjivanja	
5.	Ocenjivanje postojećih konstrukcija – dodatno o ispitivanjima konstrukcija	
6.	Ocenjivanje postojećih konstrukcija – Primjeri	
7.	Ocenjivanje postojećih konstrukcija - Primjeri	
8.	Modeliranje ab konstrukcija (korozija)	
9.	Općenito o potresu, propisi i norme	
10.	Ocenjivanje postojećih konstrukcija na potresno djelovanje	
11.	Zaštitne ograde na cestama i mostovima, Udar u stup nadvožnjaka	
12.	Općenito o požaru, Proračun zgrade na požarno djelovanje	
13.	Popravci i ojačanja	
14.	Ojačanja polimerima armiranim vlaknima i vanjskim prednapinjanjem	
15.	Popravni kolokvij (sva predavanja)	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvod u tematiku kolegija i način izvođenja vježbi putem studentskih seminara	
2.	Auditorne	Razmatranje i odabir tema seminara	
3.	Auditorne	Proračunski primjeri dokazivanja trajnosti pri projektiranju nove konstrukcije	
4.	Konstruktivne	Prezentacije seminara	slijede pitanja i komentari asistenata i ostalih studenata
5.	Auditorne+ konstruktivne	Priprema za 1. kolokvij, Prezentacije seminara	
6.	Konstruktivne	1. kolokvij (predavanje 1-5)	
7.	Auditorne	Proračunski primjeri ocjenjivanja postojeće konstrukcije	
8.	Konstruktivne	Prezentacije seminara	slijede pitanja i komentari asistenata i ostalih studenata
9.	Konstruktivne	Prezentacije seminara	slijede pitanja i komentari asistenata i ostalih studenata
10.	Konstruktivne	Prezentacije seminara	slijede pitanja i komentari asistenata i ostalih studenata
11.	Konstruktivne	Prezentacije seminara	slijede pitanja i komentari asistenata i ostalih studenata
12.	Konstruktivne	Prezentacije seminara	slijede pitanja i komentari asistenata i ostalih studenata
13.	Auditorne+ konstruktivne	Priprema za 2. kolokvij, Dovršavanje i predaja seminara	
14.	Konstruktivne	2. kolokvij (predavanje 6-12)	
15.	Konstruktivne	Predaja seminara	Predaja seminara uz usmenu provjeru

Popis literature:

- Mandić, A., Radić J.: Trajinost konstrukcija 2 – predavanja objavljena na webu, Zagreb, prva objava 2010./2011., poslijednja objava tijekom 2015/2016.
- Radić J. i suradnici: Betonske konstrukcije • Sanacije, Hrvatska sveučilišna naklada, Sveučilište u Zagrebu – Građevinski fakultet, SECON HDGK, Andris, Zagreb, 2008.
- Radić J.: Trajinost konstrukcija I, Hrvatska sveučilišna naklada, Jadring, Sveučilište u Zagrebu – Građevinski fakultet, Zagreb, 2010.
- Separati i odgovarajuća literatura za vježbe
- Radić, J. i suradnici: Betonske konstrukcije: priručnik, Hrvatska sveučilišna naklada: Andris, Zagreb, 2006.
- Radić, J. i suradnici: Betonske konstrukcije: Riješeni primjeri, Hrvatska sveučilišna naklada: Andris, Zagreb, 2006.
- Dodatna armatura za izradu diplomskih radova

VISOKE GRAĐEVINE

Nastavnici i suradnici:

docent dr. sc. Goran Puž

docent dr. sc. Andelko Vlašić

asistent Dominik Skokandić

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 - 11.11.2015. i 20.01.2016., popravni 25.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

25% uspješnosti na oba kolokvija, predan i pozitivno ocijenjen program, prisustvo na vježbama (100%) i prisustvo na predavanjima (75%).

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

četvrtkom 15-16 h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Povijesni pregled i primjeri izvedenih izuzetnih visokih građevina	
2.	Osobitosti projektiranja i projektni kriteriji	
3.	Konstrukcijski sustavi - općenito	
4.	Vertikalna djelovanja, požar i vjetar	
5.	Potresno djelovanje	
6.	Okvirne konstrukcije (krute i sa spregovima)	
7.	I. KOLOKVIJ	
8.	Posmični zidovi	
9.	Cijevne strukture	
10.	Outrigger sustavi	
11.	Hibridni sustavi	
12.	Međukatne konstrukcije	
13.	Numeričko modeliranje – priprema i osobitosti	
14.	Oprema visokih građevina	
15.	II. KOLOKVIJ	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Upoznavanje sa programom Dispozicija visoke građevine Tehnički opis Podjela zadataka	
2.	Auditorne	Analiza opterećenja I	
3.	Auditorne	Analiza opterećenja II	
4.	Konstruktivne	Pregled dispozicije i analize opterećenja	
5.	Konstruktivne	Pregled dispozicije i analize opterećenja	
6.	Auditorne	Proračun stabilnosti i raspodijela horizontalnih sila	
7.	Auditorne/ konstruktivne	Proračun stabilnosti i raspodijela horizontalnih sila Pregled proračuna stabilnosti i raspodijele horizontalnih sila	
8.	Konstruktivne	Pregled proračuna stabilnosti i raspodijele horizontalnih sila	
9.	Auditorne	Kontrola naprezanja	
10.	Konstruktivne	Pregled kontrole naprezanja	
11.	Auditorne	Dimenzioniranje - GSN I	
12.	Auditorne	Dimenzioniranje - GSN II	
13.	Konstruktivne	Pregled dimenzioniranja	
14.	Konstruktivne	Pregled dimenzioniranja	
15.	Konstruktivne	Predaja programa	

Popis literature:

1. Separati sa predavanja i vježbi
2. Puž, G.; Perić, Z.; Čačić, B.; Brozović, T. (2012): Visoke građevine, skripta Stručnog usavršavanja u graditeljstvu, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
3. Stafford Smith, B., Coull, A. (1991): Tall Building Structures, Analysis and Design, John Wiley & Sons
4. Chew Yit Lin, M. (2007): Construction Technology for Tall Buildings (2nd Edition), Singapore University Press & World Scientific Publishing Co.
5. Lepik, A. (2008): Skyscrapers (Revised Edition), Prestel Verlag
6. Binder, G. (Ed.) (2006): Tall Buildings of Europe, the Middle East and Africa, The Images Publishing Group Pty
6. Lepik, A. (2008): Skyscrapers (Revised Edition), Prestel Verlag
7. Tall Buildings (2003), The Museum of Modern Art
8. Terranova, A. (Ed.) (2008): New Urban Giants - the Ultimate Skyscrapers, Edizioni White Star

ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

doc. dr. sc. Domagoj Damjanović

Janko Koščak, mag. ing. aedif.

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i laboratorijske vježbe

Polaganje kolokvija:

-

Uvjeti dobivanja potpisa:

nazočnost na 75% predavanja i na 100% vježbi

Način polaganja ispita:

seminarski rad, pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

doc. dr.sc. Domagoj Damjanović petkom od 14:00 do 16:00 sati

Janko koščak petkom od 11:00 do 13:00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod. Svrha ispitivanja konstrukcija. Klasifikacija ispitivanja. Znanstveno-istraživačka. Kontrolna. Laboratorijska. Statička i dinamička. Kratkotrajna i dugotrajna	
2.	Mehaničke i geometrijske veličine koje se mjeru pri ispitivanju konstrukcija. Apsolutni pomak točke konstrukcije. Promjena razmaka točaka konstrukcije (deformacija). Kut zaokreta. Zakrivljenost. Relativne deformacije.	
3.	Mjerenje mehaničkih i geometrijskih veličina. Elementi pribora. Uvećanje. Točnost. Pouzdanost. Histereza. Osjetljivost. Područje mjerenja.	
4.	Mjerenje mehaničkih i geometrijskih veličina. Pribor za mjerenje: pomaka, promjene dužine (tenzometri), promjene kuta, promjene zakrivljenosti. Baždarenje pribora.	
5.	Tenzometrija. Podjela tipova tenzometara: mehanički, optičko-mehanički, optički, akustički, električki	
6.	Elektrootporni tenzometri (EOT). Tipovi. Način postavljanja i priključivanja. Sklopovi mjernih instrumenata. Izrada pomoćnih uređaja za mjerenje pomaka, ubrzanja, sile pritiska i sl.	
7.	Analiza ravninskog stanja naprezanja mjeranjem deformacija. Jednoosno stanje naprezanja. Dvoosno stanje naprezanja. Dvoosno stanje naprezanja s poznatim glavnim smjerovima naprezanja. Opće dvoosno stanje naprezanja. Rozete. Mohrov krug deformacije. Troosno stanje deformacija i naprezanja.	
8.	Metode analize stanja deformacija i naprezanja konstrukcija i njihovih elemenata. Fotoelasticimetrija. Metoda Moire. Postupak s krhkim lakovima.	

9.	Metode analize stanja deformacija i naprezanja konstrukcija i njihovih elemenata.. Holografske metode. Geodetsk mjerenja. Modeliranje.	
10.	Postupci provjere materijala i karakteristike ispitivane konstrukcije. Vađenje jezgri. Ultrazvuk. Sklerometrija. Tvrdoća materijala.	
11.	Statičko ispitivanje konstrukcija. Projekt. Izvođenje.	
12.	Statičko ispitivanje konstrukcija. Način opterećenja. Ocjena rezultata. Normativi i uvjeti valjanosti konstrukcije.	
13.	Dinamičko ispitivanje. Projekt. Izvođenje. Način opterećenja i veličine koje se mjere.	
14.	Dinamičko ispitivanje. Dinamički parametri konstrukcija. Ocjena rezultata mjerenja. Normativi.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	laboratorijske	Mjerenje iste veličine prijenosnim komparatorom (određivanje točnosti instrumenta).	
2.	laboratorijske	Baždarenje doze za mjerenje sile (određivanje konstante instrumenta).	
3.	laboratorijske	Baždarenje induktivnog osjetila (LVDT) za mjerenje pomaka (određivanje konstante instrumenta).	
4.	laboratorijske	Baždarenje induktivnog osjetila (LVDT) za mjerenje pomaka (određivanje konstante instrumenta)..	
5.	laboratorijske	Mjerenje deformacija i progiba na modelu rešetke i stijene s otvorima (modeli od pleksiglasa).	
6.	laboratorijske	Mjerenje deformacija i progiba na modelu rešetke i stijene s otvorima (modeli od pleksiglasa).	
7.	laboratorijske	Metoda fotoelastičnosti.	
8.	laboratorijske	Prikaz i opis instrumenata za statička i dinamička ispitivanja.	
9.	laboratorijske	Prikaz i opis instrumenata za statička i dinamička ispitivanja.	
10.	laboratorijske	Određivanje dinamičkih parametara (vlastitih frekvencija, koeficijenata prigušenja i modalnih oblika) na modelima i konstrukcijama.	
11.	laboratorijske	Određivanje dinamičkih parametara (vlastitih frekvencija, koeficijenata prigušenja i modalnih oblika) na modelima i konstrukcijama.	
12.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivnja konstrukcija u Laboratoriju.	

13.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivanja konstrukcija u Laboratoriju.	
14.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivanja konstrukcija u Laboratoriju.	
15.	Auditorne/ konstruktivne	Obrada i analiza podataka mjerenja na laboratorijskim vježbama.	

Popis literature:

1. 1. Kiričenko, A. i sur.: Mjerenje deformacija i analiza naprezanja konstrukcija, DIT-Zagreb, Zagreb, 1982.
2. Alfirević, I., Jecić, S.: Fotoelasticimetrija, Liber, Zagreb, 1983.
3. Brčić, V., Čukić, R. : Eksperimentalne metode u projektiranju konstrukcija, Građ. knjiga, Beograd, 1988.
4. Aničić, D.: Ispitivanje konstrukcija, Osijek 2002.
5. Papoulis, A.: Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, Singapore, 1987.
6. Rohrbach, C.: Handbuch für experimentelle Spanungsanalyse, VDI, Düsseldorf, 1989.
7. Helstrom, C. W.: Probability and stochastic processes for engineers, Macmillan, New York, 1984.

ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2

Nastavnici i suradnici:

viši predavač: Alemka Kralj-Štih

Satnica izvođenja nastave:

0+3

Oblici nastave:

auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

1. kolokvij 28.10.2015.
2. kolokvij 25.11.2015.
3. kolokvij 16.12.2015.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

redovito pohađanje nastave, izrada domaćih zadaća, sudjelovanje u radu na satu, izrada prezentacije, redovito polaganje kolokvija

Način polaganja ispita:

polaganje 3 kolokvija tijekom semestra s izradom prezentacije te pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Career in Structural Engineering -Varieties in the field of structural engineering	Defining key technical terms
2.	Auditorne	Bridge Building - Damages in Arch Building	Listening for specific information/Bridges workshop- real-life language simulations
3.	Auditorne	Europe's Longest Viaduct	Forming adjectives
4.	Auditorne	Wembley Stadium	Developing spoken language
5.	Auditorne	Weak Points of the House	Vocabulary of concrete and masonry structures
6.	Auditorne	At the Heart of Dome's Design Process	Reviewing core grammar in technical context: passive, tenses
7.	Auditorne	Joint students' presentations	Practising team work
8.	Auditorne	Individual students' presentations	Avoiding common mistakes
9.	Auditorne	The Story of the Dome	Translation exercises
10.	Auditorne	Hyatt Hotel Collapse	Technical terminology practice
11.	Auditorne	Terminology practice in Timber Structures I	The passive; with/by
12.	Auditorne	Career Job Hunting – avoiding potential job(interview) disasters – Tips and Advice	Comprehension practice in listening
13.	Auditorne	Creating a CV - How to write a CV? How to write a letter of application/Job Interview Questions	Future forms; future cont./question tags
14.	Auditorne	Professional Development Preparing for the Interview Skills – Techniques, Tips and Advice - Recruitment of graduates	Choosing the right tense A pros & cons debating
15.	Auditorne	Preliminary exam	Revising vocabulary/grammar

Popis literature:

1. Prva knjiga:Alemka Kralj Štih, English in Structural Engineering, university course materials, Zagreb, 2014.
2. Druga knjiga:Williams, English for Science and Engineering, Thomson ELT, USA, 2007
3. Treća knjiga:V.Lambert&W.Murray, Everyday Technical English, Essex, 2003.

NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2

Nastavnici i suradnici:

Alemka Kralj-Štih

Satnica izvođenja nastave:

0+3

Oblici nastave:

auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

26.10., 30.11. i 12. 12.. 2015.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Kontinuirani rad tijekom pohađanja nastave u toku semestra, provjera znanja vezanog uz obradu određene teme vrši se na svakom satu u pismenom ili usmenom obliku. Vježbe uključuju razumijevanje tekstova, izradu sažetaka, savladavanje gramatičkih konstrukcija zastupljenih u stručnom tehničkom jeziku.

Način polaganja ispita:

Ocjene iz svih provjera znanja i kolokvija sačinjavaju završnu ocjenu zajedno s pismenim i usmenim ispitom. Ocjene se temelje na sljedećim osnovama: rezultati kolokvija, bodovi stečeni tijekom rada u semestru - aktivno sudjelovanje na satu, provjera znanja iz gramatike, prijevodi na strani jezik, prijevodi sa stranog jezika i provjere stručnog vokabulara.

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Deutsch für den Beruf – Bauingenieur	Einübung der Fachlexik – konstruktiver Ingenieurbau
2.	Auditorne	Deutsch im Berufsalltag - Ein Tag im Leben eines Bauingenieurs	Deutsch in gesprochener und geschriebener Form im beruflichen Alltag
3.	Auditorne	Technisch ist ein 1000 m Turm machbar	Transkription der Hörtexte
4.	Auditorne	Straßenbau Einübung des Passivs Video - Textverständnis	Einübung des Passivs Video - Textverständnis
5.	Auditorne	Deutsche Ingenieure - in der ganzen Welt hoch respektiert	Die sprachliche Bewältigung vom Vokabular – das Gebiet der Geotechnik
6.	Auditorne	TMK – eine Fachrichtung der Zukunft	Anwendung der Fachlexik – Konstruktiver Ingenieurbau

7.	Auditorne	Kräfte und Gegenkräfte	Vokabeltraining
8.	Auditorne	Spannung und Festigkeit	Einübung der wichtigen Begriffe aus der Bautechnik (Konstruktiver Ing.)
9.	Auditorne	Elastizität und Verformung	Training der sprachlichen Fachlexik - Formulierungen
10.	Auditorne	Berufswelt – Kämpfernaturen gesucht	Kommunikationssituationen der Praxis im konstruktiven Ingenieurbau
11.	Auditorne	Bewerbungsschreiben	Bewerbungsunterlagen zu erstellen und Bewerbungsgespräche erfolgreich zu führen
12.	Auditorne	Individuelle Präsentierung -Entwicklung der Sprachkompetenzen Die Teampräsentierung -Entwicklung der Sprachkompetenzen	Bearbeitung der Gesprächsszenarien, Praxistipps aus Fachbüchern und Fachzeitschriften
13.	Auditorne	Wie man sich auf ein Interview vorbereitet I	Training der sprachlichen Mitteilung
14.	Auditorne	Wie schreibt man korrekt eine eMail?	Rechtschreibung
15.	Auditorne	Endprüfung	Vokabeltraining/Grammatik

Popis literature:

1. Kralj Štih A. Deutsch in Vertiefungsrichtungen für Bauingenieure, Universitätskursunterlagen, Zagreb, 2014
2. V. Eismann, Erfolgreich bei Präsentationen, Trainingsmodul, Cornelsen Verlag, 2006
3. Izvori s interneta: www.bau.de

SMJER: MATERIJALI

PREDGOTOVLJENI SUSTAVI

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor: dr.sc. Marijan Skazlić

Satnica izvođenja nastave:

30 + 30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe, terenska nastava, seminarski rad, kolokviji

Polaganje kolokvija:

Uvjeti dobivanja potpisa:

70% prisutnosti na nastavi, 100% prisutnosti na vježbama, ostvarenih 25% bodova po kolokviju, izrada seminarskog rada

Način polaganja ispita:

pismeno i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof.dr.sc. Marijan Skazlić, četvrtkom od 10:00 do 12:00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Osnovni principi proizvodnje i gradnje sa predgotovljenim sustavima	
2.	Materijali za predgotovljene sustave Svojstva predgotovljenih elemenata	
3.	Konstruktivni sustavi u visokogradnji	
4.	Predgotovljeni elementi u visokogradnji	
5.	Nearmirani predgotovljeni elementi Predgotovljeni elementi od gline	
6.	Primjena predgotovljenih sustava u cestogradnji	
7.	1. KOLOKVIJ	
8.	Predgotovljeni sustavi u drugim područjima graditeljstva	
9.	Kompozitne konstrukcije sa predgotovljenim elementima	
10.	Tvornice predgotovljenih elemenata	
11.	Skladištenje, transport i montaža predgotovljenih elemenata	
12.	Posebne tehnologije i materijali kod predgotovljenih sustava	
13.	Robotika, ekonomika i koordinacija između projektanta i proizvođača	
14.	2. KOLOKVIJ	
15.	Ekološki aspekti predgotovljene gradnje	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Terenske vježbe	Prikaz tehnologije gradnje predgotovljenim sustavima u visokogradnji (posjet gradilištu)	
2.	Terenske vježbe	Tvornice predgotovljenih elemenata i tehnologija proizvodnje (posjet pogonu)	
3.	Auditorne	Postupci projektiranja i izvođenja spojeva kod predgotovljenih elemenata	
4.	Auditorne	Podjela spojeva kod predgotovljenih sustava	
5.	Terenske vježbe	Primjena predgotovljenih sustava u mostogradnji (posjet pogonu)	
6.	Auditorne	Spojevi kod skeletnih sustava visokogradnje	
7.	Auditorne	Spojevi kod panelnih sustava visokogradnje	
8.	Terenske vježbe	Uporaba posebnih betona u predgotovljenim sustavima (posjet gradilištu)	
9.	Auditorne	Spojevi kod stropnih konstrukcija	
10.	Auditorne	Spojevi kod kompozitnih konstrukcija	
11.	Terenske vježbe	Predgotovljeni sustavi u drugim područjima graditeljstva	
12.	Auditorne	Pregled posebnih spojeva kod predgotovljenih elemenata	
13.	Auditorne	Primjeri projektiranja predgotovljenih sustava	
14.	Auditorne	Primjeri gradnje sa predgotovljenim sustavima	
15.	Auditorne	Primjeri gradnje sa predgotovljenim sustavima	

Popis literature:

1. FIB Commission 6, Planning and Design Handbook on Precast Building Structures, 2004.
2. Kim S. Eliot, Precast Concrete Structures, Butterworth Heinemann, 2002.
3. Kim S. Eliot, Multi-storey Precast Concrete Framed Structures, Blackwell Science, 1996.
4. National Precast Concrete Association Australia, Concrete Institute of Australia, Precast Concrete Handbook, 2002.
5. Precast Concrete Institute, Design Handbook Precast and Prestressed Concrete, Fifth Edition, 1999.
6. FIB Bulletin no. 21, Environmental Issues in Prefabrication, State-of-art Report, 2003.
7. FIB Bulletin no. 19, Precast Concrete in Mixed Construction, State-of-art Report, 2002.

NERAZORNA ISPITIVANJA

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica: dr. sc. Ivana Banjad Pečur
izvanredni profesor: dr. sc. Marijan Skazlić
docent: dr.sc. Ivan Gabrijel
viši asistent: dr.sc. Bojan Milovanović

Satnica izvođenja nastave:

30 + 30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i laboratorijske vježbe, seminarski rad, kolokviji

Polaganje kolokvija:

Uvjeti dobivanja potpisa:

70% prisutnosti na nastavi, 100% prisutnosti na vježbama, ostvarenih 25% bodova po kolokviju, izrada seminar skog rada

Način polaganja ispita:

pismeno i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof.dr.sc. Ivana Banjad Pečur, utorkom od 11:00 do 13:00 sati

prof.dr.sc. Marijan Skazlić, četvrtkom od 10:00 do 12:00 sati

dr.sc. Ivan Gabrijel, ponedjeljkom od 12:00 do 14:00 sati

dr.sc. Bojan Milovanović, četvrtkom od 14:00 do 16:00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Kontrola kvalitete, kontrola bez razaranja Tehnologija kontrole bez razaranja Osoblje Pouzdanost rezultata priprema za ispitivanje	
2.	Planiranje nerazornih ispitivanja: cilj ispitivanja; odabir metoda za ispitivanje; oprema za nerazorna ispitivanja. Nerazorna ispitivanja: optičke metode, zvučne i ultrazvučne metode, električne i/ili magnetske metode, ispitivanje radarom, penetrantske kapilarne metode, toplinske metode. Polurazorne metode ispitivanja.	
3.	Vizualni pregled. Osnovni principi. Uređaji za vizualni pregled. Vizualni pregledi betonskih konstrukcija: planiranje; metode vizualnih pregleda; kriteriji ocjenjivanja. Penetrantske metode. Principi testiranja. Vrste penetrantna. Primjena.	
4.	Principi određivanja čvrstoće materijala u konstrukciji: metode utiskivanja i odskoka; penetracijske metode, pull-off metoda, pull-out metoda, break-off metoda. Korelacija s rezultatima razornih ispitivanja. Ograničenja i prednosti. Standardi.	
5.	Određivanje čvrstoće mladog betona. Metoda zrelosti. Povijesni razvoj metode. Teorijske osnove. Primjena metode	

	zrelosti.	
6.	Određivanje svojstava propusnosti betona. Transportni mehanizmi. Metode ispitivanja apsorpcije. Metode ispitivanja plinopropusnosti. Metode određivanja vodopropusnosti. Elektro-magnetske metode ispitivanja: tragač armature; analiza dobivenih rezultata; primjena. Magnetske metode: princip mjerena. Metode mjerena: određivanje debljine zaštitnog sloja, određivanje nepravilnosti u armaturi, određivanje sadržaja vode. Električne metode: električna svojstva betona.	
7.	1. KOLOKVIJ	
8.	Fizika ultrazvuka. Prostiranje ultrazvuka kroz materijal. Oprema za ultrazvučno ispitivanje. Metoda određivanja brzine ultrazvuka. Utjecaj različitih parametara na brzinu ultrazvuka. Primjena metode određivanja brzine ultrazvuka.	
9.	Metode zasnovane na širenju akustičnih valova kroz materijal: ultrazvučne metode, metoda udara i odjeka. Metoda udara i odjeka. Povijesni razvoj. Teorijske osnove. Oprema za ispitivanje metodom udara i odjeka. Analiza signala. Primjena metode udara i odjeka.	
10.	Akustična emisija. Povijesni razvoj. Teorijske osnove. Oprema za ispitivanje akustične emisije. Analiza signala akustične emisije. Primjena akustične emisije.	
11.	Termografija. Povijesni razvoj. Teorijske osnove. Oprema za ispitivanje. Primjena termografije. Ograničenja primjene termografije. Ispitivanje radarom. Povijesni pregled. Princip ispitivanja. Oprema za ispitivanje. Primjena radara i ograničenja.	
12.	Radijacijske metode. Radioskopija, radiografija, neutronska radiografija. Povijesni pregled. Oprema za ispitivanje. Primjena. Prednosti i nedostaci. Elektrokemijska ispitivanja u svrhu ocjene korozije armature.	
13.	Elektrokemijska ispitivanja u svrhu ocjene korozije armature. Uporaba nerazornih ispitivanja u istraživačkom radu.	
14.	2. KOLOKVIJ	
15.	Propisi i norme za provedbu nerazornih ispitivanja. Statistička obrada i interpretacija rezultata ispitivanja. Koncept vjerojatnosti detekcije u nerazornim ispitivanjima. Statističke metode kontrole kvalitete. Korelacija rezultata nerazornih ispitivanja.	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Program provedbe nerazornih ispitivanja. Naknadno utvrđivanje kvalitete	
2.	Auditorne	Nerazorno određivanje čvrstoće	
3.	Auditorne	Kombinacija nerazornih i polurazornih ispitivanja	
4.	Laboratorijske	Nerazorno određivanje čvrstoće; sklerometar, lock test, capo test, pull off test	
5.	Laboratorijske	Primjena metode zrelosti	
6.	Laboratorijske	Primjena ultrazvuka na svježem betonu	
7.	Laboratorijske	Primjena ultrazvuka na očvrsłom betonu, ultrazvuk, Smash, Impact echo	
8.	Laboratorijske	Akustična emisija	
9.	Laboratorijske	Termovizijska kamera	
10.	Auditorne	Trajnosna ispitivanja betona	
11.	Auditorne	Mjerenje stanja armature u armirano-betonskoj konstrukciji	
12.	Laboratorijske	Ispitivanje apsorpcije vode, zrakopropusnosti i vodopropusnosti, Galva puls, tragač armature	
13.	Auditorne	Primjeri obrade i interpretacije rezultata ispitivanja	
14.	Auditorne	Primjeri provedbe nerazornih ispitivanja na postojećim objektima: objekti visokogradnje; mostovi; tuneli; ostali objekti.	
15.	Auditorne	Nerazorno ispitivanje materijala za zidane konstrukcije, metala, drva, polimera.	

Popis literature:

1. Krstelj, V.: Ultrazvučna kontrola, FSB, Zagreb, 2003.
2. Obvezna literatura: Malhotra, V. M.; Carino, N. J.: Handbook on Nondestructive Testing of Concrete, Second Edition, CRC Press, 2004.
3. Raj, B.; Jayakumar, T.; Thavasimuthu, M.: Practical Non-Destructive Testing, Alpha Science

ZAŠTITA OD POŽARA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Ivana Banjad Pečur

viša asistentica: dr.sc. Marija Jelčić Rukavina

suradnik: doc. dr. sc. Miodrag Drakulić

suradnik: Milan Carević

Satnica izvođenja nastave:

30+30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne, laboratorijske i konstruktivne vježbe, terenska nastava

Polaganje kolokvija:

2.11.2015 i 25. 1. 2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

75% -tni dolazak na predavanja
100% -tni dolazak na vježbe,
25% iz dva kolokvija,
predan i pozitivno ocijenjen projekt

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

redoviti profesor dr. sc. Ivana Banjad Pečur, utorakom od 13,00 do 14,00 sati
dr.sc. Marija Jelčić Rukavina, srijedom od 11,00 do 13,00 sati
dr. sc. Miodrag Drakulić, ponedjeljkom od 11,00 do 13,00 sati
Milan Carević, ponedjeljkom od 11,00 do 13,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod	
2.	Osnove nastanka i širenja požara u građevini	
3.	Modeliranje razvoja i širenja požara	
4.	Djelovanje požara na materijale i konstrukcije – općenito	
5.	Arhitektonsko-urbanističke mjere zaštite od požara – I DIO	
6.	Arhitektonsko-urbanističke mjere zaštite od požara – II DIO	
7.	Arhitektonsko-urbanističke mjere zaštite od požara – III DIO	
8.	Arhitektonsko-urbanističke mjere zaštite od požara – IV DIO	
9.	Sredstva za gašenje požara; Aktivni sustavi zaštite od požara _ I DIO	
10.	Aktivni sustavi zaštite od požara_ II DIO	
11.	Djelovanje požara na armiranobetonske elemente konstrukcije i njihova zaštita	
12.	Djelovanje požara na čelične elemente konstrukcije i njihova zaštita	
13.	Djelovanje požara na drvene elemente konstrukcije i njihova zaštita	
14.	Utvrđivanje stanja opožarene konstrukcije i postupci sanacije	
15.	Regulativa iz područja zaštite od požara	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstruktivne	Osnove nastanka i širenja požara u građevini I	
2.	Konstruktivne	Osnove nastanka i širenja požara u građevini II	

3.	Auditorne	Ponašanje materijala u požaru – ispitivanje i klasifikacija građevinskih materijala prema požarnim značajkama – auditorne vježbe	
4.	Laboratorijske	Reakcija materijala na požar	
5.		Kolokvij I; podjela podloga za projekt	
6.	Konstruktivne	Sadržaj elaborata zaštite od požara	
7.	Konstruktivne	Izrada elaborata zaštite od požara	
8.	Konstruktivne	Izrada elaborata zaštite od požara	
9.	Terenska nastava	Posjet gradilištu s pasivnim i aktivnim sustavima ZOP-a	
10.	Seminar	Predaja i prezentacija Elaborata ZOP-a	
11.	Auditorne	Djelovanje požara na konstrukcije	
12.	Laboratorijske	Djelovanje požara na konstrukcije	
13.	Auditorne	Primjer utvrđivanja stanja opožarene konstrukcije	
14.	Auditorne	Analiza primjera požara	
15.		Kolokvij II	

Popis literature:

1. Buchanan, A.H: Structural Design for Fire Safety, John Wiley&Sons Ltd., 2001.
2. Purkiss, J.A. Fire safety engineering – Design of structures, Second edition. Oxford: Elsevier Ltd. 2007.
3. Wang, Y., Burgess, I., Wald, F., Gillie, M.: Performance-based Fire Engineering of Structures, London: Taylor & Francis:2012.
4. Carević, M., Jukić, P., Kaštelanac Z., Sertić, Z.: Tehnički priručnik za zaštitu od požara, Zagreb, Grafo-Amadeus, 1997.
5. Vidaković M. Požar i arhitektonski inženjering, Fahrenheit, Beograd, 1995.
6. Fitzgerald, R. W.: Building Fire Performance Analysis, John Wiley&Sons Ltd., 2004.;
7. HRN EN 1991-1-2:2012, Eurokod 1 -- Djelovanja na konstrukcije -- Dio 1-2: Opća djelovanja -- Djelovanja na konstrukcije izložene požaru (EN 1991-1-2:2002+AC:2009)
8. HRN EN 1992-1-2:2013, Eurokod 2 -- Projektiranje betonskih konstrukcija -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1992-1-2:2004+AC:2008)
9. HRN EN 1993-1-2:2014, Eurokod 3 -- Projektiranje čeličnih konstrukcija -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1993-1-2:2005+AC:2009)
10. HRN EN 1994-1-2:2012, Eurokod 4 -- Projektiranje spregnutih konstrukcija od čelika i betona -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1994-1-2:2005+AC:2008)
11. HRN EN 1995-1-2:2013, Eurokod 5 -- Projektiranje drvenih konstrukcija -- Dio 1-2: Općenito -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1995-1-2:2004+AC:2009)
12. HRN EN 1996-1-2:2012, Eurokod 6 -- Projektiranje zidanih konstrukcija -- Dio 1-2: Opća pravila -- Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1996-1-2:2005+AC:2010)
13. HRN EN 1999-1-2:2008, Eurokod 9 -- Projektiranje aluminijskih konstrukcija -- Dio 1-2: Projektiranje konstrukcija na djelovanje požara (EN 1999-1-2:2007)

TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica: prof.dr.sc. Ivana Banjad Pečur

izvanredni profesor: dr.sc. Marijan Skazlić

asistentica: dr.sc. Ana Baričević

Satnica izvođenja nastave:

30 + 30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne, laboratorijske i konstruktivne vježbe, seminarski rad, kolokviji

Polaganje kolokvija:

Uvjeti dobivanja potpisa:

70% prisutnosti na nastavi, 100% prisutnosti na vježbama, ostvarenih 25% bodova po kolokviju, izrada seminarskog rada

Način polaganja ispita:

pismeno i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof.dr.sc. Ivana Banjad Pečur, utorkom od 11:00 do 13:00 sati

prof.dr.sc. Marijan Skazlić, četvrtkom od 10:00 do 12:00 sati

dr.sc. Ana Baričević, ponedjeljkom od 09:00 do 11:00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod Procesi razaranja gradiva Uzroci oštećenja Svojstva bitna za trajnost gradiva	
2.	Dijagnosticiranje stanja oštećenja objekata	
3.	Načela i metode izvođenja sanacija armirano-betonskih konstrukcija	
4.	Materijali i proizvodi za zaštitu i popravak armirano-betonskih konstrukcija	
5.	Materijali i proizvodi za ojačanje konstrukcija	
6.	1. KOLOKVIJ	
7.	Sanacije povijesnih objekata	
8.	Posebne tehnologije sanacije	
9.	Ocjena optimalnog rješenja za sanaciju konstrukcije	
10.	Dokazivanje uporabljivosti/sukladnosti proizvoda za zaštitu i popravak Kontrola kvalitete	
11.	Osnovna načela monitoringa i održavanja saniranih objekata	
12.	Propisi i norme za sanaciju i održavanje građevina	
13.	2. KOLOKVIJ	
14.	Završne prezentacije projektnih zadataka	
15.	Završne prezentacije projektnih zadataka	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Tipična oštećenja ovisno o tipu građevine	
2.	Konstruktivne	Izbor projektnog tima i odabir projektne građevine	
3.	Auditorne	Primjeri odabira metode za sanaciju objekta	
4.	Auditorne	Primjeri materijala za izvođenje sanacije	
5.	Laboratorijske	Dokazivanje sukladnosti proizvoda za zaštitu i popravak	
6.	Auditorne	Primjeri ojačanja konstrukcija	
7.	Konstruktivne	Prezentacija projektnog tima - Ocjena stanja projektne građevine	
8.	Auditorne	Primjeri sanacije povijesnih objekata	
9.	Auditorne	Primjeri posebnih metoda sanacije	
10.	Konstruktivne	Prezentacija projektnog tima - Odabrane metode sanacije projektne građevine	
11.	Laboratorijske	Ispitivanje stanja objekta nakon provedene sanacije (laboratorij)	
12.	Auditorne	Primjeri programa za ocjenu optimalnog rješenja	
13.	Konstruktivne	Prezentacija projektnog tima - Odabrani i propisani zahtjevi za materijal za sanaciju projektne građevine	
14.	Konstruktivne	Prezentacija projektnog tima - Plan rada i procjena troškova sanacije projektne građevine	
15.	Auditorne	Izvođenje sanacije - primjeri iz prakse	

Popis literature:

1. Allen, R. T. L.; Edwards, S. C.: Repair of Concrete Structures, Blackie & Son Limited, 1987.
2. Emmons, P. H.: Concrete Repair and Maintenance Illustrated, Construction Publishers & Consultants, 1993.
3. Concrete Repair Manual, ICRI & ACI International, 1999.
4. Perkins, P.H. Repair, Protection and Waterproofing of Concrete Structures, E&FN Spon, London, 1997.
5. Repair of Concrete Structures to EN 1504, Danish Standards Association, 2004.
6. Radić, J. i suradnici: Betonske konstrukcije 4 - Sanacije, Sveučilišni priručnik, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Secon HDGK, Andris, 2008.
7. FIB Report: Management, Maintenance and Strengthening of Concrete Structures, Lausanne, 2002.
8. FIB Report: Monitoring and Safety Evaluation of Existing Concrete Structures, Lausanne, 2003.

ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE

Nastavnici i suradnici:

doc. dr.sc. Maja-Marija Nahod

Satnica izvođenja nastave:

2+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

23.11.2015. u 9h (1. kolokvij) i 18.01.2016. u 9h (2. kolokvij)

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Redovno pohadanje nastave

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Utorkom u 10 h, u uredu nastavnika

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Kratko osvježenje predznanja i uvod	
2.	1. Organizacija rada: Povijesni razvoj organizacije rada; Razvitak graditeljstva; Organizacija rada; Četiri (4) Taylorova principa; Načela organizacije rada; Budućnost studija rada; Dva (2) temeljna područja razvjeta znanosti o radu.	
3.	- Organizacija proizvodnje: Pojam proizvodnje; Ciljevi proizvodnje; Znanstvene discipline organizacije proizvodnje; Pet (5) karakterističnih etapa razvoja proizvodnje	
4.	- Razvoj teorija organizacije: Nedostaci klasičnog pristupa organizaciji; Neoklasična teorija organizacije; Suvremene teorije organizacije; Sustavni pristup teoriji organizacije.	
5.	- Teorije općeg menadžmenta: Noviji doprinosi razvoju općeg menadžmenta; Razvitak općeg menadžmenta; Tri (3) novija pristupa razvoju općeg menadžmenta; Kritika novijih teorija o općem menadžmentu	
6.	- Graditeljska proizvodnja: Građevinarstvo kao gospodarska grana; Obilježja i ograničenja razvoja građevinarstva i graditeljske proizvodnje; Graditeljska proizvodnja u «širem smislu»; Graditeljska proizvodnja u » užem smislu»; Proizvodni tehnološki proces; Studij rada i produktivnost; Raspodjela tehnoloških procesa; Temeljna struktura tehnološkog procesa; Pokazatelji tijeka tehnološkog procesa; Kapacitet proizvodnog tehnološkog sustava.	
7.	- Informatika u graditeljskoj proizvodnji: Upravljanje graditeljskom proizvodnjom; Opći razvoj suvremene informatičke tehnologije i informatičkih sustava u građevinskim tvrtkama.	
8.	- Izvođenje graditeljskih projekata: Životni ciklus graditeljskog pothvata	
9.	- Ljudski potencijali i menadžerski pristup upravljanju	

	projektom	
10.	- Ljudski potencijali u proizvodnji: Bitne psihološke osobine graditelja; Bitne psihološke metode pri istraživanju čovjeka kao osobe.	
11.	- Ljudski potencijali u proizvodnji: Fiziološki utjecaji na čovjeka; Sociološki utjecaji na čovjeka; Utjecaji radne okoline na čovjeka u graditeljstvu.	
12.	- Racionalizacija graditeljske proizvodnje: Metodološki pristup pri racionalizaciji proizvodnje; Modeliranje graditeljske proizvodnje; Postupci racionalizacije graditeljske proizvodnje; Algoritam za racionalizaciju grad. proizvodnje.	
13.	- Organizacija pripreme graditeljske proizvodnje: Priprema graditeljske proizvodnje; Zadaci pri pripremi proizvodnje; Metodološki pristup pri projektiranju pripreme proizvodnje; Modeliranje buduće proizvodnje i građevinskih proizvoda; Pristup projektiranju pripreme graditeljske proizvodnje.	
14.	- Simulacija graditeljske proizvodnje: Definicija pojma simulacije; Primjena najpoznatijih simulacijskih metoda (Teorija repova, Metoda Monte Carlo, Programski paketi Micro-Cyclone i Stroboscope).	
15.	- Organizacija projektiranja (aspekti i primjena u građevinarstvu): Uvod i filozofija višedisciplinarnog projektiranja: Metodološki pristup projektiranju: sistemsko razmišljanje, sistemski inženjerинг, sistemska dinamika. Plansko, arhitektonsko i inženjersko projektiranje: Integracija; Fazni i paralelni model višedisciplinarnog projektiranja.	

Popis literature:

1. J. Izetbegović, V. Žerjav, Organizacija građevinske proizvodnje, Hrvatska udruga za organizaciju građenja i Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2009.
2. J. Izetbegović, Proučavanje graditeljske proizvodnje, GF.-Zagreb, 2007., <http://www.og.grad.hr>
3. C.P. Robert and G. Casella, Introducing Monte Carlo Methods with R, Springer, 2010.
4. J. Marušić, Organizacija građenja, Sveučilišni udžbenik, FS, Zagreb, 1994.
5. D. Taboršak, Studij rada, Orgdata, Zagreb, 1994.
6. J.K. Yates, Productivity Improvement for Construction and Engineering: Implementing Programs That Save Money and Time, ISBN: 978-0784413463, 2014.

BETONI PROMETNICA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Ivana Banjad Pečur
viši asistent dr.sc. Bojan Milovanović
asistentica Marina Alagušić, mag.ing.aedif.

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe, konstruktivne vježbe i laboratorijske vježbe

Polaganje kolokvija:

18.11.2015. i 27.1.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje nastave: 75% predavanja i 100 % vježbe; pozitivno ocijenjena oba kolokvija; predan seminarski rad

Način polaganja ispita:
pismeni i usmeni

Ispitni termini:
prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:
dr. sc. Ivana Banjad Pečur - četvrtak od 10 do 12 sati
dr. sc. Bojan Milovanović - utorak 10 do 12 sati
Marina Alagušić, mag. ing. aedif. - utorak 10 do 12 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Kolnici: betonski kolnici, asfaltni kolnici	
2.	Betonski elementi na prometnicama i aerodromima	
3.	Proračun toka temperature u betonu i procjena rizika pojave pukotina	
4.	Dilatacije na betonskim kolnicima	
5.	Obrada površine - hrapavost	
6.	Mikroarmirani betoni	
7.	Porozni beton	
8.	Polimerom modificirani betoni	
9.	Mlazni betoni	
10.	Betoni u tunelima	
11.	Injectiranje	
12.	Sanacijski betoni i mortovi	
13.	Tehnologija proizvodnje betona za prometnice	
14.	Vakuumirani beton	
15.	Kontrola kvalitete betona	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Prikaz propis za betonske kolnike	
2.	Auditorne	Tehnički uvjeti za beton koji se koristi za elemente na prometnicama	
3.	Konstruktivne	Definiranje elementa za program kontrole - seminar	
4.	Auditorne	Trajnosna svojstva betona prometnica s primjerima	
5.	Auditorne	Ispitivanja betonskih kolnika	
6.	Konstruktivne	Opis relevantnih materijala - rješavanje seminara	
7.		KOLOKVIJ	
8.	Auditorne	Kontrola kvalitete betona prometnica	
9.	Konstruktivne	Opis relevantnih svojstava s kontrolom - rješavanje seminara	

10.	Laboratorijske	Utjecaj kemijskih dodataka na svojstva svježeg betona	
11.	Laboratorijske	Porozni beton	
12.	Laboratorijske	Polimerom modificirani i mikroarmirani beton	
13.	Laboratorijske	Trajnosna svojstva betona prometnica	
14.	Laboratorijske	Utjecaj kemijskih dodataka na svojstva očvrslog betona	
15.		KOLOKVIJ	

Popis literature:

1. Ukrainczyk, V.: Beton: struktura, svojstva, tehnologija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994.
2. Ukrainczyk, V.: Poznavanje gradiva, Alcor, Zagreb, 2001.
4. Bjegović, D.; Štirmer, N.: Teorija i tehnologija betona, udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Tiskara Zelina, 2015
5. ACI Manual of Concrete Practice, ACI Publication, SAD
6. Derucher, K. N.; Korfiatis, G. P.: Materials for Civil & Highway Engineers, second edition, Prentice Hall, 1988.

HIDROTEHNIČKI BETONI

Nastavnici i suradnici:

izvanredna profesorica dr.sc. Nina Štirmer
docent dr.sc. Ivan Gabrijel

Satnica izvodenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2.

Uvjeti dobivanja potpisa:

ostvareno 25 % na svakom kolokviju, pohađanje vježbi 100 %, pohađanje predavanja 75 %,
predan program

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja: dr.sc. Nina Štirmer - petak od 10 do 12 sati
dr. sc. Ivan Gabrijel - ponedjeljak od 12 do 14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod: karakteristike i primjena hidrotehničkih betona	
2.	Toplina hidratacije: toplinska naprezanja i pukotine; volumenske promjene	
3.	Kontrola pukotina u masivnom betonu	
4.	Odabir sastojaka za izradu masivnih hidrotehničkih betona i projektiranje sastava	
5.	Prijevoz, ugradnja i njega betona: dinamika betoniranja	
6.	Betoniranje u ekstremnim klimatskim uvjetima	
7.	Čvrstoća i deformacije: rizik pojave pukotina	
8.	Sustavi za hlađenje masivnih betona	
9.	Posebni betoni i tehnologije za izvedbu hidrotehničkih građevina: uvaljani beton, prepakt beton, betoniranje pod vodom	
10.	Betoni poboljšane vodonepropusnosti	
11.	Erozija betona kod hidrotehničkih građevina. Primjeri sanacije	
12.	Zaštita betonskih elemenata kod hidrotehničkih građevina	
13.	Procjena stanja hidrotehničkih betona u postojećim konstrukcijama	
14.	Primjeri izvedbe hidrotehničkih građevina	
15.	Propisi i norme u području primjene hidrotehničkih betona	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Masivni beton: naprezanja uzrokovana distribucijom temperature i rizik pojave pukotina	
2.	Auditorne	Utjecaj komponenata na početnu temperaturu betona: toplinska svojstva komponenata; temperatura mješavine	
3.	Auditorne	Hidratacija cementa i toplina hidratacije: ukupna toplina hidratacije; utjecaj mineralnih dodataka; stupanj hidratacije i najveća oslobođena toplina; utjecaj topline hidratacije na temperaturu mješavine	
4.	Auditorne	Vremenski zavisno generiranje topline: tijek oslobođanja topline hidratacije; mjerjenje topline hidratacije; utjecaji na tijek oslobođanja topline hidratacije	
5.	Auditorne	Proračun temperaturnih promjena u masivnom betonu – 1D nestacionarno provođenje topline: Schmidtova numerička metoda; gubitak topline iz krutih tijela	
6.	Auditorne	Procjena svojstava mladog betona:	

		vezanje i očvršćavanje betona; volumenske deformacije	
7.	Auditorne	Naprezanja uzrokvana nejednolikom distribucijom temperature: proračun naprezanja; procjena rizika pojave pukotina	
8.		1. kolokvij	
9.	Konstruktivne	Proračun toka temperature u masivnom betonu i procjena rizika pojave pukotina - rješavanje i izrada programa	
10.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
11.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
12.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
13.	Konstruktivne	Rješavanje i izrada programa	
14.	Auditorne	2. kolokvij	
15.	Auditorne	Rješavanje i izrada programa	

Popis literature:

1. Štirmer, N.; Gabrijel, I.: Interna skripta iz Hidrotehničkih betona,
http://www.grad.unizg.hr/predmet/hidbet_a
2. Bjegović, D.; Štirmer, N.: Teorija i tehnologija betona, udžbenik Sveučilišta u Zagrebu, Tiskara Zelina, 2015
3. Advanced Concrete technology, Processes, ed. Newman, J.; Seng Choo, B., Elsevier, 2003
4. ACI 207.1R-05 (Reapproved 2012) Mass Concrete
5. ACI 207.2R-07 Report on Thermal and Volume Change Effects on Cracking of Mass Concrete
6. ACI 207.3R-94 (Reapproved 2008) Practises for Evaluation of Concrete in Existing Massive Structures for Service Conditions
7. ACI 207.4R-05 (Reapproved 2012) Cooling and Insulating Systems for Mass Concrete
8. ACI 207.5R-11 Report on Roller-Compacted Mass Concrete
9. Prevention of Thermal Cracking in Concrete in Early Ages, RILEM Report, ed. R. Springenschmid, E & FN Spon, 1998.
10. ACI 210R-93 (Reapproved 2008) Erosion of Concrete in Hydraulic Structures

METALNE KONSTRUKCIJE 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Darko Dujmović

docent dr. sc. Davor Skejić

poslijedoktorand dr.sc. Ivan Lukačević

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, konstrukcijske vježbe

Polaganje kolokvija:

1 - xx. xx. 2015. i popravni kolokvij xx. xx. 2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Studenti moraju prikupiti minimalni broj bodova iz predavanja, vježbi i kolokvija:

-pohađanje predavanja ukupno 15 bodova (minimalno 10 bodova za potpis),

-izrada 9 programskih zadataka i obrana na vježbama ukupno 15 bodova (minimalno 5 bodova za potpis),

-polaganje 1 kolokvija (popravni kolokvij) ukupno 20 bodova (minimalno 5 bodova za potpis)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i srijedom od 15 do 16 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Odlike čeličnih konstrukcija	2 sata
2.	Elementi izloženi savijanju i uzdužnoj sili	2 sata
3.	Višedjelni tlačni elementi	2 sata
4.	Umor – dimenzioniranje	2 sata
5.	Osnovne postavke teorije plastičnosti	2 sata
6.	Konstrukcije od tankostijenih profila	2 sata
7.	Projektiranje pločastih elemenata	2 sata
8.	Projektiranje limenih zavarenih nosača	2 sata
9.	Osnove postupka projektiranja	2 sata
10.	Djelovanja na konstrukcije	2 sata
11.	Sustavi prostornih konstrukcija	2 sata
12.	Nosivi sustavi višekatnih zgrada	2 sata
13.	Ekonomski parametri građenja čelikom	2 sata
14.	Detalji u čeličnim konstrukcijama	2 sata
15.	Arhitektura i čelik	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	konstrukcijske	Dimenzioniranje vlačnih štapova	2 sata
2.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tlačnih štapova	2 sata
3.	konstrukcijske	Dimenzioniranje kompleksno naprezanih nosača	2 sata
4.	konstrukcijske	Dimenzioniranje kompleksno naprezanih nosača	2 sata
5.	konstrukcijske	Dimenzioniranje višedjelnih tlačnih štapova	2 sata
6.	konstrukcijske	Dimenzioniranje višedjelnih tlačnih štapova	2 sata
7.	konstrukcijske	Dimenzioniranje nosača kod umora	2 sata
8.	konstrukcijske	Dimenzioniranje nosača kod umora	2 sata
9.	konstrukcijske	Zadaci iz teorije plastičnosti	2 sata
10.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tankostijenog profila	2 sata
11.	konstrukcijske	Dimenzioniranje tankostijenog profila	2 sata
12.	konstrukcijske	Dimenzioniranje limenog nosača	2 sata
13.	konstrukcijske	Dimenzioniranje limenog nosača	2 sata
14.	konstrukcijske	Preliminarno dimenzioniranje prostornih konstrukcija	2 sata
15.	konstrukcijske	Preliminarno dimenzioniranje prostornih	2 sata

		konstrukcija	
--	--	--------------	--

Popis literature:

1. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 1, IA Projektiranje 2009.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 2, IA Projektiranje 2008.
3. Džeba, I.; Androić, B.; Dujmović, D.: Metalne konstrukcije 3, IA Projektiranje 1998.
4. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije 4, IA Projektiranje 2003.
5. Separati s predavanja
6. McKenzie, W. C.: Design of Structural Steelwork

SMJER: ORGANIZACIJA GRAĐENJA

GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Ivica Završki
suradnik dr.sc. Josip Sertić

Satnica izvođenja nastave:

30 + 30

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe, seminari

Polaganje kolokvija:

2 – 18. 11. 2015. i 13. 1. 2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

postignutih 60% bodova na kolokvijima

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 15,00 do 17,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Osnove opće teorije sustava: sustav, sustavni pristup, struktura sustava	
2.	Tipologija poslovnih sustava u graditeljstvu	
3.	Osnove organizacije i teorije organizacije	
4.	Organizacijska struktura, prikazivanje elemenata organizacijske strukture. Elementi organizacijske strukture građevinskog poslovnog sustava: ljudski resursi, strojevi i oprema	
5.	Elementi organizacijske strukture građevinskog poslovnog sustava: materijal, informacije	
6.	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava: istraživanje i razvoj, upravljanje ljudskim potencijalima	
7.	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava: nabava, prodaja, marketing	
8.	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava: upravljanje informacijama, upravljanje znanjem	
9.	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava: usavršavanje organizacije, upravljanje kvalitetom	
10.	Poslovne funkcije građevinskog poduzeća: proizvodna funkcija	
11.	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava: financije i računovodstvo, planiranje	
12.	Čimbenici oblikovanja organizacije. Oblikovanje organizacijske strukture građevinskog poduzeća.	
13.	Organizacijske promjene. Reinženjering	
14.	Pravni oblici poduzeća. Oblici suradnje i integracije među	

	poslovnim sustavima u graditeljstvu	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Organizacija nastave i izbor tema seminara	
2.	Auditorne, seminar	Opća teorija sustava	
3.	Auditorne, seminar	Poslovni sustavi u graditeljstvu	
4.	Auditorne, seminar	Teorija organizacije	
5.	Auditorne, seminar	Organizacijska struktura	
6.	Auditorne, seminar	Elementi organizacijske strukture	
7.		1. kolokvij	
8.	Auditorne, seminar	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava	
9.	Auditorne, seminar	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava	
10.	Auditorne, seminar	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava	
11.	Auditorne, seminar	Poslovne funkcije građevinskog poslovnog sustava	
12.	Auditorne, seminar	Oblikovanje organizacije, organizacijske promjene	
13.	Auditorne, seminar	Oblici suradnje poslovnih sustava	
14.		2. kolokvij	
15.			

Popis literature:

1. S.Kapustić: Metodika organizacijskog projektiranja, Zagreb, Samobor, 1989.
2. P.Sikavica, M.Novak: POslovna organizacija, Informator, Zagreb, 1999.

METODE PLANIRANJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Radujković
docentica dr. sc. Ivana Burcar Dunović

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

3 - 18.11., 16. 12. 2015., 20.01.2016

Uvjeti dobivanja potpisa:

predan i obranjen program

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 14,00 do 15,00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u planiranje	
2.	Osnovne tehnike linijskog planiranja	
3.	Osnovne tehnike mrežnog planiranja	
4.	Planiranje s neizvjesnošću	
5.	1. kolokvij	
6.	Planiranje resursa	
7.	Analiza plana i skraćenje trajanja projekta	
8.	Planiranje troškova	
9.	2. kolokvij	
10.	Praćenje i kontrola projekta	
11.	Planiranje po razinama upravljanja	
12.	Planiranje projekata poduzeća	
13.	Metoda kritičnog lanca	
14.	Razvoj računalne podrške u planiranju	
15.	3. kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Organizacija nastave i upoznavanje s e-learning sustavom	
2.	Auditorne	Izrada osnovnog plana pomoću MS Project-a	
3.	Konstruktivne	Izrada osnovnog plana pomoću MS Project-a	
4.	Konstruktivne	Izrada osnovnog plana pomoću MS Project-a	
5.	Auditorne	Planiranje resursa pomoću MS Project-a	
6.	Konstruktivne	Planiranje resursa pomoću MS Project-a	
7.	Konstruktivne	Planiranje resursa pomoću MS Project-a,	
8.	Auditorne	Prilagodbe i priprema plana za ispis	
9.	Auditorne	Praćenje izvršenja projekta i izvještavanje pomoću MS Project-a	
10.	Konstruktivne	Praćenje izvršenja projekta i izvještavanje pomoću MS Project-a	

11.	Auditorne	Izrada osnovnog plana pomoću Primavera Project Manager i Asta Powerproject	
12.	Konstruktivne	Planiranje u multiprojektnom okruženju pomoću Primavera Project Manager i i Asta Powerproject	
13.	Auditorne/ konstruktivne	Planiranje s neizvjesnišću i Metodom kritičnog lanca uz pomoć računala	
14.	Auditorne/ konstruktivne	Planiranje s neizvjesnošću i Metodom kritičnog lanca uz pomoć računala	
15.	Konstruktivne	Završni pregled i ocjenjivanje	

Popis literature:

Obvezna literatura:

1. Radujković i suradnici – Planiranje i kontrola projekata, Gradevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2012
2. Radujković, M., Burcar Dunović, I. – Metode planiranja, nastavni materijal, e-learning sustav Merlin 2013/2014

Preporučena literatura:

1. Osmanagić-Bedenik, N. – Operativno planiranje, Školska knjiga, Zagreb, 2002.,
2. O'Brien and Plotnick – CPM in Construction Management, McGraw-Hill, Boston, 2003.
3. Lawrence P. Leach, Critical Chain Project Management, Third Edition, Artech House, 2014

STRUČNA PRAKSA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Radujković
docentica dr. sc. Ivana Burcar Dunović

Satnica izvođenja nastave:

0 + 3

Oblici nastave:

prisutstvo na gradilištu

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjjeti dobivanja potpisa:

predan i obranjen program

Način polaganja ispita:

Ocjena Dnevnika stručne prakse

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

ponedjeljkom od 14,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Organizacija nastave i upoznavanje s e-learning sustavom	
2.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
3.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
4.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
5.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
6.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
7.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
8.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
9.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
10.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
11.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
12.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
13.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
14.	Konstruktivne	Stručna praksa se odvija tijekom semestra u trajanju od tjedan dana na jednom od gradilišta	
15.	Konstruktivne	Završni pregled i ocjenjivanje	

UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

vježbe: dr.sc Anita Cerić i dr.sc. Maja-Marija Nahod

Satnica izvođenja nastave:

2+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima i vježbama; izrada programa, minimalno 20% ostvarenih bodova po svakom kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijeda 12-13 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u menadžment ljudskih potencijala	2
2.	Razvoj menadžmenta ljudskih potencijala	2
3.	Značenje, sadržaj i funkcije menadžmenta ljudskih potencijala	2
4.	Važnost menadžmenta ljudskih potencijala za uspjeh poduzeća	2
5.	Specifičnosti upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskim poduzećima	2
6.	Odnos strategije poduzeća i strategije ljudskih potencijala	2
7.	Tehnike i strategije upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskim poduzećima	2
8.	Uloga komunikacija među sudionicima projekta	2
9.	Komunikacijski rizici i uloga povjerenja u građevinskim projektima	2
10.	Planiranje ljudskih resursa u građevinskim poduzećima; Predviđanje potreba	2
11.	Profesionalna selekcija kandidata	2
12.	Građenje timova; Međunarodni projekti i multikulturalni timovi	2
13.	Motivacija i nagrađivanje	2
14.	Sigurnost i zaštita zdravlja zaposlenika; profesionalna etika	2
15.	Novi trendovi i izazoviu upravljanju ljudskim potencijalima u građevinarstvu	2

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Definiranje zadatka za izradu programa	2
2.	Auditorne	Opis elemenata za izradu studije slučaja (case study)	2
3.	Konstruktivne	Izrada projedloga sadržaja programa	2
4.	Konstruktivne	Analiza postojećih strategija upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskim poduzećima u svijetu	2
5.	Konstruktivne	Izbor građevinskog poduzeća za analizu studija slučaja	2
6.	Konstruktivne	Analiza organizacijske strukture poduzeća	2
7.	Konstruktivne	Izrada prijedloga strategije upravljanje ljudskim potencijalima za odabранo građevinsko poduzeće	2
8.	Konstruktivne	Izrada prijedloga strategije upravljanje ljudskim potencijalima za odabranu građevinsko poduzeće	2: nastavak
9.	Konstruktivne	Primjena metoda i tehnika selekcije kandidata	2
10.	Konstruktivne	Primjena metoda i tehnika selekcije kandidata	2: nastavak
11.	Konstruktivne	Kreiranje prijedloga motivacije i nagradivanja zaposlenika	2
12.	Konstruktivne	Pisanje životopisa	2
13.	konstruktivne	Situacijski intervjuvi za zapošljavanje	2
14.	Auditorne	Prezenatije i obrane programa	2
15.	Auditorne	Prezenatije i obrane programa	2

Popis literature:

Obvezna literatura:

1. Bahtijarević-Šiber, F., Management ljudskih potencijala", Golden marketing, Zagreb, 1999.
2. Dainty, A., Loosemore, M., Lingard, H., "Human resource management in Construction Projects", Spon Press, London, 2003.

Izborna literatura:

1. Petar. S.;Vrhovski, I., "Ljudska strana upravljanja ljudima", Mozaik knjiga, Zagreb, 2004.
2. Briscoe, D.R. , Schuler, R.S., " International Human Resource Management", 2nd ed. Routledge, London. 2004.
2. Marchington, M, Wilkinson, A., "Human resource management at work", CIPD, Devon, 2008.

TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Ivica Završki

asistent dr.sc. Zvonko Sigmund

asistent dr.sc. Josip Sertić

Satnica izvođenja nastave:

2+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 kolokvija -12.11.2015 i 14.1.2016.

popravni 1 - 21.01.2016

Uvjjeti dobivanja potpisa:

prisustvovanje nastavi i ostvarenje 25% na kolokvijima

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom 10 - 12 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Oplate – uvod	
2.	Oplate vertikalnih konstrukcija	
3.	Oplate vertikalnih konstrukcija	
4.	Oplate horizontalnih konstrukcija	
5.	Oplate horizontalnih konstrukcija	
6.	Proračuni oplate	
7.	Kolokvij	
8.	Skele	
9.	Montažne konstrukcije – uvod	
10.	Projekt montaže	
11.	Sustavi montaže- hale	
12.	Tehnologija montaže	
13.	Sredstva za montažu	
14.	Kolokvij	
15.	Kolokvij	popravni kolokvij

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Oplate	
2.	Auditorne	Oplate	
3.	Konstruktivne	Oplate	
4.	Konstruktivne	Oplate	

5.	Konstruktivne	Oplate	
6.	Konstruktivne	Oplate	
7.		Kolokvij	
8.	Auditorne	Montaža	
9.	Auditorne	Montaža	
10.	Konstruktivne	Montaža	
11.	Konstruktivne	Montaža	
12.	Konstruktivne	Montaža	
13.	Konstruktivne	Montaža	
14.	Konstruktivne	Montaža	
15.		Kolokvij	

Popis literature:

1. Gojković : skele i oplate
2. Montažno građenje
3. Kayser - Technologie der industriellen Betonproduktion
4. Mlinarić – predavanja

INVESTICIJSKA POLITIKA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mariza Katavić
 redoviti profesor dr. sc. Saša Marenjak
 asistentica dr. sc. Lana Lovrenčić Butković

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

2 - 19.11., 14.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

biti nazočan na najmanje 75% predavanja,
 biti nazočan na najmanje 75% vježbi,
 ostvariti najmanje 25% bodova na svakom od 2 kolokvija,
 napisati i uspješno prezentirati investicijski program.

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorak 10-12

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u Investicijske studije - objekt investiranja, subjekt investiranja	
2.	Strana ulaganja u RH	
3.	Sistematizacija i vrste investicija – Joint venture , koncesije (BOT)	
4.	Strategija razvoja poduzeća i investicije; ocjena investitora i potrebnii podaci – analiza investitora i analiza investicije	
5.	Analiza tržišta – istraživanje prodajnog tržišta i analiza tržišta nabave	
6.	Tehničko tehnološka analiza projekta - tehnički aspekti za izradu investicijskog programa	
7.	Analiza Lokacije, Analiza Zaštite okoliša	
8.	Dinamika realizacije ulaganja – oblici financiranja, analiza i struktura troškova	
9.	Ekonomsko Financijska analiza	
10.	Metode ocjene Investicija – statična ocjena projekta, dinamična ocjena projekta, novčani tokovi	
11.	Financijski izvještaji - Bilanca stanja, Račun dobiti i gubitka	
12.	Analiza osjetljivosti	
13.	Zaključna ocjena o Investiciji	
14.	Prezentacija programa	
15.	Prezentacija programa	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Prikaz Investicijskih studija -primjer	
2.	Auditorne	Strana ulaganja u RH - primjer	
3.	Auditorne	Sistematizacija i vrste investicija – Joint venture, koncesije (BOT) - primjer	
4.	Auditorne	Struktura sadržaja Investicijskih studija	
5.	Konstruktivne	Analiza tržišta – istraživanje prodajnog tržišta i analiza tržišta nabave	
6.	Konstruktivne	Tehničko tehnološka analiza projekta - tehnički aspekti za izradu investicijskog programa	
7.	Konstruktivne	Analiza Zaštite okoliša	
8.	Konstruktivne	1. KOLOKVIJ Dinamika realizacije ulaganja	
9.	Konstruktivne	Ekonomsko Financijska analiza	
10.	Konstruktivne	Metode ocjene Investicija – statična ocjena projekta, dinamična ocjena projekta, novčani tokovi	
11.	Konstruktivne	Financijski izvještaji - Bilanca stanja, Račun dobiti i gubitka	

12.	Konstruktivne	Analiza osjetljivosti Primjeri iz prakse	
13.	Konstruktivne	Zaključna ocjena o Investiciji	
14.	Konstruktivne	2. KOLOKVIJ Prezentacija programa	
15.	Konstruktivne	Prezentacija programa Popravni kolokvij	

Popis literature:

1. HBOR, I-V.
2. Uџbenik: Prof.dr.sc. Mariza Katavić, Osnove ekonomike za graditelje, Zagreb 2009.
3. separati predavanja – na Merlinu

SMJER: PROMETNICE

METODE ISTRAŽIVAČKOG RADA

Nastavnici i suradnici:

nositelj: redoviti profesor dr.sc. Anita Cerić

Satnica izvođenja nastave:

1+0

Oblici nastave:

predavanja

Polaganje kolokvija:

kolokvij 27.01.2016.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Prisustvovanje predavanjima, položeni kolokvij na kraju semestra

Način polaganja ispita:

Ispit se ne polaže

Ispitni termini:

- Konzultacije:

srijeda 13-14 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod u istraživački rad	1
2.	Prikupljanje i sistematizacija literarne građe i informacija	1
3.	Pregled on-line baza podataka znanstvenih časopisa i ostale literature. Pojam, vrste i provjeravanje hipoteza	1
4.	Pojam i svrha izrade seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
5.	Bitni elementi i struktura seminarskih radova i kritičkih prikaza	1
6.	Načini prikupljanje podataka u svrhu znanstvene obrade	1
7.	Analiza podataka i prezentacija rezultata istraživanja	1
8.	Pojam metodologije istraživačkog rada. Uvod u metode znanstveno - istraživačkog rada	1
9.	Pregled osnovnih znanstvenih metoda istraživanja: Metoda modeliranja. Statističke metode. Metoda simulacije.	1
10.	Eksperimentalna metoda. Teorija sustava. Metoda studija slučaja (case study). Metoda promatranja	1: nastavak
11.	Metoda anketiranja i intervjuiranja. Delfi metoda.	1: nastavak
12.	Vrste znanstvenih i stručnih dijela	1
13.	Navođenje literature: osnovni stilovi Harvard i Vancouver (Brojčani sustav)	1
14.	Bibliografija i programi za skladištenje literature	1
15.	Struktura diplomskog rada. Prezentacija diplomskog rada.	1

Popis literature:

1. R. Zelenika, "Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela", Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Rijeka, 1999.
2. R. Fellows, R. and A. Liu, "Research Methods for Construction", The Blackwell Science, Oxford, 1997.

3. Mejovšek, M. , "Uvod u metode znanstvenog istraživanja: u društvenim i humanističkim znanostima", Naklada Slap, Zagreb, 2003.

PROMETNI TUNELI

Nastavnici i suradnici:

docentica dr. sc. Saša Ahac
suradnik Željko Stepan

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstrukcijske vježbe, seminari

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisutnost na najmanje 75% predavanja i 100% vježbi, izrada individualnog programa i seminariskog rada

Način polaganja ispita:

usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

doc. dr. sc. Saša Ahac - ponedjeljkom od 12 do 14 sati

Željko Stepan - srijedom od 14 do 16 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno o kolegiju, Značajke tunela u inozemstvu i Republici Hrvatskoj	
2.	Projektiranje prometnih tunela	
3.	Klasifikacija stijenske mase	
4.	Klasifikacija stijenske mase	
5.	Građevinsko-tehničke karakteristike cestovnih tunela	
6.	Građevinsko-tehničke karakteristike željezničkih i metro tunela	
7.	Građenje tunela - tradicionalne metode izvedbe	
8.	Građenje tunela - suvremene metode izvedbe	
9.	Građenje tunela - suvremene metode izvedbe	
10.	Građenje tunela - suvremene metode izvedbe	
11.	Građenje tunela - suvremene metode izvedbe	
12.	Podgradni sklopovi, odvodnja, hidroizolacija i sekundarna obloga	
13.	Podgradni sklopovi, odvodnja, hidroizolacija i sekundarna obloga	
14.	Sigurnost u tunelima	
15.	Sigurnost u tunelima	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne/ konstruktivne	Uvod, podjela programa	
2.	Konstruktivne	Geometrija tunelske obloge sa slobodnim profilom	
3.	Konstruktivne	Geometrija tunelske obloge sa slobodnim profilom	
4.	Konstruktivne	Određivanje veličine brdskog pritiska po Protodakonovoj metodi	
5.	Konstruktivne	Određivanje veličine brdskog pritiska po Protodakonovoj metodi	
6.	Konstruktivne	Grafostatičko ispitivanje tunelske obloge	
7.	Konstruktivne	Grafostatičko ispitivanje tunelske obloge	
8.	Konstruktivne	Račun sila opterećenja	
9.	Konstruktivne	Račun sila opterećenja	
10.	Konstruktivne	Tabelarni i grafički prikaz napona	
11.	Konstruktivne	Normalni poprečni profil	
12.	Konstruktivne	Metoda izvedbe (shema i faze izvedbe)	
13.	Konstruktivne	Metoda izvedbe (shema i faze izvedbe)	
14.	Konstruktivne	Izrada sheme niša - sigurnost	
15.	Konstruktivne	Tekstualni opis izrade	

Popis literature:

1. Banjad, Ivan: Tuneli; Građevinski institut, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu; Zagreb, 1982.
2. Vrkljan, Ivan: Podzemne građevine i tuneli; Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Institut građevinarstva Hrvatske d.d. Zagreb; Rijeka, 2003.
3. Mustapić, Ivan; Mikulić, Tanja; Šarić, Darko: Projektiranje cestovnih i željezničkih tunela, Projektiranje prometne infrastrukture, ur. Lakušić, Stjepan; Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za prometnice; Zagreb, 2011.
4. Marušić, Dušan: Projektiranje i građenje željezničkih pruga, Građevinski fakultet Split, Split, 1994.
5. Opći tehnički uvjeti za rade na cestama, KNJIGA V – CESTOVNI TUNELI, Hrvatske ceste i Hrvatske autocene, Zagreb, 2001.
6. Majstorović, Igor; Stepan, Željko: Prometni tuneli - priručnik za vježbe, 2009. (<http://merlin.srce.hr>)

AERODROMI

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica dr. sc. Tatjana Rukavina
asistentica dr.sc. Josipa Domitrović

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

26.11.2015. i 21.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

izrada programa

Način polaganja ispita:

pismeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja: dr. sc. Tatjana Rukavina, ponedjeljkom od 13,00 do 14,00 sati

dr.sc. Josipa Domitrović, utorkom od 13,00 do 14,00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje, povijest zrakoplovstva	
2.	Civilni zračni promet i njegovo organiziranje, Sustav zračnog prometa, zračne luke i elementi	
3.	Definicije pojmova korištenih u standardima i preporukama – prema ICAO	
4.	Osnove meteorologije za potrebe istraživanja, smještaja i iskorištavanja aerodroma	
5.	Aerodromi – definicija, razvoj, podjele, kategorizacija i kodifikacija prema ICAO	
6.	Aerodromske površine, staze za uzljetanje i slijetanje (USS), ramena USS	
7.	Dodatna staza za zaustavljanje, Zaštitna staza, Objavljene dužine USS, Sigurnosne površine	
8.	Rulne staze, Staze za vožnju, Stajanke	
9.	1. kolokvij	
10.	Ograničenja prepreka	
11.	Označavanje aerodroma i aerodromskih površina	
12.	Prepreke i njihovo obilježavanje	
13.	Klasifikacija kolnika površina za kretanje zrakoplova (opterećenja, klasifikacija prema različitim metodama)	
14.	Dimenzioniranje kolnika površina za kretanje zrakoplova (kolnici s asfaltnom površinom i betonski kolnici)	
15.	2. kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvodne vježbe, ACN-PCN klasifikacija, određivanje mjerodavnog zrakoplova; određivanje referentne debljine savitljivog i krutog kolnika	
2.	Konstruktivne	ACN-PCN klasifikacija, određivanje mjerodavnog zrakoplova; određivanje referentne debljine savitljivog i krutog kolnika	
3.	Konstruktivne	ACN-PCN klasifikacija, određivanje mjerodavnog zrakoplova; određivanje referentne debljine savitljivog i krutog kolnika	
4.	Auditorne	klasifikacija po LCN metodi	
5.	Konstruktivne	klasifikacija po LCN metodi	
6.	Auditorne	određivanje proračunskog broja operacija mjerodavnog zrakoplova	
7.	Konstruktivne	određivanje proračunskog broja operacija mjerodavnog zrakoplova	
8.	Auditorne	preliminarno dimenzioniranje savitljivih i krutih kolničkih konstrukcija	
9.	Konstruktivne	preliminarno dimenzioniranje savitljivih i krutih kolničkih konstrukcija	
10.	Konstruktivne	preliminarno dimenzioniranje savitljivih i krutih kolničkih konstrukcija	
11.	Auditorne	Dimenzioniranje krute kolničke konstrukcije metodom Westergaarda	
12.	Konstruktivne	Dimenzioniranje krute kolničke konstrukcije metodom Westergaarda	
13.	Auditorne	Proračun betonske kolničke konstrukcije	
14.	Konstruktivne	Proračun betonske kolničke konstrukcije	
15.	Konstruktivne	Proračun betonske kolničke konstrukcije	

Popis literature:

1. Horvat Z.: Aerodromi I, 1982.
2. Prager A.: Aerodromi I – izmjene i dopune, 1990.
3. Rukavina T.: Bilješke za predavanja, 2004.
4. Aerodromes, Annex 14 to the Convention on International Civil Aviation, ICAO, 1999.
5. Airport Pavement Design and Evaluation, Federal Aviation Administration, 1995.

Napomena: Materijali predavanja nalaziti će se na stranicama e-kolegija (Merlin)

OPREMA PROMETNICA

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica dr. sc. Vesna Dragčević
docent dr. sc. Ivica Stančerić

Satnica izvođenja nastave:

3 + 0

Oblici nastave:

predavanja, seminari, konzultacije

Polaganje kolokvija:

-

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja te izradi seminarski rad.

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr. sc. V. Dragčević: utorkom od 12,00 do 14,00 sati

dr. sc. I. Stančerić: ponedjeljkom od 14,00 do 16,00 sati

Provredbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod, Oprema ceste, Osnovna načela za postavljanje prometne signalizacije, Performanse učesnika u prometu	
2.	Kretanje vozila, Zaustavni put, Preglednost	
3.	Vertikalna signalizacija, Oblikovanje i postavljanje prometnih znakova	
4.	Vertikalna signalizacija, Oblikovanje i postavljanje prometnih znakova	
5.	Horizontalna signalizacija – vidljivost i preporuke za oblikovanje	
6.	Horizontalna signalizacija – materijali i boje, izvedba	
7.	Primjeri primjene horizontalne i vertikalne signalizacije	
8.	Prometna svjetla	
9.	Promjenjivi prometni znakovi	
10.	Oprema za označavanje ruba kolnika, vođenje i usmjeravanje prometa u području radova	
11.	Zaštitne odbojne ograde	
12.	Ostali tipovi ograda i ublaživači udara	
13.	Ostala oprema	
14.	Cestovna rasvjeta	
15.	Prijelazi za životinje, Građevine za zaštitu od vjetraKratko osvježenje gradiva	

Popis literature:

1. Dragčević, V., Stančerić, S.; Prometna oprema – predavanja, Zagreb, 2009., <http://merlin.srce.hr>
2. Zakon o sigurnosti prometa na cestama, NN 67/2008.

3. Pravilnik o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 33/05, NN 64/05 i 155/05) i Horizontalna signalizacija – JUS U.S4.221 –U.S4.234, Priručnik za izradu vježbi i diplomskih radova iz kolegija Cestovna čvorista za studente sveučilišnog diplomskog studija – Prometni smjer, Zagreb, 2009.
4. Opći tehnički uvjeti za rade na cestama, Hrvatske ceste i Hrvatske autoceste, Zagreb, 2001 god.

PROMETNI SUSTAVI

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica dr. sc. Tatjana Rukavina
dr.sc. Maja Ahac

Satnica izvođenja nastave:

3 + 0

Oblici nastave:

predavanja, seminari, konzultacije

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjeti dobivanja potpisa:

student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i izradi seminar

Način polaganja ispita:

pismeno i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof.dr.sc. Tatjana Rukavina - petkom od 12,00 do 14,00 sati

dr.sc. Maja Ahac - četvrtkom od 10,00 do 12,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Promet: definicije, podjeli, povijesni razvoj	
2.	Glavne značajke vozila, prometnica i putovanja	
3.	Glavne značajke sudionika u prometu	
4.	Opće prometne značajke	
5.	Prometna opterećenja	
6.	Prometni tokovi	
7.	Urbani prostori	
8.	Javni gradski promet	
9.	Regionalni promet	
10.	Paratranzit	
11.	Pješački promet	
12.	Biciklistički promet	
13.	Sigurnost prometa	
14.	Prometne studije	
15.	Prometno planiranje	

Popis literature:

1. McShane, W. R.; Roess, R. P.: Traffic Engineering, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1990.
2. Paden, J.: Metode prostorno-prometnog planiranja, Informator, Zagreb, 1978.

3. Pignataro, L.J.: Traffic Engineering, Theory and Practice, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1973.
4. Traffic Engineering Handbook, Pline J.L. (ed), Institute of Transportation Engineers, Washington, D.C. 1976.
5. Maletin, M.: Osnove projektiranja saobraćajnica u gradovima, Orion-Art, Beograd 2009.

ODVODNJA PROMETNICA – ne izvodi se

Nastavnici i suradnici:

docent dr.sc. Ahac

Satnica izvođenja nastave:

30+15

PROMETNE ZGRADE

Nastavnici i suradnici:

docent dr.sc. Silvio Bašić

predavač Ivana Senjak

viši asistent dr. sc. Nikolina Vezilić - Strmo

Satnica izvođenja nastave:

1+2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i projektantske vježbe

Polaganje kolokvija:

14.01.2016., popravni kolokvij 21.01.2016.

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje nastave i prolaz iz kolokvija

Način polaganja ispita:

dovršen program i pismeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

na dan predavanja, 9:00 - 12:00 i 14:00 - 15:00

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje, Grad i promet	01.10.2015.
2.	Osnovne karakteristike arhitekture prometnih zgrada	08.10.2015
3.	Pješački pothodnici i nadhodnici	15.10.2015.
4.	Parkirališta	22.10.2015.
5.	Višeetažna parkirališta	29.10.2015.
6.	Benzinske stanice u gradu, Servisne stanice	05.11.2015.
7.	Prateći objekti uz autoceste, Moteli	12.11.2015.
8.	Autobusni kolodvori u gradskom prometu	19.11.2015.
9.	Autobusni kolodvori u međugradskom prometu	26.11.2015.
10.	Tipologija željezničkih putničkih zgrada	03.12.2015.
11.	Tipologija zrakoplovnih zgrada	10.12.2015.
12.	Prateći objekti u lukama	17.12.2015.
13.	Prateći objekti u marinama	07.01.2016.

14.	kolokvij	14.01.2016.
15.	popravni kolokvij	21.01.2016.

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Upute za izradu seminarског rada – tehnički elementi	
2.	Auditorne	Upute za izradu seminarског rada - analiza lokacija	
3.	Projektantske	Izrada koncepta prometnog rješenja	
4.	Projektantske	Izrada koncepta prostornog rješenja	
5.	Projektantske	Usklađivanje s konstruktivnim zahtjevima	
6.	Projektantske	Usklađivanje sa zahtjevima požara	
7.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja tlocrti I - dio	
8.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja tlocrti - II dio	
9.	Auditorne	Upute za izradu seminarског rada - tehnički opis rješenja	
10.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja tlocrti - III dio	
11.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja presjeci - I dio	
12.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja presjeci - II dio	
13.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja situacija - I dio	
14.	Projektantske	Izrada idejnog rješenja situacija - II dio	
15.	Auditorne	Upute za dovršenje seminarског rada	

Popis literature:

1. Blow C., Transport terminals and modal interchanges, Planning and design, Elsevier, 2005.
2. E. Neufert – Osnove projektiranja, Goldenmarketing, 1999.
3. dr.sc. S. Bašić, I. Senjak i dr.sci. N. Vezilić – Strmo - Prometne zgrade - interna skripta i separati predavanja

METODE POBOLJŠANJA TLA

Nastavnici i suradnici:

redovita profesorica dr. sc. Tatjana Rukavina
asistentica dr. sc. Josipa Domitrović

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne i konstruktivne vježbe

Polaganje kolokvija:

nema

Uvjeti dobivanja potpisa:

izrada seminara

Način polaganja ispita:

usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja: dr. sc. Tatjana Rukavina, ponedjeljkom od 14,00 do 15,00 sati
dr.sc. Josipa Domitrović, utorkom od 14,00 do 15,00 sati ...

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod (svrha, definicije, područja primjene, primjena stabilizacije kod prometnica)	
2.	Pojam i vrste nestabilnih tala	
3.	Pojam i vrste nestabilnih tala	
4.	Izbor postupka (utjecajni parametri pri donošenju odluke o postupcima poboljšanja tla)	
5.	Principi mehaničke stabilizacije tla	
6.	Principi mehaničke stabilizacije tla, Stabilizacija tla vapnom	
7.	Stabilizacija tla vapnom	
8.	Stabilizacija tla mješavinama letećeg pepela sa vapnom ili cementom	
9.	Stabilizacija tla bitumenom	
10.	Stabilizacija tla cementno-vapnenim i vapneno-bitumenskim mješavinama	
11.	Termički postupci stabilizacije tla	
12.	Stabilizacija slabo nosivih tla geosinteticima	
13.	Stabilizacija slabo nosivih tla geosinteticima	
14.	Ostali postupci stabilizacije slabo nosivi tla	
15.	Ostali postupci stabilizacije slabo nosivi tla	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvodne vježbe (podjela seminarskih radova i zadataka)	
2.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
3.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
4.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
5.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
6.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
7.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
8.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
9.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
10.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
11.	Konstruktivne	Izrada seminarskih radova	
12.	Konstruktivne	Prezentacija seminarskih radova	
13.	Konstruktivne	Prezentacija seminarskih radova	
14.	Konstruktivne	Prezentacija seminarskih radova	
15.	Konstruktivne	Prezentacija seminarskih radova	

Popis literature:

- Babić B., Horvat Z., Građenje i održavanje kolničkih konstrukcija, 1985.

2. Babić, B.: Geosintetici u prometnicama, Građevni godišnjak, HSGI, Zagreb, 1995.
3. Rukavina T.: Bilješke za predavanja
4. Opći tehnički uvjeti za rade na cestama, IGH, 2001.

ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2

Nastavnici i suradnici:

viši predavač: mr.sc. Alemka Kralj-Štih

Satnica izvođenja nastave:

0+3

Oblici nastave:

auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

27.10. 2.11. i 15.12. 2015.

Uvjeti dobivanja potpisa:

redovito sudjelovanje u nastavi, izrada prezentacija, polaganje kolokvija

Način polaganja ispita:

izrada 3 kolokvija te pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	A Career in Transportation Engineering	Explaining specific aspects of transportation
2.	Auditorne	Road Structure	Listening—Road/Construction Stages
3.	Auditorne	Construction of a Road	Detailed coverage of road construction and tools terms
4.	Auditorne	Road Traffic Regulation	Technical English – Maintenancecomprehension practice
5.	Auditorne	Rail Transport	Listening for key words
6.	Auditorne	Tunnels	Expressing in clear, detailed descriptions
7.	Auditorne	Creating a CV - How to write a CV? The CV and Job Interview Questions	Writing a personal profile, formulating ideas with precision
8.	Auditorne	Transportation System Issues and Challenges	Listening skills – Tools and Equipment
9.	Auditorne	Designing an Airport	Use of future forms

10.	Auditorne	Speeding up Air Traffic	Revision of modals
11.	Auditorne	The Light at the End of the Chunnel	Revision of vocabulary
12.	Auditorne	Career Job Hunting – avoiding potential job(interview) disasters – Tips and Advice	Reviewing job Advertisements and reporting
13.	Auditorne	Professional Development Preparing for the Interview Skills – Techniques, Tips and Advice Recruitment of graduates	Literacy development through writing a letter of application
14.	Auditorne	Interview section	
15.	Auditorne	Preliminary exam	Revision of vocabulary &grammar

Popis literature:

1. Kralj štih, A., English for Specialization Fields in Civil Engineering, university handbook, Zagreb, 2014
2. Williams, I., English for Science and Engineering, Thomson ELT, USA, 2007
3. Lambert,V.& Murray,W., Everyday Technical English, Essex, 2003

NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2

Nastavnici i suradnici:

viši predavač mr.sc. Alemka Kralj-Štih

Satnica izvođenja nastave:

0+3

Oblici nastave:

auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

26. 10. 2015, 30. 11. 2015 i 14.12. 2015.

Uvjeti dobivanja potpisa:

Kontinuirani rad tijekom pohađanja nastave u toku semestra, provjera znanja vezanog uz obradu određene teme vrši se na svakom satu u pismenom ili usmenom obliku. Vježbe uključuju razumijevanje tekstova, izradu sažetaka, savladavanje gramatičkih konstrukcija zastupljenih u stručnom tehničkom jeziku.

Način polaganja ispita:

Ocjene iz svih provjera znanja i kolokvija sačinjavaju završnu ocjenu zajedno s pismenim i usmenim ispitom. Ocjene se temelje na sljedećim osnovama: rezultati kolokvija, bodovi stečeni tijekom rada u semestru - aktivno sudjelovanje na satu, provjera znanja iz gramatike, prijevodi na strani jezik, prijevodi sa stranog jezika i provjere stručnog vokabulara.

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Verkehrsbau	Einführung ins Fachvokabular
2.	Auditorne	Straßenbau	
3.	Auditorne	Übersetzungsübungen	
4.	Auditorne	Schienenverkehr	
5.	Auditorne	Passiv- Aktiv-Übungen	
6.	Auditorne	Wie schreibt man korrekt eine E-mail?	Rechtschreibung
7.	Auditorne	Eine Frau an der Baustelle	
8.	Auditorne	10 goldene Regeln der Präsentationen	
9.	Auditorne	Deutsch für den Beruf – Bauingenieur	Einübung der Fachlexik – konstruktiver Ingenieurbau
10.	Auditorne	Bewerbungsschreiben	Bewerbungsunterlagen zu erstellen und Bewerbungsgespräche erfolgreich zu führen
11.	Auditorne	Deutsch im Berufsalltag - Ein Tag im Leben eines Bauingenieurs	Deutsch in gesprochener und geschriebener Form im beruflichen Alltag
12.	Auditorne	Individuelle Präsentierung -Entwicklung der Sprachkompetenzen	Bearbeitung der Gesprächsszenarien, Praxistipps aus Fachbüchern und Fachzeitschriften
13.	Auditorne	Die Teampräsentierung -Entwicklung der Sprachkompetenzen	Bearbeitung der Gesprächsszenarien, Praxistipps aus Fachbüchern und Fachzeitschriften
14.	Auditorne	Wie man sich auf ein Interview vorbereitet I	Training der sprachlichen Mitteilung
15.	Auditorne	Endprüfung	Vokabeltraining/Grammatik

Popis literature:

1. Prva knjiga Kralj Štih A. Deutsch in Vertiefungsrichtungen für Bauingenieure, Universitätskursunterlagen, Zagreb, 2014
2. Druga knjiga V. Eismann, Erfolgreich bei Präsentationen, Trainingsmodul, Cornelsen Verlag, 2006
3. Treća knjiga: Izvori s interneta: www.bau.de

SMJER: TEORIJA I MODELIRANJE KONSTRUKCIJA

PLOŠNI NOSAČI

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr.sc. Damir Lazarević
docent dr.sc. Josip Atalić

Satnica izvođenja nastave:

30+30

ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

doc. dr. sc. Domagoj Damjanović
Janko Koščak, mag. ing. aedif.

Satnica izvođenja nastave:

2 + 2

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i laboratorijske vježbe

Polaganje kolokvija:

-

Uvjjeti dobivanja potpisa:

nazočnost na 75% predavanja i na 100% vježbi

Način polaganja ispita:

seminarski rad, pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

doc. dr.sc. Domagoj Damjanović petkom od 14,00 do 16,00 sati

Janko koščak petkom od 11:00 do 13:00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod. Svrha ispitivanja konstrukcija. Klasifikacija ispitivanja. Znanstveno-istraživačka. Kontrolna. Laboratorijska. Statička i dinamička. Kratkotrajna i dugotrajna	
2.	Mehaničke i geometrijske veličine koje se mjeru pri ispitivanju konstrukcija. Apsolutni pomak točke konstrukcije. Promjena razmaka točaka konstrukcije (deformacija). Kut zaokreta. Zakrivljenost. Relativne deformacije.	
3.	Mjerenje mehaničkih i geometrijskih veličina. Elementi pribora. Uvećanje. Točnost. Pouzdanost. Histereza. Osjetljivost. Područje mjerenja.	
4.	Mjerenje mehaničkih i geometrijskih veličina. Pribor za mjerenje: pomaka, promjene dužine (tenzometri), promjene kuta, promjene zakrivljenosti. Baždarenje pribora.	
5.	Tenzometrija. Podjela tipova tenzometara: mehanički, optičko-mehanički, optički, akustički, električki	

6.	Elektrootporni tenzometri (EOT). Tipovi. Način postavljanja i priključivanja. Sklopovi mjernih instrumenata. Izrada pomoćnih uređaja za mjerjenje pomaka, ubrzanja, sila pritiska i sl.	
7.	Analiza ravninskog stanja naprezanja mjerenjem deformacija. Jednoosno stanje naprezanja. Dvoosno stanje naprezanja. Dvoosno stanje naprezanja s poznatim glavnim smjerovima naprezanja. Opće dvoosno stanje naprezanja. Rozete. Mohrov krug deformacije. Troosno stanje deformacija i naprezanja.	
8.	Metode analize stanja deformacija i naprezanja konstrukcija i njihovih elemenata. Fotoelasticimetrija. Metoda Moire. Postupak s krhkim lakovima.	
9.	Metode analize stanja deformacija i naprezanja konstrukcija i njihovih elemenata.. Holografske metode. Geodetski mjerjenja. Modeliranje.	
10.	Postupci provjere materijala i karakteristike ispitivane konstrukcije. Vađenje jezgri. Ultrazvuk. Sklerometrija. Tvrdoća materijala.	
11.	Statičko ispitivanje konstrukcija. Projekt. Izvođenje.	
12.	Statičko ispitivanje konstrukcija. Način opterećenja. Ocjena rezultata. Normativi i uvjeti valjanosti konstrukcije.	
13.	Dinamičko ispitivanje. Projekt. Izvođenje. Način opterećenja i veličine koje se mjeri.	
14.	Dinamičko ispitivanje. Dinamički parametri konstrukcija. Ocjena rezultata mjerjenja. Normativi.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	laboratorijske	Mjerjenje iste veličine prijenosnim komparatorom (određivanje točnosti instrumenta).	
2.	laboratorijske	Baždarenje doze za mjerjenje sile (određivanje konstante instrumenta) .	
3.	laboratorijske	Baždarenje induktivnog osjetila (LVDT) za mjerjenje pomaka (određivanje konstante instrumenta).	
4.	laboratorijske	Mjerjenje deformacija i progiba na modelu rešetke i stijene s otvorima (modeli od pleksiglasa).	
5.	laboratorijske	Metoda fotoelastičnosti	
6.	laboratorijske	Prikaz i opis instrumenata za statička i dinamička ispitivanja.	
7.	laboratorijske	Mjerjenje vibracija na modelima.	
8.	laboratorijske	Određivanje dinamičkih parametara (vlastitih frekvencija, koeficijenata prigušenja i modalnih oblika) na modelima i konstrukcijama.	

9.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivanja konstrukcija u Laboratoriju.	
10.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivanja konstrukcija u Laboratoriju.	
11.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivanja konstrukcija u Laboratoriju.	
12.	laboratorijske	Opis i prikaz nekih primjera ispitivanja konstrukcija u Laboratoriju.	
13.	Auditorne/ konstruktivne	Obrada i analiza podataka mjerena na laboratorijskim vježbama.	
14.	Auditorne/ konstruktivne	Obrada i analiza podataka mjerena na laboratorijskim vježbama.	
15.	terenske	Odlazak na teren i prisustvovanje ispitivanju ili posjet nekom objektu na kojem se vrši trajni monitoring	

Popis literature:

1. Kiričenko, A. i sur.: Mjerenje deformacija i analiza naprezanja konstrukcija, DIT-Zagreb, Zagreb, 1982.
2. Alfirević, I., Jecić, S.: Fotoelasticimetrija, Liber, Zagreb, 1983.
3. Brčić, V., Čukić, R. : Eksperimentalne metode u projektiranju konstrukcija, Građ. knjiga, Beograd, 1988.
4. Aničić, D.: Ispitivanje konstrukcija, Osijek 2002.
5. Papoulis, A.: Probability, random variables and stochastic processes, McGraw-Hill, Singapore, 1987.
6. Rohrbach, C.: Handbuch für experimentelle Spanungsanalyse, VDI, Düsseldorf, 1989.
7. Helstrom, C. W.: Probability and stochastic processes for engineers, Macmillan, New York, 1984.

METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI

Nastavnici i suradnici:

Doc. dr. sc. Domagoj Damjanović

Dr. sc. Ivan Duvnjak

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja i auditorne vježbe

Polaganje kolokvija:

-

Uvjeti dobivanja potpisa:

nazočnost na 75% predavanja i na 100% vježbi

Način polaganja ispita:

seminarski rad i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

doc. dr.sc. Domagoj Damjanović petkom od 14,00 do 16,00 sati

dr. sc. Ivan Duvnjak petkom od 10:00 do 12:00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod.Tenzori i vektori. Operacije s tenzorima i vektorima i njihova svojstva. Diferencijalni operatori u tenzorskom obliku. Stokesov i Gaussov teorem u tenzorskom obliku.	
2.	Linearizacija tenzora konačnih deformacija i restrikcija na male deformacije. Svojstva tenzora malih deformacija.	
3.	Pojam vanjskih i unutarnjih sila na čvrstom tijelu. Polje naprezanja i deformacija u okolini točke deformiranog tijela. Cauchyev tenzor naprezanja i njegova definicija.	
4.	Diferencijalne jednadžbe ravnoteže. Svojstvene vrijednosti i dekompozicija tenzora naprezanja	
5.	Definicija rubnih zadaća. Formulacija rješenja rubne zadaće čvrstog tijela. Iskaz riješenja rubne zadaće po pomacima (Lame-Navier). Iskaz riješenja rubne zadaće po naprezanjima (Beltrami-Michell)	
6.	Energetski principi i teoremi. Princip o minimumu ukupne potencijalne i komplementarne energije deformacije čvrstog deformabilnog tijela.	
7.	Primjena analitičkih i numeričkih postupaka u rješavanju rubnih zadaća teorije elastičnosti. Beskonačni trigonometrijski redovi, primjena kompleksne varjable, Greenova funkcija, varijacijske metode, metode diskretizacije diferencijalnih jednadžbi i metode reziduuma.	
8.	Ritzova metoda. Galerkinova metoda. Metoda najmanjih kvadrata. Metoda kolokacija.	
9.	Metoda konačnih razlika. Metoda konačnih elemenata.	
10.	Rubne zadaće na ravnini i poluravnini u pravokutnim i polarnim koordinatama. Airyeva funkcija. Harmonijska i biharmonijska parcijalna diferencijalna jednadžba kao rješenje ravninskih rubnih zadaća.	
11.	Harmonijske i biharmonijske funkcije u rješavanju rubnih zadaća teorije elastičnosti i plastičnosti	
12.	Potencijalne funkcije u teoriji elastičnosti i plastičnosti. Rubne zadaće na prostoru i poluprostoru (Kelvinov, Boussinessqov i Cerrutiev problem).	
13.	Torzija ravnog štapa s općim oblikom poprečnog presjeka (St. Venantov problem).	
14.	Teorija pravokutnih tankih ploča u Cartesievim koordinatama. Teorija kružnih tankih ploča u polarnim koordinatama.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Primjena analitičkih i numeričkih postupaka u riješavanju rubnih zadaća teorije elastičnosti.	
2.	Auditorne	Primjena analitičkih i numeričkih postupaka u riješavanju rubnih zadaća teorije elastičnosti.	
3.	Auditorne	Rješavanje zadaća primjenom rezidualnih i energetskih metoda (Ritzova metoda).	
4.	Auditorne	Rješavanje zadaća primjenom rezidualnih i energetskih metoda (Galerkinova metoda).	
5.	Auditorne	Rješavanje zadaća primjenom rezidualnih i energetskih metoda (metoda najmanjih kvadrata).	
6.	Auditorne	Metode diskretacije (konačne razlike).	
7.	Auditorne	Metode diskretacije (konačni elementi).	
8.	Auditorne	Metode diskretacije (konačni elementi).	
9.	Auditorne	Primjena Airyeve funkcije ravninskih zadaća u pravokutnim koordinatama.	
10.	Auditorne	Primjena Airyeve funkcije ravninskih zadaća u polarnim koordinatama.	
11.	Auditorne	Primjena beskonačnih redova i kompleksne varjable u rješavanju rubnih zadaća.	
12.	Auditorne	Primjena beskonačnih redova i kompleksne varjable u rješavanju rubnih zadaća.	
13.	Auditorne	Potencijalne funkcije prostornih zadaća. Rješenja na prostoru i poluprostoru	
14.	Auditorne	Potencijalne funkcije prostornih zadaća. Rješenja na prostoru i poluprostoru	
15.	Auditorne		

Popis literature:

1. M. Rak: Predavanja iz MTEP-a „Metode teorije elastičnosti i plastičnosti“ (www.grad.unizg.hr)
2. T. Herman: Teorija elastičnosti i plastičnosti, Element, Zagreb, 2008.
3. Z. Kostrenčić: Teorija elastičnosti, Školska knjiga, Zagreb, 1982.
4. S. Timošenko, J. N. Gudier: Teorija elastičnosti, Građevinska knjiga Beograd, 1962.
5. I. Alfrević: Uvod u tenzore i mehaniku kontinuum, Golden marketing, Zagreb 2006.
6. G.E. Mase: Theory and Problems of Continuum Mechanics, McGraw-Hill Company, 1970.
7. Y.A. Amenzade: Theory of elasticity, MIR Publishers Moscow, 1979.

NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

redoviti profesor dr. sc. Mladen Meštrović

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, auditorne vježbe i radne vježbe

Polaganje kolokvija:

nema kolokvija

Uvjjeti dobivanja potpisa:

75% pohađanje predavanje, 100% pohađanje vježbi

izrada programskih zadataka

Način polaganja ispita:

usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijeda 9-11

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Numerički model konstrukcije	
2.	Određivanje nul-točke	
3.	Metoda konačnih razlika(1)	
4.	Metoda konačnih razlika(2)	
5.	Kvadraturni postupci(1)	
6.	Kvadraturni postupci(2)	
7.	Višekoračne metode(1)	
8.	Višekoračne metode(2)	
9.	Dekompozicijske metode(1)	
10.	Dekompozicijske metode(2)	
11.	Metoda rubnih elemenata(1)	
12.	Metoda rubnih elemenata(2)	
13.	Numeričke metode dinamike konstrukcija(1)	
14.	Numeričke metode dinamike konstrukcija(2)	
15.	Ekstrapolacijske metode	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Numerička integracija	
2.	Auditorne	Određivanje nul-točke	
3.	Auditorne	Metoda konačnih razlika(1)	
4.	Auditorne	Metoda konačnih razlika(2)	
5.	Konstruktivne	Metoda konačnih razlika(3)	
6.	Auditorne	Kvadraturni postupci(1)	

7.	Konstruktivne	Kvadraturni postupci(2)	
8.	Auditorne	Višekoračne metode(1)	
9.	Konstruktivne	Višekoračne metode(2)	
10.	Auditorne	Dekompozicijske metode(1)	
11.	Konstruktivne	Dekompozicijske metode(2)	
12.	Auditorne	Metoda rubnih elemenata(1)	
13.	Auditorne	Numeričke metode dinamike konstrukcija(1)	
14.	Konstruktivne	Numeričke metode dinamike konstrukcija(2)	
15.	Konstruktivne	Ekstrapolacijske metode	

Popis literature:

1. Z.Bittnar, J.Šejnoha: Numerical Methods in Structural Mechanics, ASCE Press, 1996
2. P.K.Bannerjee: The Boundary Element Methods in Engineering, McGraw-Hill, 1994.
3. Chang Shu: Differential Quadrature and Its Application in Engineering
4. nastavni materijal na http://www.grad.unizg.hr/predmet/nmupk_a

OSNOVE MEHANIKE LOMA

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor dr.sc. Joško Krolo

suradnici dr.sc marko Bartolac

Janko Košćak

Satnica izvođenja nastave:

2+1

Oblici nastave:

predavanje, vježbe (auditorne i laboratorijske), konzultacije, kolokvij (pismeni), seminar

Polaganje kolokvija:

1

Uvjjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi i stekne 25 % bodova na kolokviju

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

dr. sc. Joško Krolo srijedom od 13 do 15 sati

Marko Bartolac ponedjeljkom od 13 do 15 sati

Janko Košćak četvrtkom od 10 do 12 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod i povijesni razvoj mehanike loma	
2.	Fizika loma. Idealna čvrstoća materijala. Duktilnost i krhkost. Načini propagacije pukotina. Osnovne definicije.	
3.	Linearno elastična mehanika loma (LEFM): Osnovne jednadžbe. Utjecaj pukotina na koncentraciju naprezanja.	

4.	Griffithov uvjet za razvoj pukotine (energetski pristup) i Irwinova modifikacija. Brzina oslobađanja energije (G). Nestabilnost pukotine i "R" krivulje.	
5.	Osnovni pblici razvoja pukotine. Polje naprezanja i pomaka u okolišu vrha pukotine.	
6.	Faktor intenziteta naprezanja (K) i njegovo značje. Funkcije geometrije (faktori oblika).	
7.	Kriteriji loma. Žilavost loma. Žilavost materijala. Odnos između faktora intenziteta naprezanja i brzine oslobađanja energije.	
8.	Eksperimentalne metode određivanja parametara LEFM-a.	
9.	Elasto - plastična elastična mehanika loma (EPFM): Područje plastičnosti u vrhu pukotine. Dugdaleov model za elasto-plastične materijale.	
10.	Otvaranje pukotine u vrhu (CTOD). Riceov konturni integral. Veza između CTOD i konturnog integrala Ricea.	
11.	Stabilni i nestabilni razvoj pukotine. Kriteriji loma.	
12.	Eksperimentalne metode određivanja parametara EPFM-a.	
13.	Mehanizmi loma metala, duktilni lom. Mehanizmi loma nemetala (plastični materijali, keramika, beton i kamen). Kvazi-krhki lom.	
14.	Kolokvij. Zadavanje zadataka za seminarski rad.	
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Rješavanje jednostavnijih numeričkih primjera iz područja linearno elastične mehanike loma.	2 sata
2.	Laboratorijske	Eksperimentalne metode određivanja parametara LEFM-a.	2 sata
3.			
4.	Laboratorijske	Određivanje dijagrama pri statičkom i dinamičkom opterećenju. Bauschingerov efekt. Elastična histereza. Puzanje. Relaksacija.	2 sata
5.	Laboratorijske	Određivanje vlačne čvrstoće krhkog materijala. Ispitivanje na pritisak. Utjecaj veličine uzorka na čvrstoću materijala. Utjecaj brzine prirasta opterećenja. Ispitivanje na smicanje. Ispitivanje na savijanje. Ispitivanje žilavosti naizmjeničnim previjanjem.	2 sata
6.	Laboratorijske	Ispitivanje žilavosti uvijanjem. Udarna čvrstoća po Charpyu i Föpplu. Umornost materijala. Tvrdoća materijala: Martens, Brinell, Vickers, Rockwell, Poldi, sklerometar.	2 sata

7.	Laboratorijske	Mehanika loma.	2 sata
8.	Laboratorijske	Akustički postupci. Određivanje naprezanja u žici.	1 sat

Popis literature:

1. Anderson, T.L.: "Fracture Mechanics: Fundamental and Applications", CRC Press LLC, N.W. Corporate Blvd., Boca Raton, Florida, 2000.
2. Šimić, V.: "Otpornost materijala II", Školska knjiga, Zagreb, 2002.
3. Šumarac, D., Krajčinović, D.: "Osnove mehanike loma", Naučna knjiga, Beograd, 1990.

PROGRAMIRANJE POSTUPAKA PRORAČUNA KONSTRUKCIJA

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor dr. sc. Krešimir Fresl

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, projektantske vježbe

Polaganje kolokvija:

kolokvij se ne polaže

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje predavanja i vježbi

izrada zadaća

Način polaganja ispita:

izrada seminar skog rada i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijedom i petkom od 10 do 12 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Programske paradigme i programski jezici. Tipovi podataka i operacije	
2.	Prikaz realnih brojeva (IEEE norma). Realizacija algebarskih operacija. Zaokruživanje i točnost	
3.	Upravljanje tokom programa: grananja i petlje	
4.	Programske funkcije. Funkcijsko programiranje	
5.	Vektori i matrice (pune i rijetko popunjene). Strukture podataka za prikaz vektora i matrica	
6.	Programska realizacija operacija linearne algebre	
7.	Struktura programske realizacije metode konačnih elemenata. Topološki odnosi u mreži konačnih elemenata	
8.	Matrice krutosti elemenata	
9.	Koordinatni sustavi i transformacija koordinata	
10.	Jednadžbe ravnoteže – sastavljanje matrice krutosti konstrukcije i vektora opterećenja	
11.	Rješavanje sustava jednadžbi. Uporaba programskih biblioteka	
12.	Relaksacijski i Krilovljevi postupci	
13.	Uvod u nelinearni proračun (veliki pomaci)	

14.	Programska realizacija metode gustoća sila (1)	
15.	Programska realizacija metode gustoća sila (2)	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Projektantske	Tipovi podataka i operacije	
2.	Projektantske	Prikaz realnih brojeva. Algebarske operacije	
3.	Projektantske	Grananja i petlje	
4.	Projektantske	Funkcije. Funkcije višeg reda	
5.	Projektantske	Prikaz vektora i matrica	
6.	Projektantske	Operacije s vektorima i matricama	
7.	Projektantske	Programska realizacija MKE (1)	
8.	Projektantske	Programska realizacija MKE (2)	
9.	Projektantske	Programska realizacija MKE (3)	
10.	Projektantske	Programska realizacija MKE (4)	
11.	Projektantske	Programska realizacija MKE (5)	
12.	Projektantske	Relaksacijski postupci	
13.	Projektantske	Newton-Raphsonov postupak	
14.	Projektantske	Programska realizacija MGS (1)	
15.	Projektantske	Programska realizacija MGS (2)	

Popis literature:

1. K. Fresl: Predavanja & vježbe – radni listovi (<http://sage.grad.hr>)
2. J. J. C. Remmers, C. V. Verhoosel, R. de Borst: PyFEM (programski kod uz R. de Borst, M. A. Crisfield, J. J. C. Remmers, C. V. Verhoosel: Non-linear Finite Element Analysis of Solids and Structures, Wiley, 2012; <http://www.wiley.com/go/deborst>)
3. M. L. Overton: Numerical Computing with IEEE Floating Point Arithmetic, SIAM, 2001

POLIMERI

Nastavnici i suradnici:

izvanredni profesor dr. sc. Joško Krolo

viša asistentica dr. sc. Ana Skender

Satnica izvođenja nastave:

2 + 1

Oblici nastave:

predavanja, vježbe i seminarski rad

Polaganje kolokvija:

2 -

Uvjeti dobivanja potpisa:

Student stječe pravo na potpis ako je nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi te ako izradi seminarski rad

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom od 10,00 do 12,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Općenito o polimerima	
2.	Općenito o polimerima	
3.	Značajne vrste polimernih materijala u graditeljstvu	
4.	Preradba i preoblikovanje polimera	
5.	Svojstva polimernih materijala i proizvoda	
6.	Svojstva polimernih materijala i proizvoda	
7.	Polimerni materijali ojačani vlaknima (FRP materijali)	
8.	Pjenasti polimerni materijali	
9.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
10.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
11.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
12.	Primjena polimernih materijala u graditeljstvu	
13.		
14.		
15.		

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Ispitivanje polimernih kompozita	
2.	Laboratorijske	Ispitivanje polimernih kompozita	
3.	Terenska nastava	Obilazak tvrtki i postrojenja koje se bave proizvodnjom polimernih i kompozitnih tvorevin	
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Popis literature:

1. Šimunić, Ž.: Polimeri u graditeljstvu, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2006.

2. Šimunić, Ž.; Dolanjski, A.: Elastomerni ležajevi, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2007.

Nastava studija iz ovog Izvedbenog plana izvodi se u Zagrebu u prostorijama zgrade Fakulteta po posebnom rasporedu.

Nastava za sve godine počinje 05. listopada 2015. i traje do 30. siječnja 2016.

Da bi dobio potpis predmetnog nastavnika student je dužan biti nazočan na najmanje 75% predavanja i na 100% vježbi.

Ovisno o specifičnostima pojedinog predmeta dodatno je za dobivanje potpisa potrebno ostvariti jedan od uvjeta:

- najmanje 25% bodova na svakom od kolokvija,
- na vježbama izraditi individualni program ili više njih,
- ostvariti najmanje 25% bodova na svakom od kolokvija i izraditi individualni program ili više njih.

Izostanke uzrokovane bolešću student može opravdati ispričnicom nadležnog liječnika opće prakse, a o opravdanosti drugih izostanaka odlučuje predmetni nastavnik.

Studenti mogu polagati ispit iz istog predmeta najmanje 7 dana nakon prethodnog polaganja.
Studenti koji na svakom od kolokvija ostvare najmanje 60% bodova oslobodit će se dijela ispita u dogovoru s nastavnikom.

Izvedbeni plan nakon donošenja objavit će se na službenoj internetskoj stranici Fakulteta i na oglasnoj ploči Fakulteta.

DEKAN

Prof. dr. sc. Neven Kuspilić