



KLASA: 003-08/21-06/01
URBROJ: 251-64-03-21-27
Zagreb, 5. veljače 2021.

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-OUSRH, 46/2007, 45/2009, 63/2011, 94/2013, 139/2013, 101/2014-OiRUSRH, 60/2015-OUSRH, 131/2017 i 96/2018), Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta na 221. redovitoj sjednici, održanoj u elektroničkom obliku od 2. do 5. veljače 2021., donijelo je

**IZVEDBENI PLAN PREDDIPLOMSKOG SVEUČILIŠNOG
STUDIJA GRAĐEVINARSTVO ZA LJETNI SEMESTAR
AKADEMSKE GODINE 2020./2021.**

Sadržaj

Sadržaj	1
I. godina.....	3
MATEMATIKA 2.....	3
FIZIKA.....	5
MEHANIKA 1	7
VISOKOGRADNJE.....	9
POZNAVANJE MATERIJALA.....	11
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA.....	13
II. godina	14
PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	14
ZAŠTITA OKOLIŠA.....	16
OTPORNOST MATERIJALA 2	17
GRAĐEVNA STATIKA 1	20
UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENJERSTVO.....	23
MEHANIKA TLA	24
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	26
ZAŠTITA VODA.....	28
GRAĐEVINSKA REGULATIVA	30
TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA.....	32
III. godina	33
ORGANIZACIJA GRAĐENJA.....	33
METALNE KONSTRUKCIJE	35
MOSTOVI.....	37
DRVENE KONSTRUKCIJE	39
LAGANE KONSTRUKCIJE.....	42
TERENSKA NASTAVA	44
HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	46
ZAVRŠNI ISPIT	47

POPIS NOSITELJA I PREDMETA

I GODINA

Ljetni semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.	Došlić, Škreb, Adžaga	MATEMATIKA 2.	60 + 45
2.	Jukić	FIZIKA	60 + 15
3.	Šavor Novak, Fresl, Meštrović	MEHANIKA 1.	30 + 30
4.	Bašić, Vezilić Strmo	VISOKOGRADNJE	45 + 45
5.	Banjad Pečur, Štirmer	POZNAVANJE MATERIJALA	30 + 15
6.	Čović	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	0 + 30

II GODINA

Ljetni semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.a	Librić, Terzić	PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	30 + 0
1.b	Halkijević, Vouk	ZAŠTITA OKOLIŠA	30 + 0
2.	Bartolac	OTPORNOST MATERIJALA 2.	45 + 30
3.	Fresl, Meštrović, Atalić	GRAĐEVNA STATIKA 1.	60 + 45
4.	Rajčić V., Ćurković	UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENJERSTVO	30 + 0
5.	Kovačević, Librić	MEHANIKA TLA	45 + 30
6.a	Halkijević	OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1.	30 + 15
6.b	Vouk	ZAŠTITA VODA	30 + 15
7.	Cerić, Nahod	GRAĐEVINSKA REGULATIVA	30 + 0
8.	Čović	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA 4.	0 + 30

* pod rednim brojem 1. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (1.a ili 1.b), te pod rednim brojem 6. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta (6.a ili 6.b).

III GODINA

Ljetni semestar

R.br.	Predmetni nastavnik	Predmet	Ukupno sati
1.	Vukomanović	ORGANIZACIJA GRAĐENJA	45 + 45
2.	Skejić, Lukačević	METALNE KONSTRUKCIJE	30 + 15

3.	Vlašić, Mandić Ivanka	MOSTOVI	30 + 15
4.a	Rajčić V.	DRVENE KONSTRUKCIJE	30 + 15
4.b	Rajčić V.	LAGANE KONSTRUKCIJE	30 + 15
5.	Kuspilić, Ocvirk	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	45 + 0
6.	Završki, Sigmund	TERENSKA NASTAVA	0 + 45
7.		ZAVRŠNI ISPIT	0 + 0

* pod rednim brojem 4a ili 4. b. bira se jedan od dva ponuđena izborna predmeta

Nastava će se izvoditi iz sljedećih predmeta:

I. godina

MATEMATIKA 2

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Tomislav Došlić
Doc. dr. sc. Kristina Ana Škreb
Doc. dr. sc. Nikola Adžaga

Vježbe:

Doc. dr. sc. Nikola Adžaga
Luka Podrug, mag. math.
Dr. sc. Tatjana Slijepčević-Manger, v. pred.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
60		45						

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 5. svibnja 2021.

popravni kolokvij: 19. svibnja 2021.

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.	Obične diferencijalne jednadžbe. Formulacija problema i pojam rješenja. Cauchyev problem. Metoda separacije varijabli. Homogena diferencijalna jednadžba	
2.	Linearna diferencijalna jednadžba I reda. Metode rješavanja. Snižavanje reda diferencijalne jednadžbe.	
3.	Linearna diferencijalna jednadžba II reda. Metode rješavanja 5 i struktura skupa rješenja. Skupovi u R^n . Pojam funkcije više varijabli. Grafičko predstavljanje funkcije dviju varijabli.	
4.	Limes i neprekidnost funkcija više varijabli. Parcijalne derivacije. Diferencijabilnost funkcija više varijabli	
5.	Teorem srednje vrijednosti i teorem o implicitnim funkcijama. Jednadžba tangencijalne ravnine. Taylorov teorem srednje vrijednosti.	
6.	Lokalni ekstremi funkcija više varijabli. Vezani (uvjetni) ekstremi. Lagrangeovi multiplikatori.	
7.	Dvostruki integrali. Primjene dvostrukog integrala.	
8.	Trostruki integrali. Primjene trostrukog integrala.	
9.	Cilindrični i polarni koordinatni sustavi. Jacobijan. Računanje dvostrukih i trostrukih integrala supstitucijom.	
10.	Primjene višestrukih integrala u mehanici. Vektorske funkcije. Derivacija i integral vektorske funkcije	
11.	Krivulje u prostoru. Parametrizacija. Jordanov luk. Skalarna i vektorska polja. Gradijent.	
12.	Divergencija i rotacija. Specijalna polja.	
13.	Krivuljni integral 1. vrste i primjene. Krivuljni integral 2. vrste i primjene.	
14.	Plohe. Plošni integral 1. vrste. Plošni integral 2. vrste.	
15.	Fizikalne primjene plošnih integrala. Teorem o divergenciji. Stokesov teorem.	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Obične diferencijalne jednadžbe 1. reda (separacija varijabli, linearna 1. reda, primjene)	
2.	Auditorne	Linearne diferencijalne jednadžbe 2. reda s konstantim koeficijentima, ravnoteža žice	
3.	Auditorne	Skupovi u R^n . Pojam funkcije više varijabli. Grafičko predstavljanje funkcije dviju varijabli.	
4.	Auditorne	Parcijalne derivacije i diferencijabilnost, implicitno zadane funkcije	

5.	Auditorne	Jednadžba tangencijalne ravnine. Lokalni ekstremi.	
6.	Auditorne	Lokalni ekstremi funkcija više varijabli. Vezani (uvjetni) ekstremi.	
7.	Auditorne	Dvostruki integral (Kartezijev koordinatni sustav)	
8.	Auditorne	Supstitucija u dvostrukom integralu (polarni koordinatni sustav)	
9.	Auditorne	Trostruki integral. Supstitucija u trostrukom integralu (cilindrični sustav)	
10.	Auditorne	Supstitucija u trostrukom integralu (sferski sustav). Primjene višestrukih integrala	
11.	Auditorne	Skalarna i vektorska polja. Gradijent. Divergencija i rotacija. Specijalna polja.	
12.	Auditorne	Krivuljni integral 1. vrste i primjene.	
13.	Auditorne	Krivuljni integral 2. vrste i primjene.	
14.	Auditorne	Plohe. Plošni integral 1. vrste.	
15.	Auditorne	Plošni integral 2. vrste. Teorem o divergenciji. Stokesov teorem.	

Popis literature:

1. I. Brnetić, V. Županović, Višestruki integrali. Element, Zagreb, 2004.
2. N. Elezović, Diferencijalne jednadžbe, Element, Zagreb, 2004.
3. P. Javor, Matematička analiza 2, Element, Zagreb, 2004.
4. L. Korkut, M. Krnić, M. Pašić, Vektorska analiza, Element, Zagreb, 2007.
5. S. Kurepa, Matematička analiza I., Tehnička knjiga, Zagreb 1975.
6. Ž. Pauše, Matematički priručnik 2, Školska knjiga, Zagreb 2004.
7. Interna skripta

FIZIKA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
Doc. dr. sc. Dario Jukić

Vježbe:
Dr. sc. Mario Novak

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
60		1		14				

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 21. travnja 2021.
drugi kolokvij: 2. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

barem 20% ukupnog broja bodova na oba kolokvija

Način polaganja ispita:

kolokviji, pismeni i usmeni ispit

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

srijeda: 11,00-13,00h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Fizikalne veličine i jedinice. Kinematika čestice: pravocrtno gibanje, gibanje u dvije i tri dimenzije, kružno gibanje.	
2.	Dinamika čestice: Newtonovi zakoni. Količina gibanja. Dinamika kružnog gibanja i centripetalna sila. Trenje.	
3.	Rad, kinetička energija i potencijalna energija. Zakon očuvanja energije. Sudari.	
4.	Ravnoteža materijalne točke. Moment sile. Rotacija krutog tijela.	
5.	Dinamika rotacijskog gibanje. Ravnoteža i elastičnost.	
6.	Mehanika fluida: tlak, uzgon, napetost površine, kapilarnost. Bernoullijeva jednadžba. Viskoznost.	
7.	Gravitacija. Periodična gibanja: harmonički oscilator.	
8.	Mehanički valovi. Zvuk.	
9.	Toplina i temperatura. Plinski zakoni. Toplinski kapacitet, fazni dijagrami. Prijenos topline.	
10.	Termodinamika: prvi i drugi zakon termodinamike. Kružni procesi. Entropija.	
11.	Električni naboј i električno polje. Gaussov zakon.	
12.	Električni potencijal. Kondenzatori i dielektrici.	
13.	Električna struja. Strujni krugovi.	
14.	Magnetizam.	
15.	Moderna fizika. Fotoelektrični efekt. Fotoni. Kvantna mehanika. Atomska struktura.	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne i laboratorijske	Auditorne i laboratorijske vježbe slijede program predavanja	
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Popis literature:

1. Kuljišić, P.: Mehanika i toplina, Školska knjiga, Zagreb, 1991.
2. Henč-Bartolić, V.; Kuljišić, P.: Valovi i optika, Školska knjiga, Zagreb, 1989.
3. Young, H. D.; Freedman, R. A.: University Physics, Addison-Wesley, San Francisco, 2012.
4. Pavičić, M.: Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1984.
5. Babić, E.; Krsnik, R.; Očko, M.: Zbirka riješenih zadataka iz fizike, Školska knjiga, Zagreb, 1988.

MEHANIKA 1

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Krešimir Fresl
Doc. dr. sc. Marta Šavor Novak
Prof. dr. sc. Mladen Meštrović

Vježbe:

Doc. dr. sc. Marija Demšić
Doc. dr. sc. Marta Šavor Novak
Doc. dr. sc. Mario Uroš
Karlo Jandrić, mag. ing. aedif.
Tea Žagar, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30		26			4			

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 17. travnja 2021.

drugi kolokvij: 22. svibnja 2021.

popravni kolokvij: 31. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

redovito pohađanje predavanja i vježbi

dva kolokvija, na svakom treba ostvariti najmanje 25 bodova; jedan popravni kolokvij

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Osnovni pojmovi i zakoni. Operacije s vektorima. Statika materijalne točke: sile u ravnini i prostoru.	
2.	Kruta tijela: moment sile na točku i na os, moment sprega sila, uvjeti ravnoteže.	
3.	Reducija sile. Rezultirajuće djelovanje sustava sila. Rezultanta.	
4.	Statika tijela u ravnini.	
5.	Spojeni sistemi u ravnini. Spojevi u ravnini. Klasifikacija spojenih sistema.	
6.	Prostorni spojeni sistemi. Izračunavanje sila u spojevima s podlogom.	
7.	Sile na usporednim prvcima. Distribuirane sile. Težište.	
8.	Štapna statika (1). Os. Unutarnje sile (zglobni štap, greda).	
9.	Štapna statika (2). Diferencijalne jednadžbe ravnoteže. Jednostavno oslonjena greda. Dijagrami unutarnjih sila.	
10.	Štapna statika (3). Poligonalni štap u ravnini	
11.	Štapna statika (4). Poligonalni štap u prostoru.	
12.	Jednostavni statički određeni rešetkasti nosači u ravnini i prostoru.	
13.	Mehanički rad i virtualni pomaci.	
14.	Ravnoteža mehanizama. Trenje.	
15.	Popravni kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Uvod. Statika točke: Sile u ravnini, rezultanta, ravnoteža. Sile u prostoru	
2.	Auditorne	Određivanje momenta sile na točku i na os.	
3.	Auditorne	Rezultirajuće djelovanje. Ravnoteža tijela.	
4.	Auditorne	Primjeri uravnoteženja tijela za koncentrirane sile u ravnini. Analitički i grafički postupci.	
5.	Auditorne	Određivanje sila u vezama ravninskih sustava analitičkim i grafičkim postupcima.	
6.	Auditorne	Određivanje sila u vezama prostornih sustava. Težišta.	
7.	Auditorne	Unutarnje sile u grednim nosačima. Dijagrami unutarnjih sila (1)	
8.		1. kolokvij	
9.	Projektantske	Projektantske vježbe: Unutarnje sile u grednim nosačima. Dijagrami unutarnjih	dva nastavnika u dvorani

		sila (2)	
10.	Auditorne	Diferencijalne veze unutarnjih i vanjskih sila. Analiza toka funkcije unutarnjih sila.	
11.	Auditorne	Poligonalni gredni nosači.	
12.	Auditorne	Rešetkasti nosači.	
13.		2. kolokvij	
14.	Auditorne	Trapezno opterećenje grede - reakcije i unutarnje sile. Gredni nosači u prostoru (1)	
15.	Projektantske	Projektantske vježbe: Gredni nosači u prostoru (2).	dva nastavnika u dvorani

Popis literature:

1. Werner, H.: Mehanika I - Statika, HSGI, Zagreb, 2007.
2. Nikolić, Ž.: Mehanika 1, Sveučilište u Splitu, Građevinsko-arhitektonski fakultet, 2009.
3. Matejiček, F., Semenski, D., Vnučec, Z.: Uvod u statiku sa zbirkom zadataka, Golden marketing, Tehnička knjiga, Zagreb, 2005

VISOKOGRADNJE

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Izv. prof. art. dr. sc. Silvio Bašić

Doc. dr. sc. Nikolina Vezilić Strmo

Vježbe:

Izv. prof. art. dr. sc. Silvio Bašić

Doc. dr. sc. Nikolina Vezilić Strmo

Marinko Sladoljev, pred.

Marija Džapo, mag. ing. arch.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
90						1080		

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 07. i 10. travnja 2021.

drugi kolokvij: 24. i 26. svibnja 2021.

popravni kolokvij: 31. svibnja i 02. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

više od 25% pozitivno ocjenjenih zadataka na kolokviju, pozitivno ocijenjeni programi, 100% pohađanja vježbi i više od 75% pohađanja predavanja

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

petkom od 10,00 do 12,00 h

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod, Temelji, Hidroizolacije	
2.	Osnovni elementi i tipologije konstrukcija visokogradnje ...	
3.	Kameno zidje	
4.	Betonske stijene	
5.	Pregradne stijene	
6.	Završne obloge zidova	
7.	1. kolokvij	
8.	Stropovi I	
9.	Stropovi II	
10.	Podovi	
11.	Krovila	
12.	Pokrovi	
13.	Stubišta	
14.	2. kolokvij	
15.	Popravni kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstrukcijske	Situacija - 1:500, Idejni projekt, tlocrt prizemlja - 1:200, Glavni projekt, tlocrt prizemlja - 1:100	1 program
2.	Konstrukcijske	Situacija - 1:500, Idejni projekt, tlocrt prizemlja - 1:200, Glavni projekt, tlocrt prizemlja - 1:100	1 program
3.	Konstrukcijske	Situacija - 1:500, Idejni projekt, tlocrt prizemlja - 1:200, Glavni projekt, tlocrt prizemlja - 1:100	1 program
4.	Konstrukcijske	Situacija - 1:500, Idejni projekt, tlocrt prizemlja - 1:200, Glavni projekt, tlocrt prizemlja - 1:100	1 program
5.	Konstrukcijske	Situacija - 1:500, Idejni projekt, tlocrt prizemlja - 1:200, Glavni projekt, tlocrt prizemlja - 1:100	1 program
6.	Konstrukcijske	Izvedbeni tlocrt prizemlja - 1:50	2 program
7.	Konstrukcijske	Izvedbeni tlocrt prizemlja - 1:50	2 program
8.	Konstrukcijske	Izvedbeni tlocrt prizemlja - 1:50	2 program
9.	Konstrukcijske	Izvedbeni tlocrt prizemlja - 1:50	2 program
10.	Konstrukcijske	Izvedbeni tlocrt prizemlja - 1:50	2 program
11.	Konstrukcijske	Izvedbeni presjek, stepenište i krov - 1:50	3 program
12.	Konstrukcijske	Izvedbeni presjek, stepenište i krov - 1:50	3 program
13.	Konstrukcijske	Izvedbeni presjek, stepenište i krov - 1:50	3 program
14.	Konstrukcijske	Izvedbeni presjek, stepenište i krov - 1:50	3 program
15.	Konstrukcijske	Izvedbeni presjek, stepenište i krov - 1:50	3 program

Popis literature:

1. Peulić, Đ.: Konstruktivni elementi zgrada I. i II., Tehnička knjiga, Zagreb, 1980. ili Peulić, Đ.: Konstruktivni elementi zgrada, Croatia knjiga, Zagreb, 2002.
2. Neufert, P.: Elementi arhitektonskog projektiranja, Golden marketing, Zagreb, 2002.
3. Separat predavanja

POZNAVANJE MATERIJALA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Ivana Banjad Pečur

Prof. dr. sc. Nina Štirmer

Vježbe:

Izv. prof. dr. sc. Ivan Gabrijel

Doc. dr. sc. Ana Baričević

Doc. dr. sc. Bojan Milovanović

Doc. dr. sc. Marija Jelčić Rukavina

Doc. dr. sc. Marijana Serdar

Dr. sc. Marina Bagarić, mag.ing.aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30		10		5				

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: od 13. do 16. travnja 2021.

drugi kolokvij: 27. i 28. svibnja 2021. , 1. i 5. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

ostvareno 25 % na svakom kolokviju, pohađanje vježbi 100 %, pohađanje predavanja 75 %,
predana 2 programa

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Prof. dr. sc. Ivana Banjad Pečur - ponедјелjak od 10,00 do 12,00 sati

Prof. dr. sc. Nina Štirmer - petak od 10,00 do 12,00 sati

Izv. prof. dr. sc. Ivan Gabrijel - ponедјелjak od 12,00 do 14,00 sati

Doc. dr. sc. Bojan Milovanović - utorak 10,00 do 12,00 sati

dr. sc. Marina Bagarić - utorak 10,00 do 12,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno o građevinskim materijalima - svojstva inženjerskih materijala i njihova primjena	

2.	Fizikalni parametri materijala – masa, volumen, gustoća, poroznost	
3.	Svojstva inženjerskih materijala i njihova primjena	
4.	Svojstva površine: površinska napetost, adsorpcija, kapilarne pojave. Ostala važnija fizikalna svojstva.	
5.	Veze među atomima. Razvoj mikrostrukture.	
6.	Kemijski aspekti gradiva	
7.	Toplinska, akustička i optička svojstva materijala	
8.	Mehanička svojstva materijala I	
9.	Mehanička svojstva materijala II	
10.	Ispitivanje materijala. Statistička obrada.	
11.	Mehanika loma	
12.	Reologija fluida i tekućina	
13.	Zamor materijala	
14.	Trajnost materijala	
15.	Tehnička regulativa i zakonodavstvo	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne + laboratorijske	Fizikalni parametri materijala	
2.	Auditorne + laboratorijske	Svojstva propusnosti	
3.	Auditorne + laboratorijske	Toplinska svojstva materijala	
4.	Auditorne + laboratorijske	1. kolokvij	
5.	Auditorne + laboratorijske	Mehanička svojstva materijala I	
6.	Auditorne + laboratorijske	Mehanička svojstva materijala II	
7.	Auditorne + laboratorijske	Statistička obrada rezultata ispitivanja	
8.	Auditorne + laboratorijske	2. kolokvij	
9.	Auditorne + laboratorijske	Popravni kolokvij	Za studente koji nisu ostvarili pravo na 2. potpis

Popis literature:

1. Ukarainczyk, V.: Poznavanje gradiva, Alcor, Zagreb, 2001
2. Beslać, J.: Materijali u arhitekturi i građevinarstvu, Školska knjiga Zagreb, 1989
3. Bjegović, D., Balabanić, G., Mikulić, D.: Građevinski materijali - zbirka riješenih zadataka, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2007
4. Lukman, T.; Kalšan, D.; Plavljanić, Đ.; Milovanović, B.; Carević, I.; Ćurković, K.; Grgurić, S.; Ivanović, M., Hrvatska udruga proizvođača toplinsko-fasadnih sustava: Kontinuirana izobrazba građevinskih radnika u okviru energetske učinkovitosti - Zajednički dio, Banjad Pečur, I. (ur.), Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 2016

5. Kalšan, D.; Milovanović, B: Kontinuirana izobrazba građevinskih radnika u okviru energetske učinkovitosti - Priručnik za trenere, Monter suhe gradnje, Banjad Pečur, I. (ur.), Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, 2016
6. Young, J. F.; Mindess, S.; Gray, R. J.; Bentur, A.: The Science and Technology of Civil Engineering Materials, Prentice Hall, 1998
7. Ashby, M.; Jones, D. R. H.: Engineering Materials 1, 4th Edition, An Introduction to Properties, Applications and Design, Butterworth Heinemann, 2011
8. Illston, J. M.; Domone, P. L. J. : Construction Materials – Their Nature and their Behaviour, Fourth Edition, 2010.

TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
Igor Čović, prof.

Vježbe:
Igor Čović, prof.
Željko Trnka, prof.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
								30

Polaganje kolokvija:

kolokvij se ne polaže

Uvjjeti dobivanja potpisa:

odrađenih 30 sati vježbi

Način polaganja ispita:

ispit se ne polaže

Ispitni termini:

nema

Konzultacije:

utorkom i četvrtkom 12,00-14,00

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	vježbe usvajanja i ponavljanja	fitness	

	motoričkih znanja i vještina		
2.		pilates	
3.		zumba	
4.		nogomet	
5.		košarka	
6.		odbojka	
7.		rukomet	
8.		badminton	
9.		stolni tenis	
10.		atletika	
11.		streljaštvo	
12.		klizanje	
13.		pješačke ture	
14.			
15.			

Popis literature:

II. godina

PRIMIJENJENA GEOLOGIJA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Doc. dr. sc. Lovorka Librić

Doc. dr. sc. Josip Terzić

Vježbe:

-

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30	-	-	-	-	-	-	-	-

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 6. svibnja 2021.

popravni kolokvij: 13. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na 75% predavanja, položen kolokvij

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:
nakon predavanja 2 sata

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje	
2.	Općenito o geoznanosti Geologija opća, stratigrafska Konstitucija Zemlje Geoid Mineralogija Mineral Kristal	
3.	Izotropni i anizotropni minerali Pirogeni, pneumatogeni, hidrotermalni, hidatogeni Os, ravnina centar simetrije Kristalni sustavi Svojstva kristala, kristalne veze Tetraedrijska koordinacija Koordinacijski broj Polimorfija, izomorfija	
4.	Svojstva minerala Mineralne skupine Oksidi i hidroksidi Karbonati Sulfati Silikati	
5.	Uvod u petrologiju Stijene Fenokristali, monomineralne Eruptivne stijene Načini pojavljivanja eruptivnih stijena Struktura i tekstura eruptivnih stijena Kiselost magmi Bownov niz kristalizacije Tablica eruptivnih stijena	
6.	Sedimentne stijene Transporti sedimenata Mineralni sastav sedimentnih stijena Strukture i teksture sedimentnih stijena Opći pregled sedimentnih stijena Metamorfne stijene Zone metamorfizma Podjele metamorfnih stijena	
7.	Tektonika Izdanci, isklinjene, debljina sloja Slojevi, bore Antiklinale, sinklinale Rasjedi, Navlake Vrste pukotina	
8.	Kolokvij	
9.	Egzodinamika Zemlje	

	Insolacija Hidrogeologija Voda, hirološki ciklus Poroznost, propusnost Laminarno i turbulentno tečenje Tipovi vodonosnika Ghyben Herzbergov zakon Led i snijeg Vjetar, organizmi	
10.	Popravni kolokvij	
11.	Krš Vanjski krški oblici Unutrašnji krški oblici	
12.	Tipovi speleoloških objekata Speleothemi Podzemne vode	
13.	Klizišta Endodinamika Orogeneze, epiogeneze	
14.	Vulkani Potresi Potresne ljestvice za seizmičnos	
15.	Geološke karte RMR i Q klasifikacije stijena u građevinarstvu Određivanje starosti stijena	

Popis literature:

1. Herak, M. (1990): Geologija
 2. Šestanović, S. (2004): Osnove geologije i petrologije
 3. West, T. (1994): Geology Applied to Engineering
 4. Monroe, J. & Wicander, R. (2016): Physical Geology
 - 5- Plumme, C., McGarry, D. & Carlson, C. (2016): Physical Geology
- itd...

ZAŠTITA OKOLIŠA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
 Doc. dr. sc. Dražen Vouk
 Doc. dr. sc. Ivan Halkijević

Vježbe: -

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30								

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 7. svibnja 2021.

drugi kolokvij: 2. lipnja 2021.

popravni kolokvij (za dobivanje potpisa): 4. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

25 % po kolokviju (ili 25 % na popravnom kolokviju)

Način polaganja ispita:

putem kolokvija i usmeno

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

U živo: ponedjeljkom od 10,00 do 12,00 sati, petkom od 10,00 do 12,00 sati

Putem sustava Merlin i elektroničkom poštom: svakodnevno

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod	
2.	Temeljni ekološki pojmovi	
3.	Temeljni ekološki pojmovi – nastavak	
4.	Promjene u atmosferi	
5.	Onečišćenje pedosfere	
6.	Onečišćenje hidrosfere, onečišćenje ispuštanjem energije, smanjenje biološke raznolikosti	
7.	Utjecaj gradova	
8.	1. kolokvij	
9.	Utjecaj odlagališta otpada	
10.	Utjecaj odlagališta otpada – nastavak	
11.	Utjecaj prometnica	
12.	Utjecaj vodogradnjai	
13.	Održivi razvoj i graditeljstvo	
14.	Mjere i postupci zaštite okoliša	
15.	2. kolokvij	

Popis literature:

1. Živko Vuković: ZAŠTITA OKOLIŠA, predavanja, 2020. godina.

2. G. Tyler Miller Jr.: Living in the Environment: Principles, Connections, and Solutions, 15th Edition, Thomson Books, 2007.

3. Peter H. Raven, Linda R. Berg, David M. Hassenzahl: Environment, 7th Edition, Wiley, 2010.

OTPORNOST MATERIJALA 2

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Doc. dr. sc. Marko Bartolac

Vježbe:

Doc. dr. sc. Ivan Duvnjak

Dr. sc. Marina Frančić Smrkić

Katarina Holek, mag. ing. aedif.

Janko Košćak, mag. ing. aedif.
Izv. prof. dr. sc. Ana Skender

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
45		24		2	4			

Polaganje kolokvija:

Prvi kolokvij: 17. travnja 2021.

Drugi kolokvij: 29. svibnja 2021.

Popravni kolokvij: 1. i 4. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

ostvareno najmanje 25 % bodova na svakom kolokviju; prisustvovanje predavanjima 75 % i vježbama 100 %.

Način polaganja ispita:

pisani i usmeni.

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova.

Konzultacije:

Doc. dr. sc. Marko Bartolac:	ponedjeljak 09,00-11,00 sati
Doc. dr. sc. Ivan Duvnjak:	srijeda 10,00-12,00 sati
Dr. sc. Marina Francić Smrkić:	ponedjeljak 10,00-12,00 sati
Katarina Holek, mag. ing. aedif.:	petak 10,00-12,00 sati
Janko Košćak, mag. ing. aedif.:	petak 11,00-13,00 sati
Izv. prof. dr. sc. Ana Skender:	utorak 09,00-11,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Statički neodređeni nosači. Kontinuirani nosači. Nosač na elastičnoj podlozi. Beskonačno dugački nosač na elastičnoj podlozi.	3 sata
2.	Polubeskonačni nosač na elastičnoj podlozi. Nosač konačne duljine na elastičnoj podlozi. Nosač na jednako razmaknutim elastičnim ležajevima. Proračun nosača na elastičnoj podlozi metodom konačnih diferencija. Složeno opterećenja ravnih štapova. Zajedničko djelovanje uzdužne sile i momenta savijanja, uzdužne sile i kosog savijanja.	3 sata
3.	Ekscentrično opterećenje kratkih štapova. Jezgra poprečnog presjeka. Primjena jezgre poprečnog presjeka na koso savijanje i ekscentrični pritisak. Naprezanje u presjeku pri isključenju vlačne zone. Aksijalno opterećenje i savijanje kompozitnog nosača. Središte posmika.	3 sata
4.	Zajedničko djelovanje savijanja i torzije.	3 sata

	Teorije čvrstoće.	
5.	Potencijalna energija deformacija. Teorem uzajamnosti radova i pomaka. Castiglianovi teoremi.	3 sata
6.	Crotti-Engesserov teorem. Metoda jediničnog opterećenja. Teorem o minimumu potencijalne energije deformacija. Određivanje pomaka na statički neodređenim sustavima.	3 sata
7.	Totalna potencijalna energija sustava. Teorem o stacionarnosti potencijalne energije sustava.	3 sata
8.	1. KOLOKVIJ - Statički neodređeni sustavi - Jezgra poprečnog presjeka - Središte posmika - Teorije čvrstoće	3 sata
9.	Teorija zakrivljenih štapova. Racionalni oblici poprečnog presjeka zakrivljenog štapa pri čistom savijanju. Potencijalna energija deformacija štapa velike zakrivljenosti.	3 sata
10.	Izvijanje, gubitak elastične stabilnosti. Statička i energijska metoda određivanja kritične sile pri izvijanju štapa. Eulerova kritična sila za osnovne slučajeve pričvršćenja štapa.	3 sata
11.	Kritično naprezanje pri izvijanju. Izvijanje štapa u plastičnom području. Empirijski izrazi za kritično naprezanje pri izvijanju u plastičnom području. Dimenzioniranje štapova opterećenih na izvijanje. Izvijanje štapova s početnom zakrivljenosti. Vitki štap pod zajedničkim djelovanjem uzdužnog i poprečnog opterećenja.	3 sata
12.	Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti. Prandtlov model idealnog elastoplastičnog materijala. Uvjeti plastičnosti. Torzija štapa u plastičnom području. Utjecaj rasterećenja pri torziji. Statički neodređeni sustavi pri torziji.	3 sata
13.	Plastično savijanje ravnog štapa. Utjecaj rasterećenja - zaostala naprezanja pri savijanju. Deformacija nosača pri elastoplastičnom savijanju. Savijanje i aksijalno opterećenje. Statički neodredene konstrukcije. Statički i kinematički teoremi.	3 sata
14.	Dimenzioniranje konstrukcija prema teoriji plastičnosti, odnosno prema teoriji graničnih stanja.	3 sata
15.	2. KOLOKVIJ - Potencijalna energija - Izvijanje - Proračun konstrukcija prema teoriji plastičnosti	3 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstruktivne, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Jednostavniji statički neodređeni sustavi.	2 sata
2.	Auditorne	Kontinuirani nosači i nosač na elastičnoj podlozi.	2 sata
3.	Auditorne	Ekscentrično opterećenje kratkih štapova. Jezgra poprečnog presjeka.	2 sata

4.	Auditorne	Primjena jezgre poprečnog presjeka na koso savijanje i ekscentrični pritisak.	2 sata
5.	Auditorne	Središte posmika.	2 sata
6.	Auditorne	Teorije čvrstoće.	2 sata
7.	Auditorne	Teorije čvrstoće (nastavak).	2 sata
8.	Auditorne	Ispravak 1. kolokvija. Potencijalna energija deformacija.	2 sata
9.	Auditorne	Potencijalna energija deformacija.	2 sata
10.	Auditorne	Štapovi velike zakrivljenosti.	2 sata
11.	Auditorne	Izvijanje.	2 sata
12.	Auditorne	Proračun statički neodređenih sustava prema teoriji plastičnosti.	2 sata
13.	Laboratorijske	Eksperimentalno određivanje naprezanja u nosaču opterećenom na savijanje. Eksperimentalna provjera teorema o uzajamnosti pomaka i ponašanje tankostijenih ravnih štapova (središte posmika). Eksperimentalno određivanje kritičnog opterećenja pri izvijanju ravnog štapa.	Za laboratorijske vježbe studenti su podijeljeni u grupe do 10 studenata za koje je napravljen poseban raspored za održavanje vježbi u laboratoriju. 2 sata
14.	Projektantske	Rješavanje zadataka iz područja vezanih za 1. kolokvij (statički neodređeni sustavi, jezgra poprečnog presjeka, središte posmika i teorije čvrstoće).	Za projektantske vježbe studenti su podijeljeni u grupe do 10 studenata za koje je napravljen poseban raspored. 2 sata
15.	Projektantske	Rješavanje zadataka iz područja vezanih za 2. kolokvij (potencijalna energija, izvijanje i teorija plastičnosti).	Za projektantske vježbe studenti su podijeljeni u grupe do 10 studenata za koje je napravljen poseban raspored. 2 sata

Popis literature:

1. Šimić, V.: "Otpornost materijala II", Školska knjiga, Zagreb, 2002.
2. Šimić, V.: "Otpornost materijala I", Školska knjiga, Zagreb, 2002.
3. Goodno, B. J.; Gere, J. M.: „Mechanics of Materials“, deveto izdanje, Cengage Learning, 2018.

GRAĐEVNA STATIKA 1

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Mladen Meštrović

Prof. dr. sc. Krešimir Fresl

Izv. prof. dr. sc. Josip Atalić

Vježbe:

Doc. dr. sc. Petra Gidak

Elizabeta Šamec, mag. ing. aedif.

Tea Žagar, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
60		39	3		3			

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 24. travnja 2021.

drugi kolokvij: 22. svibnja 2021.

popravni kolokvij: 2. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

pohađanje predavanja i vježbi,

izrada tri programa uz u razgovoru s nastavnikom pokazano dostatno razumijevanje,

dva kolokvija: treba ostvariti najmanje 25% bodova na svakom; jedan popravni kolokvij.

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

termin održavanja ...

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Predmet, zadaća i metode GS. Konstrukcija i njezina proračunska shema. Štapne konstrukcije. Geometrijska nepromjenjivost, statička određenost i statička neodređenost. Osnovne pretpostavke i načela. Diferencijalne i integralne jednadžbe ravnoteže. Statički određeni nosači s jednim diskom: grafički i analitički postupci proračuna.	
2.	Gerberovi nosači: analitički postupak proračuna. Gerberovi nosači: primjena principa superpozicije	
3.	Rešetkasti nosači: geometrijska nepromjenjivost i statička određenost; metode čvorova – grafički i analitički postupci. Rešetkasti nosači: metode presjeka – grafički i analitički postupci.	
4.	Trozglobni i srođni nosači (nosači sa zategama, ojačani, poduprti i obješeni nosači): grafički postupci proračuna. Trozglobni i srođni nosači: grafički i analitički postupci proračuna	
5.	Trozglobni i srođni nosači: analitički postupci proračuna. Trozglobni i srođni nosači: primjena principa superpozicije.	
6.	Elastični sistemi: pomaci i progibne linije. Bernoulli – Eulerova i Timošenkova teorija savijanja. Rad. Teorem o virtualnim pomacima.	
7.	Teorem o virtualnim silama. Metoda jedinične sile. Statički neodređene konstrukcije: karakteristike; metode rješavanja.	
8.	Metoda sila: osnovna zamisao.	

	Metoda sila: osnovni sistem; jednadžbe neprekinutosti.	
9.	Metoda sila: rješavanje sustava jednadžbi. Metoda sila: prisilni pomaci; redukcijski stavak.	
10.	Metoda sila: utjecaj topline; deformacijska kontrola. Metode pomaka, opća i inženjerska.	
11.	Opća metoda pomaka: matrična formulacija; algoritam. Opća metoda pomaka: statička i kinematička kondenzacija.	
12.	Opća metoda pomaka: prisilni pomaci; simetrija i antimetrija. Uvod u metodu konačnih elemenata.	
13.	Skiciranje progibnih linija (Mohrova analogija). Utjecajne funkcije i utjecajne linije: definicije, primjena.	
14.	Prostorni statički određeni sistemi: geometrijska nepromjenjivost, statička određenost; grafički i analitički postupci proračuna. Prostorni statički određeni sistemi: Schwedlerova „kupola”, Föpplova „ljuska”.	
15.	Prostorni statički neodređeni sistemi: rešetkasti sistemi (opća metoda pomaka). Prostorni statički neodređeni sistemi: gredni sistemi (opća metoda pomaka).	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Statički određeni nosači s jednim diskom.	
2.	Auditorne	Gerberovi nosači: analitički postupak proračuna.	
3.	Auditorne	Gerberovi nosači: grafički postupak proračuna. Rešetkasti nosači.	
4.	Auditorne	Trozglobni i srodni nosači: grafički postupci proračuna.	
5.	Auditorne	Trozglobni i srodni nosači: analitički postupci proračuna.	
6.	Auditorne	Trozglobni i srodni nosači: primjena principa superpozicije.	
7.	Auditorne	Određivanje pomaka i kuteva zaokreta.	
8.	Projektantske	Izrada i predaja programa.	dvoje nastavnika u učionici
9.		Prvi kolokvij.	
10.	Auditorne	Metoda sila (1).	
11.	Auditorne	Metoda sila (2).	
12.	Auditorne	Metoda sila (3).	
13.		Drugi kolokvij	
14.	Računalne	Primjena računala u proračunu konstrukcija.	
15.		Popravni kolokvij.	

Popis literature:

1. V. Simović: Građevna statika I, GI, zagreb, 1988.

2. M. Andelić: Građevna statika II, Građevinski fakultet, Zagreb, 2005.
3. M. Andelić: Statika neodređenih štapnih konstrukcija, DHGK, Zagreb, 1993.
4. Web stranica: <http://www.grad.hr/nastava/gs>

UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENJERSTVO

Nastavnici i suradnici:

- Prof. dr. sc. Vlatka Rajčić (nositelj)
 Doc. dr. sc. Ivan Ćurković (nositelj)
 Jure Barbalić, mag. ing. aedif. (suradnik)
 Nikola Perković, mag. ing. aedif. (suradnik)

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30	-	-	-	-	-	-	-	-

Polaganje kolokvija:

- prvi kolokvij: 03. svibnja 2021.
 drugi kolokvij: 31. svibnja 2021.
 popravni kolokviji: 07. lipnja 2021..

Uvjjeti dobivanja potpisa:

1. student je dužan prisustvovati na barem 75% predavanja
2. student je dužan ostvariti minimalno 25% bodova na svakom od kolokvija.

Način polaganja ispita:

pismeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prof. dr. sc. Vlatka Rajčić	ponedjeljkom 11,00-13,00 122
doc. dr. sc. Ivan Ćurković	utorkom i četvrtkom 13,00-14,00 200
Jure Barbalić, mag. ing. aedif.	petkom 09,00-11,00 D312
Nikola Perković, mag. ing. aedif.	petkom 09:00-11,00 D312

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Konstruktorsko inženjerstvo. Koncept projektiranja u konstruktorskom inženjerstvu prema europskim normama EUROCODE. Osnovni postupci pri projektiraju konstrukcija: planiranje, određivanje preliminarnog oblika građevine.	2 sata
2.	Osnovni postupci pri projektiranju konstrukcija: određivanje djelovanja.	2 sata
3.	Osnovni postupci pri projektiranju konstrukcija: preliminarni odabir nosivih elemenata i sustava s obzirom na prijenos djelovanja, odabir rubnih uvjeta i sustava stabilizacije.	2 sata

4.	Osnovni postupci pri projektiranju konstrukcija: preliminarni odabir nosivih elemenata i sustava s obzirom na prijenos djelovanja, odabir rubnih uvjeta i sustava stabilizacije.	2 sata
5.	Osnovni postupci pri projektiranju konstrukcija: proračun, vrednovanje i konačno projektiranje. Izvedba i održavanje konstrukcije.	2 sata
6.	Uobičajena rješenja dispozicije objekata izvedenih od različitih građevinskih materijala.	2 sata
7.	Uobičajena rješenja dispozicije objekata izvedenih od različitih građevinskih materijala.	2 sata
8.	Uobičajena rješenja dispozicije objekata izvedenih od različitih građevinskih materijala.	2 sata
9.	Osnove inženjerske pouzdanosti.	2 sata
10.	Osnove inženjerske pouzdanosti.	2 sata
11.	Osnove inženjerske pouzdanosti.	2 sata
12.	Koncept pouzdanosti ugrađen u europske norme EUROCODE.	2 sata
13.	Načini određivanja djelovanja.	2 sata
14.	Proračunske situacije za različita granična stanja i učinci djelovanja.	2 sata
15.	Proračunske situacije za različita granična stanja i učinci djelovanja.	2 sata

Popis literature:

1. Radić, J.; suradnici: Betonske konstrukcije - Priručnik; Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2006.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Metalne konstrukcije 1; IGH, Zagreb, 1994.
3. Bjelanović, A.; Rajčić, V.: Drvene konstrukcije prema europskim normama; Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2005. (drugo izdanje 2007.)
4. Milčić, V; Peroš, B.: Uvod u teoriju sigurnosti nosivih konstrukcija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Split, 2003.
5. Kind-Barkauskas, F.; Kauhsen, B.; Polonyi, S; Brandt, J.: Beton Atlas; Institut fur internationale Architektur-Dokumentation GmbH, Munchen, 2013.
6. Schulitz, H.C.; Sobek, W.; Habermann, K.J.: Stahlbau Atlas; Institut fur internationale Architektur-Dokumentation GmbH, Munchen, 1999.
7. Herzog, T.; Nattere, J.; Schweitzer, R.; Volz, M.; Winter, W.: Holzbau Atlas; Institut fur internationale Architektur-Dokumentation GmbH, Munchen, 2003.
8. nastavni materijali kolegija dostupni na internetskim stranicama Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

MEHANIKA TLA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
 Prof. dr. sc. Meho Saša Kovačević
 Doc. dr. sc. Lovorka Librić

Vježbe:
 Gordana Ivoš, mag. ing. aedif.
 Marko Mance, mag. ing. aedif.
 Stjepan Matić, mag. ing. aedif.
 Nicola Rossi, mag. ing. aedif.
 Petra Žužul, mag. ing. aedif.,

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
45	-	30	-	-	-	-	-	-

Polaganje kolokvija:

kolokvij: 20. i 21. travnja 2021.

popravni kolokvij: 11. i 12. svibnja 2021., 14. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

prisustvo na 75% vježbi, 25% bodova na prvom ili popravnim kolokviju, riješena 3 programa u zadanom roku

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni (ako student na 1. i 2. kolokviju u sumi ima 60% ukupnog broja bodova, oslobođen je pismenog dijela ispita)

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 mehaniku tla	
2.	Osnovna svojstva tla i fazni odnosi	
3.	Granulometrijski sastav tla; granice konzistencije sitnoznog tla	
4.	Klasifikacija tla	
5.	Tečenje vode kroz tlo	
6.	Početna naprezanja u tlu	
7.	Dodatna naprezanja u tlu	
8.	Slijeganje i konsolidacija tla	
9.	Posmična čvrstoća tla	
10.	Terenski istražni radovi	
11.	Plitko temeljenje	
12.	Duboko temeljenje	
13.	Potporne konstrukcije	
14.	Stabilnost kosina	
15.	2. kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska

1.	Auditorne	Uvod	
2.	Auditorne	Fazni odnosi	
3.	Auditorne	Klasifikacija tla	
4.	Auditorne	Tečenje vode kroz tlo (koef.propusnosti s promjenjivim i konstantnim padom potencijala, geodetska i piezometarska visina, hidraulički potencijal, porni tlak, hidr.gradijent)	
5.	Auditorne	Tečenje vode kroz tlo 2D (hidraulički gradijent, strujna mreža i protok)	
6.	Auditorne	Početna naprezanja u tlu (ukupna naprezanja, efektivna naprezanja, porni tlakovi, horizontalno uslojeno tlo)	
7.	Auditorne	Dodatna naprezanja u tlu	
8.	Auditorne	Posmična čvrstoća tla	
9.	Auditorne	1. kolokvij	
10.	Auditorne	Plitko temeljenje – nosivost i slijeganje	
11.	Auditorne	Plitko temeljenje – nosivost i slijeganje	
12.	Auditorne	Popravni kolokvij	
13.	Auditorne	Duboko temeljenje	
14.	Auditorne	Potpore konstrukcije	
15.	Auditorne	Stabilnost kosina	

Popis literature:

1. Nastavni materijali dostupni na web stranici predmeta
2. Materijali za vježbe dostupni na web stranici predmeta
3. Roje-Bonacci, Tanja: Mehanika tla. II. dopunjeno i izmijenjeno izdanje, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu

OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
Doc. dr. sc. Ivan Halkijević

Vježbe:

Marin Kuspilić, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30		15						

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 13. travnja 2021.

drugi kolokvij: 1. lipnja 2021.

popravni kolokvij (za dobivanje potpisa): 04. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

25 % bodova po kolokviju (ili 25 % bodova na popravnom kolokviju)

prisustvo na nastavi

Način polaganja ispita:

putem kolokvija, pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

U živo: ponedjeljkom od 10,00 do 12,00 (Kuspilić), srijedom od 08,00 do 09,00 sati (Posavčić)
i petkom od 10,00 do 12,00 sati (Halkijević).

Putem sustava Merlin ili elektroničke pošte: svakodnevno.

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Opskrba vodom – uvod, vodoopskrbni sustavi	
2.	Potrošnja vode	
3.	Izvođači, vodozahvati	
4.	Vodozahvati – nastavak, crpne stanice	
5.	Kondicioniranje vode	
6.	Vodospreme, vodoopskrbne mreže	
7.	Vodoopskrbne mreže – nastavak	
8.	1. kolokvij	
9.	Odvodnja – uvod, sustavi odvodnje	
10.	Mjerodavne količine otpadnih voda	
11.	Kanalizacijske mreže	
12.	Građevine kanalizacijske mreže	
13.	Pročišćavanje otpadnih voda	
14.	Pročišćavanje otpadnih voda - nastavak, ispusti	
15.	2. kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Određivanje mjerodavnih količina potrošnje vode	
2.	Auditorne	Dimenzioniranje vodozahvatnih građevina	
3.	Auditorne	Dimenzioniranje vodozahvatnih građevina i crpnih stanica (osnove)	
4.	Auditorne	Dimenzioniranje crpnih stanica	
5.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata za kondicioniranje vode	
6.	Auditorne	Dimenzioniranje vodosprema	
7.	Auditorne	Hidraulički proračun vodoopskrbne mreže (osnove)	
8.	Auditorne	Hidraulički proračun vodoopskrbne mreže (konkretni problem)	

9.	Auditorne	Određivanje mjerodavnih količina otpadnih voda	
10.	Auditorne	Hidraulički proračun kanalizacijske mreže (osnove)	
11.	Auditorne	Hidraulički proračun kanalizacijske mreže (konkretni problem)	
12.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata na kanalizacijskoj mreži	
13.	Auditorne	Određivanje parametara za dimenzioniranje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	
14.	Auditorne	Dodatni računski zadaci	
15.	Auditorne	Priprema za kolokvij	

Popis literature:

1. Vuković, Ž; Halkijević, I.: Opskrba vodom i odvodnja 1, predavanja, 2021.
2. Trifunović, N.: Introduction to Urban Water Distribution, Taylor & Francis Group, London, UK, 2008.
3. Brandt, M. J.; Johnson, K. M.; Elphinston, A. J.; Ratnayaka, D. D.: Twort's Water Supply, 7th edition, Elsevier, 2016.
4. Butler, D.; Digman, C. J.; Makropoulos, C.; Davies, J.W.: Urban Drainage, 4th edition, CRC Press, USA, 2018.

ZAŠTITA VODA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Doc. dr. sc. Dražen Vouk

Vježbe:

Marin Kuspilić, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30		30						

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 13. travnja 2021.

drugi kolokvij: 01. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

redovito pohađanje nastave, izvršenje obveza iz vježbi, ostvarivanje minimalno 25% uspješnosti na svakom od dva predviđena kolokvija

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

utorkom i četvrtkom od 11,00 do 12,00h

Putem sustava Merlin ili elektroničke pošte: svakodnevno

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Temeljna ekološka načela: abiotički i biotički činitelji, životna zajednica, ekosustav životne oblasti. Svojstva vode: struktura, fizikalna i kemijska.	I kolokvij
2.	Kakvoća vode: fizikalni, kemijski, biološki pokazatelji. Promjene kakvoće vode: izvori onečišćenja, vrste otpadnih voda, autopurifikacija voda.	I kolokvij
3.	Modeli kakvoće voda: empirički modeli, numerički modeli, QUALL, WASP.	I kolokvij
4.	Poremećaji vodnih ekosustava: eutrofikacija, udarno opterećenje.	I kolokvij
5.	Upravljanje kakvoćom voda: politički i sociološki pristup, pravne mjere, prostorno planiranje, gospodarske i finansijske mjere, znanstvene i tehnološke mjere, institucionalne mjere, planovi i programi zaštite voda.	I kolokvij
6.	Pročišćavanje otpadnih voda: opća načela, mehaničko pročišćavanje fizikalno kemijsko pročišćavanje.	I kolokvij
7.	Pročišćavanje otpadnih voda: biološko pročišćavanje, konvencionalni postupak s aktivnim muljem.	I kolokvij
8.	Pročišćavanje otpadnih voda: biološko pročišćavanje, postupak s produženom aeracijom, SBR postupak.	II kolokvij
9.	Pročišćavanje otpadnih voda: biološko pročišćavanje, uklanjanje dušika i fosfora.	II kolokvij
10.	Pročišćavanje otpadnih voda: obrada mulja.	II kolokvij
11.	Pročišćavanje otpadnih voda: alternativni postupci.	II kolokvij
12.	Pročišćavanje otpadnih voda: alternativni postupci.	II kolokvij
13.	Prirodni postupci pročišćavanja otpadnih voda.	II kolokvij
14.	Modeli miješanja u morima i jezerima (VISUAL PLUMES, CORMIX).	II kolokvij
15.	Kontrola raspršenih izvora onečišćenja: fenomen, izvori, kontrola.	II kolokvij

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Analiza otpadne vode prema pojedinim parametrima, mjerodavnim za ocjenu kakvoće vode i dimenzioniranje uredaja za pročišćavanje.	
2.	Auditorne	Jednadžbe pronosa zagadenja u vodotocima.	
3.	Auditorne	Matematičko modeliranje kakvoće vode u vodotocima (QUAL, WASP).	

4.	Auditorne	Matematičko modeliranje kakvoće vode u vodotocima (QUAL, WASP) – nastavak.	
5.	Auditorne	Matematičko modeliranje kakvoće vode u vodotocima (QUAL, WASP) – nastavak.	
6.	Auditorne	Opće jednadžbe procesa obrade otpadnih voda na uređajima za pročišćavanje.	
7.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata mehaničkog pročišćavanja otpadnih voda.	
8.	Auditorne	Jednadžbe kinetike biološkog pročišćavanja otpadnih voda.	
9.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata biološkog pročišćavanja s aktivnim muljem.	
10.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata biološkog pročišćavanja s pričvršćenim mikroorganizmima.	
11.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata za naknadno taloženje.	
12.	Auditorne	Dimenzioniranje objekata za obradu mulja.	
13.	Auditorne	Dimenzioniranje uređaja s alternativnim postupcima pročišćavanja otpadnih voda.	
14.	Auditorne	Dimenzioniranje podmorskih ispusta.	
15.	Auditorne	Matematičko modeliranje pronosa zagađenja u moru (VISUAL PLUMES, CORMIX).	

Popis literature:

1. Predavanja WEB stranica kolegija ZAŠTITA VODA
2. Zbirka riješenih zadataka WEB stranica kolegija ZAŠTITA VODA
3. Tedeschi, S.: Zaštita voda
4. Njemačke smjernice za dimenzioniranje uređaja s aktivnim muljem (DWA A 131)

GRAĐEVINSKA REGULATIVA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
 Prof. dr. sc. Anita Cerić
 Doc. dr. sc. Maja-Marija Nahod

Vježbe:

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30	--	--	--	--	--	--	--	--

Polaganje kolokvija:

25. i 26. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

20% uspješno riješen kolokvij

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

prema rasporedu

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Pravna počela: Pravna norma. Sustav, izvori i subjekti prava. Pravne grane. Pravni odnosi i poslovi. Europski parlament. Pojmovi upravnog, trgovačkog i obveznog prava. Zakoni, pravilnici i ostali podaci. Struktura zakonodavstva u graditeljstvu. Temeljni pojmovi. Investicijsko-kapitalna gradnja. Projekt gradnje.	
2.	Zakon o prostorom uređenju. Sustav prostornog uređenja: ciljevi, načela i subjekti prostornog uređenja, praćenja stanja u prostoru, Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske, uređenje građevinskog zemljišta, provedba prostornih planova.	
3.	Razvoj regulative prostornog uređenja. Urbana komasacija. Vrste prostornih planova. Lokacijski uvjeti, lokacijska dozvola, lokacijska informacija. Idejni projekt.	
4.	Zakon o gradnji. Glavni i izvedbeni projekt. Tipski projekt. Temeljni zahtjevi za građevinu. Sustavi označavanja i revidiranja projektne tehničke dokumentacije.	
5.	Regulativna rješenja za gradnju. Zahvati koji se mogu izvoditi u prostoru bez ishođenja dozvola. Tender projekti. Specifični primjeri kod obnova (poslijeratne, poplava, potresi).	
6.	Potrebna dokumentacija pri postupcima ishođenja dozvola. Uloga i nadležnosti inspekcijskog i upravnog nadzora. Oblik, izgled i primjena gradilišne dokumentacije.	
7.	Zakon o poslovima i djelatnostima prostornoga uređenja i gradnje. Temeljni sudionici u projektu gradnje. Poslovi projektiranja i stručnog nadzora. Sustavi organizacije djelatnosti projektiranja i stručnog nadzora. Izvođenje radova i usluga.	
8.	Strukovne udruge: Hrvatska komora arhitekata i Hrvatska komora inženjera u graditeljstvu, sudačka mreža, Hrvatska udruga energetskih certifikatora, Hrvatska udruga za upravljanje projektima. Svrha, ustrojstvo, akti, dokumentacija, zakonski uvjeti i sustav osiguranja. Ovlaštenja.	
9.	Ostale vrste domaćih i stranih strukovnih udruga. Ciljevi. Autonomni dokumenti. Sustav djelovanja. Tehnička regulativa: Sustavi normizacije i kontrole kvalitete građevinskih proizvoda. FIDIC. Zaštita građevinara: Zakonski izvori radnog prava i zaštite na radu.	

	Zakonodavstvo, sindikati.	
10.	Ugovori i ugovaranja. Pripremanje ponude, nuđenje, ugovaranje i ustupanje radova i usluga. Postupci primopredaje i završni obračun radova i usluga.	
11.	Ishodenje rješenja-dozvola za uporabu i korištenje građevine. Ishodenje rješenja-dozvola za uklanjanje građevine.	
12.	Zaštita na radu. Zakonodavni okvir zaštite na radu. Koordinatori zaštite na radu. Plan izvođenja radova.	
13.	Zone opasnosti na gradilištu. Znakovi opasnosti i obaveze prije, za vrijeme i nakon građenja, vezane za zaštitu na radu. Zaštita na radu kod grubih građevinskih radova u građevinarstvu.	
14.	Posebne uzance o građenju. Opći uvjeti ugovaranja i standardizacija dijelova tehničke dokumentacije.	
15.	Međunarodni aspekt regulative u graditeljstvu.	

Popis literature:

1. Radujković, M. i suradnici: Organizacija građenja, 2015.
2. Nahod, M.-M.: Predavanja (e-learning) na Merlinu, na predmetu Građevinska regulativa
3. Internet adrese: nn.hr/Službeni dio; www.mgipu.hr/Propisi
4. Klee, L. : International Construction Contract Law, Wiley Blackwell, 2015.
5. Kelley, G.S.: Construction Law, John Wiley & Sons, 2013.
5. Vojinović, J.: Posebne uzance o građenju sa objašnjnjima i sudskom praksom, 1977.
7. European Valuation Standards 2012 (EVS 2012), "Blue Book", European Group of Valuer's Associations
8. Radujković, J., Izetbegović, J., Nahod, M. M., Osnove građevinske regulative, GF-Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2008.

TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Igor Čović, prof.

Vježbe:

Igor Čović, prof.

Željko Trnka, prof.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
								30

Polaganje kolokvija:

kolokvij se ne polaže

Uvjjeti dobivanja potpisa:

odrađenih 30 sati vježbi

Način polaganja ispita:

ispit se ne polaže

Ispitni termini:

nema

Konzultacije:

utorkom i četvrtkom 12,00-14,00 sati

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, konstruktivne, laboratorijske, projektantske, ...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	vježbe usvajanja i ponavljanja motoričkih znanja i vještina	fitness	
2.	pilates		
3.	zumba		
4.	nogomet		
5.	košarka		
6.	odbojka		
7.	rukomet		
8.	badminton		
9.	stolni tenis		
10.	atletika		
11.	streljaštvo		
12.	klizanje		
13.	pješačke ture		
14.			
15.			

Popis literature:

III. godina

ORGANIZACIJA GRAĐENJA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Izv. prof. dr. sc. Mladen Vukomanović

Vježbe:

Sonja Kolarić, mag. ing. aedif.

Kristijan Robert Prebanić, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
45	-	14	-	-	13	-	-	-

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 07. travnja 2021.

drugi kolokvij: 26. svibnja 2021.

treći kolokvij: 02. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

75% prisutnost na predavanju

100% prisutnost na vježbama

pozitivno ocijenjen program

25% bodova na svakom od kolokvija

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Izv. prof. dr. sc. Mladen Vukomanović; utorak od 14,00 do 15,30 sati

Sonja Kolarić, mag. ing. aedif.; petak od 15,00 do 16,30 sati

Kristijan Robert Prebanić, mag. ing. aedif.; petak od 15,00 do 16,30 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod	
2.	Sustav i projekt	
3.	Projekt organizacije građenja	
4.	Organizacija radnih procesa	
5.	Organizacija gradilišta	
6.		
7.	1. kolokvij	
8.	Planiranje i kontrola radova	
9.	Proračun troškova i cijene	
10.	Organizacija sudionika i poslovanja	
11.	Upravljanje građevinskim projektima	
12.	Zaštita na radu u građevinarstvu	
13.		
14.	2. kolokvij	
15.	3. kolokvij	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske,	Nastavna jedinica	Opaska

	konstrukcijske, terenske...)		
1.	A (3h)	Točka 1. Ulazni podaci i dokaznica mjera	
2.	A (1h)+PRJ (2h)	Točka 1. Iskaz materijala	
3.	PRJ (3h)	Točka 1. Projektantske 1. točka	
4.	A (2h)+PRJ (1h)	Točka 2. Tehnologija građenja	predaja 1. točke
5.	K (3h)	Točka 2. Projektantske 2. točka	
6.	A (2h)+PRJ (1h)	Točka 3. Organizacija rada i mrežno planiranje	predaja 2. točke
7.	PRJ (3h)	Točka 3. Projektantske 3. točka	
8.	PRJ (3h)	Točka 3. Projektantske 3. točka	predaja 3. točke
9.	A (3h)	Točka 4. Dinamički plan	
10.	PRJ (3h)	Točka 4. Projektantske 4. točka	
11.	A (1h)+PRJ (2h)	Točka 5. Organizacija gradilišta	predaja 4. točke
12.	PRJ (3h)	Točka 5. Projektantske 5. točka	
13.	A (2h)+PRJ (1h)	Točka 6. Kalkulacija i troškovnik	predaja 5. točke
14.	PRJ (3h)	Točka 6. Projektantske 6. točka	
15.	PRJ (3h)	Predaja programa	predaja 6. točke

Popis literature:

1. Radujković, M; Burcar Dunović, I; Dolaček Alduk, Z.; Nahod, M.M.; Vukomanović, Mladen. Organizacija građenja, Zagreb: Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2015.,
2. Vukomanović, M., Kolarić, S., Radujković, M. – Priručnik organizacije građenja, 2018.
3. Radujković, Mladen; Car-Pušić, Diana; Ostojić Škomrlj, Nives; Vukomanović, Mladen; Burcar Dunović, Ivana; Delić, Davor; Meštrović, Hrvoje. Planiranje i kontrola projekata, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, 2012.
4. Radujković, Mladen; Burcar, Ivana; Vukomanović, Mladen. Riješeni primjeri zadataka - Organizacija građenja 1 i Metode planiranja; Zagreb : Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2008.
5. Radujković M., Izetbegović J., Nahod M. M., Građevinska regulativa, Građevinski fakultet, 2008.
6. Marušić , J.: Organizacija građenja, FS- Zagreb, 1994.
7. Lončarić, R.: Organizacija izvedbe graditeljskih projekata, HDGI, Zagreb, 1995.

METALNE KONSTRUKCIJE

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Izv. prof. dr. sc. Davor Skejić
Doc. dr. sc. Ivan Lukačević

Vježbe:

Doc. dr. sc. Ivan Ćurković
Ivan Čudina, mag. ing. aedif.
Andelo Valčić, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30					6	9		

Polaganje kolokvija:

- prvi kolokvij: 16. travnja 2021.
- drugi kolokvij: 28. svibnja 2021.
- popravni kolokvij: 08. lipnja 2021.

Uvjjeti dobivanja potpisa:

redovito pohađanje predavanja (najmanje 75%), 100% pohađanje vježbi, predan i pozitivno ocijenjen program koji se radi na vježbama te najmanje 25% bodova ostvareno na svakom kolokviju

Način polaganja ispita:

Pisani

Ako student na svakom od kolokvija ostvari najmanje 60% bodova oslobođen je polaganja teorijskog dijela pisanog ispita

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Izv. prof. dr. sc. Davor Skejić - utorkom i srijedom od 13,00 do 14,00 sati

Doc. dr. sc. Ivan Lukačević - ponедjeljkom i srijedom od 14,00 do 15,00 sati

Doc. dr. sc. Ivan Ćurković - utorkom i četvrtkom od 13,00 do 14,00 sati

Ivan Ćudina, mag. ing. aedif. - utorkom od 09,00 do 10,00 sati i četvrtkom od 11,00 do 12,00 sati

Andjelo Valčić, mag. ing. aedif. - utorkom od 13,00 do 14,00 sati i četvrtkom od 14,00 do 15,00 sati

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvodno predavanje; Terminologija i definiranje materije	2 sata
2.	Značajke čelika; Temeljni pojmovi i proizvodnja čelika; Kemijski sastav i utjecaj na mehaničke karakteristike	2 sata
3.	Metalografske karakteristike; Termičke obrade; Vlastiti naponi	2 sata
4.	Karakteristične veličine i definicije osnovnih pojmoveva (1. dio)	2 sata
5.	Karakteristične veličine i definicije osnovnih pojmoveva (2. dio); Hipoteze tečenja; Umornost materijala; Vrste građevinskih čelika	2 sata
6.	Pouzdanost i učinci djelovanja	2 sata
7.	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (1. dio)	2 sata
8.	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (2. dio)	2 sata
9.	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (3. dio)	2 sata

10.	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (4. dio)	2 sata
11.	Otpornost poprečnih presjeka i elemenata – dimenzioniranje (5. dio)	2 sata
12.	Konstrukcijsko oblikovanje	2 sata
13.	Spojevi i spojna sredstva	2 sata
14.	Zaštita od korozije i otpornost pri požaru	2 sata
15.	Konstrukcije iz aluminijskih legura; Projektiranje podržano pokusom; Izrada i montaže čeličnih konstrukcija	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Projektantske	Norme i propisi; Građevinski čelici; Proizvodi valjanja	1 sat
2.	Projektantske	Dispozicija hale s načinima prijenosa djelovanja	1 sat
3.	Projektantske	Dispozicija hale s načinima prijenosa djelovanja	1 sat
4.	Projektantske	Dispozicija hale	1 sat
5.	Konstrukcijske	Dispozicija hale	1 sat
6.	Konstrukcijske	Dispozicija hale	1 sat
7.	Projektantske	Određivanje veličine i učinaka djelovanja	1 sat
8.	Konstrukcijske	Određivanje veličine i učinaka djelovanja	1 sat
9.	Konstrukcijske	Određivanje veličine i učinaka djelovanja	1 sat
10.	Konstrukcijske	Određivanje veličine i učinaka djelovanja	1 sat
11.	Projektantske	Dimenzioniranje elemenata	1 sat
12.	Konstrukcijske	Dimenzioniranje elemenata	1 sat
13.	Konstrukcijske	Dimenzioniranje elemenata	1 sat
14.	Konstrukcijske	Dimenzioniranje elemenata/Kolokviranje i predaja programa	1 sat
15.	Konstrukcijske	Kolokviranje i predaja programa	1 sat

Popis literature:

1. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 1, IA Projektiranje, Zagreb, 2009.
2. Androić, B.; Dujmović, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije 2, I.A. Projektiranje, Zagreb, 2007.
3. Skejić, D.; Džeba, I.: Čelične konstrukcije, Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, Zagreb, 2016.
4. Separati na web stranicama Građevinskog fakulteta za kolegij Metalne konstrukcije
5. Markulak, D.: Proračun čeličnih konstrukcija prema EN 1993-1-1, Građevinski fakultet u Osijeku, 2008.
6. Markulak, D: Me(n)talne konstrukcije, Građevinski fakultet u Osijeku, 2018.

MOSTOVI

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Izv. prof. dr. sc. Andđelko Vlašić

Prof. dr. sc. Ana Mandić Ivanković

Vježbe:

Vježbe:

Izv. prof. dr. sc. Andđelko Vlašić

Doc. dr. sc. Jelena Bleiziffer

Dr. sc. Mladen Srbić, mag. ing. aedif.

Dr. sc. Dominik Skokandić, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30					7	8		

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 29. ožujka 2021.

drugi kolokvij: 17. svibnja 2021.

popravni kolokvij: 31. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

minimalno 25% uspješnosti na svakom kolokviju, 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:

prema terminima dogovorenim sa studentima i objavljenim na web stranici predmeta

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod i Opći podaci	
2.	Vrste mostova, Temeljni zahtjevi na mostove i Prometni uvjeti	
3.	Opterećenja mostova	
4.	Činitelji pouzdanosti mostova i Elementi dispozicije mostova	
5.	Nosive strukture u mostovima 1. dio	
6.	Nosive strukture u mostovima 2. dio	
7.	1. KOLOKVIJ	
8.	Donji ustroj	
9.	Oprema mostova	
10.	Elementi oblikovanja	
11.	Građenje mostova	
12.	Održavanje mostova i Mostovi u izvanrednim okolnostima	
13.	2. KOLOKVIJ	
14.	Pregled povijesti građenja mostova i Suvremeni mostarski	

	dometi	
15.	POPRAVNI KOLOKVIJ	

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Projektantske	Upoznavanje s programom, dispozicija i poprečni presjeci	
2.	Projektantske	Oblikovanje poprečnog presjeka i uzdužnog rasporeda	
3.	Projektantske	Donji ustroj – upornjak, stupovi i ležajevi	
4.	Konstrukcijske	Dispozicija - crtanje i pregled	
5.	Projektantske	Oprema mosta i detalji	
6.	Konstrukcijske	Dispozicija - crtanje i pregled	
7.	Konstrukcijske	Dispozicija - crtanje i pregled	
8.	Projektantske	Analiza opterećenja i poprečna razdioba	
9.	Projektantske	Statički proračun	
10.	Konstrukcijske	Pregled analize opterećenja	
11.	Konstrukcijske	Pregled statičkog proračuna	
12.	Projektantske	Dimenzioniranje i izrada armaturnih nacrta	
13.	Konstrukcijske	Pregled i predaja analize opterećenja, statičkog proračuna i dimenzioniranja	
14.	Konstrukcijske	Pregled i predaja dimenzioniranja	
15.	Konstrukcijske	Pregled, obrana, i ocjena cijelokupnog programa	

Popis literature:

1. J. Radić: Uvod u mostarstvo, 2009.
2. J. Radić, A. Mandić, G. Puž: Konstruiranje mostova, 2005.
3. Separati s vježbi, web stranica predmeta

DRVENE KONSTRUKCIJE

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):
Prof. dr. sc. Vlatka Rajčić

Vježbe:

Jure Barbalić, mag. ing. aedif.
Nikola Perković, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30	0	16	0	0	0	14	0	0

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 12. travnja 2021.

drugi kolokvij: 21. svibnja 2021.

popravni kolokviji: 28. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

1. student je dužan prisustvovati na barem 60% predavanja.
2. student je dužan prisustvovati na 100% vježbi.
3. student je dužan samostalno izraditi program (pojedine točke programa potrebno je izraditi prema definiranoj dinamici predaje) te isti u cijelosti predati do kraja semestra.
4. student je dužan ostvariti minimalno 25% bodova na svakom od kolokvija.

Način polaganja ispita:

pismeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Prof. dr. sc. Vlatka Rajčić	ponedjeljkom	11,00-13,00	122
Jure Barbalić, mag. ing. aedif.	srijedom	15,00-17,00	D312
Nikola Perković, mag. ing. aedif.	četvrtkom	10,00-12,00	D312

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Opći pregled drvenih konstrukcija - povijesni razvoj, sustavi, metodološki pristup.	2 sata
2.	Drvo kao konstrukcijski materijal - svojstva punog drva, svojstva lameliranog lijepljenog drva i pločastih materijala na osnovi drva. Klasifikacija drvene građe u konstrukterstvu.	2 sata
3.	Drvo kaokonstrukcijski materijal - svojstva punog drva, svojstva lameliranog lijepljenog drva i pločastih materijala na osnovi drva. Klasifikacija drvene građe u konstrukterstvu.	2 sata
4.	Trajanost i zaštita drvenih konstrukcija. Protupožarna sigurnost drvenih konstrukcija.	2 sata
5.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
6.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
7.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
8.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
9.	Štapasta spojna sredstva u drvenim konstrukcijama: čavli, vijci za drvo, trnovi, vijci, moždanici, patentirana spajala. Spojevi s čeličnim limovima. Proračun nosivosti spajala po EC5.	2 sata
10.	Štapasta spojna sredstva u drvenim konstrukcijama: čavli, vijci za drvo, trnovi, vijci, moždanici, patentirana spajala. Spojevi s čeličnim limovima. Proračun nosivosti spajala po EC5.	2 sata
11.	Štapasta spojna sredstva u drvenim konstrukcijama: čavli, vijci za drvo, trnovi, vijci, moždanici, patentirana spajala. Spojevi s čeličnim limovima. Proračun nosivosti spajala po EC5.	2 sata
12.	Klasične drvene konstrukcije - načela oblikovanja i proračuna. Oblikovanje i proračun detalja tesarskih veza elemenata.	2 sata

13.	Rešetkasti nosači - načela oblikovanja i proračuna. Oblikovanje i proračun detalja veza u klasičnoj i suvremenoj varijanti izvođenja. Prijenos sila kod proračuna detalja.	2 sata
14.	Lamelirani nosači - načela oblikovanja i proračuna tipskih lameliranih nosača paralelnih pojaseva. Oblikovanje i proračun karakterističnih detalja veza.	2 sata
15.	Prostorna stabilnost drvenih konstrukcija. Horizontalni i vertikalni stabilizacijski sustavi. Oblikovanje i proračun. karakteristični detalji veza.	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstruktivne, terenske,...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Opis zadatka.	1 sat
2.	Auditorne	Elementi dispozicijskog rješenja konstrukcije. Način rješavanja dispozicije.	1 sat
3.	Konstruktivne	Način rješavanja dispozicije. Dispozicijsko rješenje.	1 sat
4.	Auditorne	Modeli i način proračuna djelovanja prema EUROCODE 1 normama. Analiza opterećenja. Statički proračun i dimenzioniranje sekundarne konstrukcije prema EUROCODE 5 normama.	1 sat
5.	Konstruktivne	Analiza djelovanja prema EUROCODE 1 normama. Statički proračun i dimenzioniranje sekundarne konstrukcije prema EUROCODE 5 normama.	1 sat
6.	Auditorne	Glavna nosiva konstrukcija. Određivanje proračunskih kombinacija djelovanja. Izrada numeričkog (prostornog) modela glavne nosive konstrukcije. Statički proračun glavne nosive konstrukcije.	1 sat
7.	Auditorne	Dimenzioniranje elemenata glavne nosive konstrukcije.	1 sat
8.	Konstruktivne	Izrada numeričkog (prostornog) modela glavne nosive konstrukcije. Statički proračun nosive konstrukcije.	1 sat
9.	Konstruktivne	Dimenzioniranje elemenata glavne nosive konstrukcije.	1 sat
10.	Auditorne	Oblikovanje i statički proračun stabilizacijskog sustava. Provjera prostorne stabilnosti.	1 sat
11.	Konstruktivne	Oblikovanje i statički proračun stabilizacijskog sustava. Provjera prostorne stabilnosti.	1 sat
12.	Auditorne	Detalji veza u drvenim konstrukcijama. Oblikovanje i proračun detalja veza.	1 sat
13.	Auditorne	Izrada izvedbenih nacrta i nacrti detalja veza. Tehnički opis.	1 sat
14.	Konstruktivne	Pregled i predaja programa.	1 sat
15.	Konstruktivne	Pregled i predaja programa.	1 sat

Popis literature:

1. Bjelanović, A.; Rajčić, V.: Drvene konstrukcije prema europskim normama; Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2005. (drugo izdanje 2007.)
2. Žagar, Z.: Drvene konstrukcije I-II; Pretei d.o.o, Zagreb, 2003.
3. Magerle, M: Svojstva drva; IGH, Zagreb, 1996.
4. Crocetti, R.; Johansson, M.; Johansson, H.; Kliger, R.; Martensson, A.; Norlin, B.; Pousette, A.; Thelandersson, S.: Design of timber structures I-III; Swedish Wood, Stockholm, 2016.

5. Blass, H. J.; Sandhaas, C.: Ingenieurholzbau - Grundlagen der Memessung; KIT Scientific Publishing, Karlsruhe, 2016. <https://www.ksp.kit.edu/9783731505129>
6. Colling, F.: Holzbau – Timber Structures - Eurocode 5; Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016. https://www.ksp.kit.edu/index.php?link=title_info&oldTitleID=1000069616
7. Herzog, T.; Nattere, J.; Schweitezer, R.; Volz, M.; Winter, W.: Holzbau Atlas; Institut fur internationale Architektur-Dokumentation GmbH, Munchen, 2003.
8. Rajčić, V., Čizmar, D., Stepinac, M.: Riješeni primjeri iz drvenih konstrukcija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2014.
9. niz europskih normi HRN EN 1995-1-1: 2013+A2:2015+NA:2013 i HRN EN 1995-1-2:2013+NA:2013
10. nastavni materijali kolegija dostupni na službenim internetskim stranicama kolegija

LAGANE KONSTRUKCIJE

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Vlatka Rajčić

Vježbe:

Nikola Perković, mag. ing. aedif.

Jure Barbalić, mag. ing. aedif.

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
30	0	16	0	0	0	14	0	0

Polaganje kolokvija:

prvi kolokvij: 12. travnja 2021.

drugi kolokvij: 21. svibnja 2021.

popravni kolokviji: 28. svibnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

1. student je dužan prisustvovati na barem 75% predavanja.
2. student je dužan prisustvovati na 100% vježbi.
3. student je dužan samostalno izraditi program (pojedine točke programa potrebno je izraditi prema definiranoj dinamici predaje) te isti u cijelosti predati do kraja semestra.
4. student je dužan ostvariti minimalno 25% bodova na svakom od kolokvija.

Način polaganja ispita:

pismeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

Prof. dr. sc. Vlatka Rajčić	ponedjeljkom	11,00-13,00	122
Jure Barbalić, mag. ing. aedif.	srijedom	15,00-17,00	D312
Nikola Perković, mag. ing. aedif.	četvrtkom	10,00-12,00	D312

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Opći pregled drvenih konstrukcija - povijesni razvoj, sustavi, metodološki pristup.	2 sata
2.	Drvo kao konstrukcijski materijal - svojstva punog drva, svojstva lameliranog lijepljenog drva i pločastih materijala na osnovi drva. Klasifikacija drvene građe u konstrukterstvu.	2 sata
3.	Drvo kaokonstrukcijski materijal - svojstva punog drva, svojstva lameliranog lijepljenog drva i pločastih materijala na osnovi drva. Klasifikacija drvene građe u konstrukterstvu.	2 sata
4.	Trajanost i zaštita drvenih konstrukcija. Protupožarna sigurnost drvenih konstrukcija.	2 sata
5.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
6.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
7.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
8.	Postupci proračuna drvenih konstrukcija - važeće norme i EUROCODE 5.	2 sata
9.	Štapasta spojna sredstva u drvenim konstrukcijama: čavli, vijci za drvo, trnovi, vijci, moždanici, patentirana spajala. Spojevi s čeličnim limovima. Proračun nosivosti spajala: EUROCODE 5.	2 sata
10.	Štapasta spojna sredstva u drvenim konstrukcijama: čavli, vijci za drvo, trnovi, vijci, moždanici, patentirana spajala. Spojevi s čeličnim limovima. Proračun nosivosti spajala: EUROCODE 5.	2 sata
11.	Nosivo staklo kao materijal, postupci proračuna entiteta od nosivog stakla	2 sata
12.	Nosivo staklo kao materijal, postupci proračuna entiteta od nosivog stakla	2 sata
13.	Nosivo staklo kao materijal, postupci proračuna entiteta od nosivog stakla	2 sata
14.	Aluminij kao materijal. Postupci proračuna aluminijskih konstrukcija: EUROCODE 9	2 sata
15.	Postupci proračuna aluminijskih konstrukcija: EUROCODE 9	2 sata

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske,...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Opis zadatka.	1 sat
2.	Auditorne	Elementi dispozicijskog rješenja konstrukcije. Način rješavanja dispozicije.	1 sat
3.	Konstruktivne	Način rješavanja dispozicije. Dispozicijsko rješenje.	1 sat
4.	Auditorne	Modeli i način proračuna djelovanja prema EUROCODE 1 normama. Analiza opterećenja. Statički proračun i dimenzioniranje sekundarne konstrukcije prema EUROCODE 5 normama.	1 sat
5.	Konstruktivne	Analiza djelovanja prema EUROCODE 1 normama. Statički proračun i dimenzioniranje sekundarne konstrukcije prema EUROCODE 5 normama.	1 sat
6.	Auditorne	Glavna nosiva konstrukcija. Određivanje proračunskih kombinacija djelovanja. Izrada numeričkog (prostornog) modela glavne nosive konstrukcije. Statički proračun	1 sat

		glavne nosive konstrukcije.	
7.	Auditorne	Dimenzioniranje elemenata glavne nosive konstrukcije.	1 sat
8.	Konstruktivne	Izrada numeričkog (prostornog) modela glavne nosive konstrukcije. Statički proračun nosive konstrukcije.	1 sat
9.	Konstruktivne	Dimenzioniranje elemenata glavne nosive konstrukcije.	1 sat
10.	Auditorne	Oblikovanje i statički proračun stabilizacijskog sustava. Provjera prostorne stabilnosti.	1 sat
11.	Konstruktivne	Oblikovanje i statički proračun stabilizacijskog sustava. Provjera prostorne stabilnosti.	1 sat
12.	Auditorne	Detalji veza u drvenim konstrukcijama. Oblikovanje i proračun detalja veza. Izrada izvedbenih nacrtova i nacrtova detalja veza. Tehnički opis.	1 sat
13.	Auditorne	Dimenzioniranje staklenih panela i staklenih stupova te aluminijskih stupova	1 sat
14.	Konstruktivne	Pregled i predaja programa.	1 sat
15.	Konstruktivne	Pregled i predaja programa.	1 sat

Popis literature:

1. Bjelanović, A.; Rajčić, V.: Drvene konstrukcije prema europskim normama; Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb, 2005. (drugo izdanje 2007.)
3. Magerle, M: Svojstva drva; IGH, Zagreb, 1996.
4. Rajčić, V., Čizmar, D., Stepinac, M.: Riješeni primjeri iz drvenih konstrukcija, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2014.
5. Crocetti, R.; Johansson, M.; Johansson, H.; Kliger, R.; Martensson, A.; Norlin, B.; Pousette, A.; Thelandersson, S.: Design of timber structures I-III; Swedish Wood, Stockholm, 2016.
6. Blass, H. J.; Sandhaas, C.: Ingenieurholzbau - Grundlagen der Memessung; KIT Scientific Publishing, Karlsruhe, 2016. . <https://www.ksp.kit.edu/9783731505129>
7. Colling, F.: Holzbau - Grundlagen und Bemessung (und Beispiele) nach Eurocode 5; Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016.
8. Blass, H. J.; Sandhaas, C: Timber structures according Eurocode 5, KIT Scientific Publishing, Karlsruhe, 2017.
https://www.ksp.kit.edu/index.php?link=title_info&oldTitleID=1000069616
9. niz europskih normi HRN EN 1995-1-1: 2013+A2:2015+NA:2013 i HRN EN 1995-1-2:2013+NA:2013
10. nastavni materijali kolegija dostupni na službenim internetskim stranicama kolegija

TERENSKA NASTAVA

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Ivica Završki

Doc. dr. sc. Zvonko Sigmund

Vježbe:

Prof. dr. sc. Ivica Završki

Doc. dr. sc. Zvonko Sigmund

Dr. sc. Matej Mihić

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
		3				6	36	

Polaganje kolokvija:

ne održava se

Uvjeti dobivanja potpisa:

predan seminar sa svih terenskih nastava

Način polaganja ispita:

nema

Ispitni termini:

nema

Konzultacije:

nema

Provedbena satnica:

Vježbe:

Redni broj vježbi	Vrsta vježbi (auditorne, na računalima, laboratorijske, projektantske, konstrukcijske, terenske...)	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Auditorne	Upoznavanje s kolegijem i obvezama	
2.	Terenske	Prve terenske vježbe grupe 1 i 2	Proizvodnja betona
3.	Terenske	Prve terenske vježbe grupe 3 i 4	Proizvodnja betona
4.	Terenske	Druge terenske vježbe grupe 1 i 2	Iskopi i zaštita građevne jame
5.	Terenske	Druge terenske vježbe grupe 3 i 4	Iskopi i zaštita građevne jame
6.	Terenske	Treće terenske vježbe grupe 1 i 2	Završni radovi i fasadne konstrukcije
7.	Terenske	Treće terenske vježbe grupe 3 i 4	Završni radovi i fasadne konstrukcije
8.	Terenske	Četvrte terenske vježbe grupe 1 i 2	Izvedba građevinskih radova u visokogradnji
9.	Terenske	Četvrte terenske vježbe grupe 3 i 4	Izvedba građevinskih radova u visokogradnji
10.	Terenske	Pete terenske vježbe grupe 1 i 2	Hidrotehničke konstrukcije
11.	Terenske	Pete terenske vježbe grupe 3 i 4	Hidrotehničke konstrukcije
12.	Terenske	Šeste terenske vježbe grupe 1 i 2	Prometna infrastruktura
13.	Terenske	Šeste terenske vježbe grupe 3 i 4	Prometna infrastruktura
14.	Konstrukcijske	Predaja i obrana seminara s terenskih vježbi grupe 1 i 2	
15.	Konstrukcijske	Predaja i obrana seminara s terenskih	

		vježbi grupe 3 i 4	
--	--	--------------------	--

Popis literature:

HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE

Nastavnici i suradnici:

Predavanja (nositelj predmeta):

Prof. dr. sc. Neven Kuspilić
Izv. prof. dr. sc. Eva Ocvirk

Oblici nastave i nastavno opterećenje (po semestru):

Predavanja - P, seminari - S, vježbe (auditorne - A, na računalima - R, laboratorijske - L, projektantske- PRJ, konstrukcijske - K, terenske - T, tjelesni odgoj - TJ)

P	S	VJEŽBE						
		A	R	L	PRJ	K	T	TJ
45								

Polaganje kolokvija:

- prvi kolokvij: 19. travnja 2021.
- drugi kolokvij: 31. svibnja 2021.
- popravni kolokvij: 04. lipnja 2021.

Uvjeti dobivanja potpisa:

- prisustvovanje predavanjima
- najmanje 25% bodova po svakom kolokviju (popravni polažu oni koji nisu ostvarili taj uvjet na samo jednom kolokviju)

Način polaganja ispita:

pismeni i usmeni

Ispitni termini:

prema planu ispitnih rokova

Konzultacije:

u dogovoru s nastavnicima

Provedbena satnica:

Predavanja:

Redni broj predavanja	Nastavna jedinica	Opaska
1.	Uvod - svrha, definicije, podjele. Podloge za projektiranje HG.	
2.	Vrste proračuna, proračun funkcionalnosti.	
3.	Proračun konstrukcija, opterećenja.	
4.	Obrana od poplava.	
5.	Uređenje vodnog toka.	
6.	Kanali i građevine na kanalima.	
7.	Cestovni propusti, građevine za odvodnju cesta i ostale hidrotehničke građevine.	
8.	Kolokvij	
9.	Cjevovodi i hidrotehnički tuneli.	
10.	Brane.	

11.	Brane. Akumulacije.	
12.	Akumulacije. Hidroelektrane.	
13.	Gibanja mora: općenito, morski valovi, idealni valovi. Realni valovi. Prognoze valova. Projektni valovi. Morske razine.	
14.	Lučke građevine: vrste,lukobrani detaljno. Brodske prevodnice.	
15.	Kolokvij	

Popis literature:

1. Kuspilić N., Ocvirk E.: Hidrotehničke građevine; WEB skripta Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

ZAVRŠNI ISPIT

Iznimno, zbog epidemiološke situacije i propisanih epidemioloških mjera te prostornih i kadrovskih ograničenja, nastava se može izvoditi na daljinu, u skladu s postojećim studijskim programom.

Nastava se održava prema satnici za ljetni semestar akademske godine 2020./2021. koja će se po potrebi minimalno dopuniti.

Studenti ponavljači nisu dužni pohađati nastavu, a u slučaju da se odluče pohađati nastavu odriču se potpisa ostvarenog u protekloj akademskoj godini i preuzimaju sve obveze (što može rezultirati gubitkom potpisa i prava studiranja).

Nastava za sve godine traje od 22. veljače 2021. do 4. lipnja 2021.

Da bi dobio potpis predmetnog nastavnika student je dužan redovno prisustvovati nastavi, a ovisno o specifičnostima pojedinog predmeta dodatni uvjet može biti izrada individualnog programa/seminarskog rada ili više njih.

Iznimno, zbog epidemiološke situacije tijekom ljetnog semestra, polaganje kolokvija nije uvjet za dobivanje potpisa. Polaganje kolokvija uvjet je na predmetima na kojima se ispit ne polaže, a konačna ocjena se oblikuje na temelju bodova ostvarenih na kolokviju.

Nastavnici mogu studentima, koji iz objektivnih razloga nisu ispunili uvjete za dobivanje potpisa, omogućiti da ih ispune najkasnije dva tjedna nakon završetka semestra.

Studenti koji na svakom kolokviju ostvare najmanje 60 % bodova oslobodit će se dijela ispita u dogovoru s nastavnikom.

Studenti mogu polagati ispit iz svakog predmeta najmanje 7 dana nakon prethodnog polaganja.“

Izvedbeni plana stupa na snagu prvog dana od dana donošenja i objavit će se na službenoj internetskoj stranici i oglasnoj ploči Fakulteta .

DEKAN

Prof. dr. sc. Stjepan Lakušić