

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ZIMSKIH ISPITNIH ROKOVA											
	zimski semestar ak. godine 2021./2022.											
	usvojen na 226. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	1. rok				2. rok				3. rok			
	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	2.	2.	16	P1	2.	9.	16	P1	2.	16.	16	P1
STOHAŠTIČKI PROCESI	2.	2.	16	P3	2.	9.	16	P3	2.	16.	16	P3
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2/ENGLISKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	2.	7.	9	C4	2.	14.	9	C4	2.	21.	9	C4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	2.	2.	15	C3	2.	9.	15	C3	2.	16.	15	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	1.	31.	9	C3	2.	7.	9	C3	2.	14.	9	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	2.	1.	15	C3	2.	8.	15	C3	2.	15.	15	C3
TEMELJENJE	2.	1.	15	C3	2.	8.	15	C3	2.	15.	15	C3
KONSTRUKCIJE	2.	3.	9	216	2.	10.	9	216	2.	17.	9	216
MOSTOVI 3	2.	3.	9	216	2.	10.	9	216	2.	17.	9	216
SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE	2.	2.	9	213	2.	9.	9	213	2.	16.	9	213
MOSTOVI 2	2.	2.	9	C5	2.	9.	9	C5	2.	16.	9	C5
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	2.	2.	9	C3	2.	9.	9	C3	2.	16.	9	C3
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	2.	2.	9	P2	2.	9.	9	P2	2.	16.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	2.	2.	9	P2	2.	9.	9	P2	2.	16.	9	P2
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	2.	1.	9	215	2.	8.	9	215	2.	15.	9	215
HIDRAULIKA 1 (SAVSKA 16)	2.	1.	9	SC	2.	8.	9	SC	2.	15.	9	SC
HIDRAULIKA 2	2.	1.	9	SC	2.	8.	9	SC	2.	15.	9	SC
HIDROLOGIJA 2	2.	1.	9	SC	2.	8.	9	SC	2.	15.	9	SC
REGULACIJE VODOTOKA / POST. ZAŠTITE OD VODA	2.	3.	9	217	2.	10.	9	217	2.	17.	9	217
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	2.	1.	13	P2	2.	8.	13	P2	2.	15.	13	P2

ZAŠTITA VODA /PROČIŠĆAVANJE VODA/OPSK. VODOM I ODV. 2	2.	1.	9	P2	2.	8.	9	P2	2.	15.	9	P2
PL. PUTEVI I LUKE/PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	2.	2.	13	217	2.	9.	13	217	2.	16.	13	217
HIDROT. MELIORACIJE 1 / BIOLOŠKE VODOGRADNJE	2.	3.	11	217	2.	10.	11	217	2.	17.	11	217
PREDNAPETI BETON	2.	3.	9	216	2.	10.	9	216	2.	17.	9	216
TRAJ. KONSTRUKCIJA 1 i 2	2.	2.	9	213	2.	9.	9	213	2.	16.	9	213
VISOKE GRAĐEVINE	2.	3.	9	216	2.	10.	9	216	2.	17.	9	216
METALNE KONSTRUKCIJE 2 / PRIM. METALURGIJA	1.	31.	9	P3	2	7.	9	P3	2	14.	9	P3
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	1.	31.	9	P3	2	7.	9	P3	2	14.	9	P3
POUZ. KONSTR. / MET. KONSTR. 3 / STABILNOST KONSTR.	2.	2.	9	P1	2.	9.	9	P1	2.	16.	9	P1
BET. I ZIDANE KONSTR. 2 / BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	2.	2.	15	213	2.	9.	15	213	2.	16.	15	213
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	2.	3.	9	P1	2.	10.	9	P1	2.	17.	9	P1
MONT. ARMIRAN. KONSTR. / POTR. INŽENJERSTVO	2.	1.	12	214	2.	8.	12	214	2.	15.	12	214
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	2.	3.	16	215	2.	10.	16	215	2.	17.	16	215
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	2.	4.	16	215	2.	11.	16	215	2.	18.	16	215
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	1.	7.	12	VP	2	14.	12	VP	2	21.	12	VP
GRAĐEVINSKA FIZIKA	2.	2.	13	215	2.	9.	13	215	2.	16.	13	215
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	2.	2.	13	215	2.	9.	13	215	2.	16.	13	215
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	2.	2.	13	215	2.	9.	13	215	2.	16.	13	215
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	2.	3.	9	215	2.	10.	9	215	2.	17.	9	215
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	2.	2.	9	214	2.	9.	9	214	2.	16.	9	214
MEHANIKA MATERIJALA	2.	1.	9	215	2.	8.	9	215	2.	15.	9	215
UPRAVLJANJE KVALITETOM	1.	31.	9	215	2.	7.	9	215	2.	14.	9	215
ORGAN. GRAĐENJA 2 / UPR. GRAĐEV. PROJEKTIMA	2.	3.	9	P3	2.	10.	9	P3	2.	17.	9	P3

GRAĐEVINSKI STROJEVI	2.	3.	9	P3	2.	10.	9	P3	2.	17.	9	P3
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	2.	2.	9	P1	2.	9.	9	P1	2.	16.	9	P1
UPR. ODRŽAV. GRAĐEVINA / UPR. LJUDSKIM POTENCIJAL.	2.	3.	9	212	2.	10.	9	212	2.	17.	9	212
MET. OPT. U GRAĐ./PRAČ. I KONTROLA GRADNJE/GRAĐ. POSL. SUSTAVI	2.	3.	10	212	2.	10.	10	212	2.	17.	10	212
PROUČAVANJE RADA	2.	2.	12	KU1	2.	9.	12	KU1	2.	16.	12	KU1
MEN. U GRAĐ./ POSL. STRAT. GRAĐ. PODUZEĆA	2.	2.	13	212	2.	9.	13	212	2.	16.	13	212
INVESTICIJSKA POLITIKA	2.	2.	13	212	2.	9.	13	212	2.	16.	13	212
STRUČNA PRAKSA	1.	31.	13	212	2.	7.	13	212	2.	14.	13	212
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA	2.	2.	9	P3	2.	9.	9	P3	2.	16.	9	P3
OPREMA PROMETNICA	2.	2.	9	P3	2.	9.	9	P3	2.	16.	9	P3
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	2	7	13	218	2.	14	13	218	2.	21	13	218
PROJEKTIRANJE CESTA, PLANIRANJE I PROJEKTIRANJE CESTA	2.	1.	10	218	2.	8.	10	218	2.	15.	10	218
PROMETNI TUNELI	2.	3.	11	218	2.	10.	11	218	2.	17.	11	218
GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	2.	4.	9	P1	2.	11.	9	P1	2.	18.	9	P1
PROJEKT. I GRAĐENJE ŽELJEZNICA / GRADSKJE ŽELJEZNICE	2.	4.	9	P1	2.	11.	9	P1	2.	18.	9	P1
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	2.	4.	11	P1	2.	11.	11	P1	2.	18.	11	P1
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	2.	2.	9	P3	2.	9.	9	P3	2.	16.	9	P3
AERODROMI	2.	2.	9	P3	2.	9.	9	P3	2.	16.	9	P3
GOSPODARENJE KOLNICIMA	2.	2.	9	P3	2.	9.	9	P3	2.	16.	9	P3
EKSPER. METODE 1 / ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	2.	4.	16	213	2.	11.	16	213	2.	18.	16	213
MET. KONAČNIH ELEM./STOH. ANALIZA KONSTRUKCIJA	2.	4.	9	214	2.	11.	9	214	2.	18.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	2.	4.	9	C3	2.	11.	9	C3	2.	18.	9	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	2.	3.	9	C3	2.	10.	9	C3	2.	17.	9	C3

GEOTEHNIČKI PROJEKT	1.	31.	12	C3	2.	7.	9	C3	2.	14.	9	C3
DIN. KONSTR. / DIN. KONSTR. I POTRESNO INŽENJERSTVO	1.	31.	9	P3	2.	7.	9	P3	2.	14.	9	P3
PLOŠNI NOSAČI	2.	1.	13	P3	2.	8.	13	P3	2.	15.	13	P3
OJAČANJE TLA I STIJENA	2.	4.	13	C3	2.	11.	13	C3	2.	18.	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	2.	8.	9	C3	2.	15.	13	C3	2.	22.	13	C3
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	2.	4.	15	C3	2.	11.	15	C3	2.	18.	15	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	2.	3.	12	C3	2.	10.	12	C3	2.	17.	12	C3
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	2.	4.	13	P2	2.	11.	13	P2	2.	18.	13	P2
NERAZORNA ISPITIVANJA	2.	3.	9	215	2.	10.	9	215	2.	17.	9	215
ZAŠT. OD POŽARA, NUM. MOD. U INŽENJ. MATERIJALA	2.	4.	9	215	2.	11.	9	215	2.	18.	9	215
BETONI PROMETNICA	1.	31.	9	215	2	7.	9	215	2	14.	9	215
HIDROTEHNIČKI BETON	2.	2.	16	215	2.	9.	16	215	2.	16.	16	215
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	1.	31.	13	215	2	7.	13	215	2	14.	13	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	2.	3.	9	C4	2.	10.	9	C4	2.	17.	9	C4
PROMETNE ZGRADE	2.	1.	9	C6	2.	8.	9	C6	2.	15.	9	C6
METODE POBOLJŠANJA TLA	2.	2.	12	218	2.	9.	12	218	2.	16.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA / PROMET U MIROVANJU	2.	3.	9	218	2.	10.	9	218	2.	17.	9	218
TEORIJA STABILNOSTI	2.	3.	9	214	2.	10.	9	214	2.	17.	9	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	2.	3.	9	214	2.	10.	9	214	2.	17.	9	214
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	2.	4.	9	214	2.	11.	9	214	2.	18.	9	214
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	2.	3.	11	SC	2.	10.	11	SC	2.	17.	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	2.	1.	9	215	2.	8.	9	215	2.	15.	9	215
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	1.	31.	12	C3	2	7.	12	C3	2	14.	12	C3

POMORSKE GRAĐEVINE	2.	2.	9	217	2.	9.	9	217	2.	16.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1	2.	8	10	212, C5	2.	15	10	212, C5	2.	22	10	212, C5
METODE PLANIRANJA	2.	1.	10	212	2.	8.	10	212	2.	15.	10	212
ODVODNJA PROMETNICA	2.	1.	12	218	2.	8.	12	218	2.	15.	12	218
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	2.	4.	9	214	2.	11.	9	214	2.	18.	9	214
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović	Satničar: Ana Pripeljaš											