

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN LJETNIH ISPITNIH ROKOVA											
	ak. godina 2020./2021.											
	usvojen na 222. 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	6.	9.	16,00	VP, P3	6.	23.	16,00	VP, P3	6.	30.	16,00	VP, P3
STOHAŠTIČKI PROCESI	6.	9.	16,00	VP, P3	6.	23.	16,00	VP, P3	6.	30.	16,00	VP, P3
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2/ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	6.	8.	9,00	na daljinu	6.	15.	9,00	na daljinu	6.	29.	9,00	na daljinu
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	6.	11.	13,00	C3	6.	18.	13,00	C3	6.	25.	13,00	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	6.	9.	9,00	C3	6.	16.	9,00	C3	6.	30.	9,00	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	6.	7.	15,00	C3	6.	14.	15,00	C3	6.	28.	15,00	C3
TEMELJENJE	6.	10.	13,00	C3	6.	17.	13,00	C3	7.	1.	13,00	C3
KONSTRUKCIJE	6.	9.	9,00	na daljinu	6.	16.	9,00	na daljinu	6.	30.	9,00	na daljinu
MOSTOVI 3	6.	9.	9,00	P3, P4, C4	6.	16.	9,00	P3, P4, C4	6.	30.	9,00	P3, P4, C4
SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE	6.	9.	9,00	P3, P4, C4	6.	16.	9,00	P3, P4, C4	6.	30.	9,00	P3, P4, C4
MOSTOVI 2	6.	9.	9,00	P3, P4, C4	6.	16.	9,00	P3, P4, C4	6.	30.	9,00	P3, P4, C4
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	6.	10.	9,00	P2	6.	17.	9,00	P2	7.	1.	9,00	P2
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	6.	10.	9,00	na daljinu	6.	17.	9,00	na daljinu	7.	1.	9,00	na daljinu
ZAŠTITA OKOLIŠA	6.	9.	9,00	na daljinu	6.	16.	9,00	na daljinu	6.	30.	9,00	na daljinu
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	6.	14.	13,00	C5, 214	6.	28.	13,00	C5, 214	7.	5.	13,00	C5, 214
HIDRAULIKA 1 (SAVSKA 16)	6.	8.	14,00	SC	6.	15.	14,00	SC	6.	29.	14,00	SC
HIDRAULIKA 2	6.	8.	14,00	na daljinu	6.	15.	14,00	na daljinu	6.	29.	14,00	na daljinu
HIDROLOGIJA 2	6.	8.	9,00	SC	6.	15.	9,00	SC	6.	29.	9,00	SC
REGULACIJE VODOTOKA / POST. ZAŠTITE OD VODA	6.	10.	9,00	217	6.	17.	9,00	217	7.	1.	9,00	217
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	6.	10.	13,00	na daljinu	6.	17.	13,00	na daljinu	7.	1.	13,00	na daljinu
ZAŠTITA VODA /PROČIŠĆAVANJE VODA/OPSK. VODOM I ODV. 2	6.	7.	9,00	na daljinu	6.	14.	9,00	na daljinu	6.	28.	9,00	na daljinu
PL. PUTEVI I LUKE/PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	6.	9.	13,00	na daljinu	6.	16.	13,00	na daljinu	6.	30.	13,00	na daljinu
HIDROT. MELIORACIJE 1 / BIOLOŠKE VODOGRADNJE	6.	10.	11,00	217	6.	17.	11,00	217	7.	1.	11,00	217
PREDNAPETI BETON	6.	8.	13,00	C6, 219, 216	6.	15.	13,00	C6, 219, 216	6.	29.	13,00	C6, 219, 216
TRAJ. KONSTRUKCIJA 1 i 2	6.	8.	13,00	C6, 219, 216	6.	15.	13,00	C6, 219, 216	6.	29.	13,00	C6, 219, 216
VISOKE GRAĐEVINE	6.	8.	13,00	C6, 219, 216	6.	15.	13,00	C6, 219, 216	6.	29.	13,00	C6, 219, 216

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN LJETNIH ISPITNIH ROKOVA												
	ak. godina 2020./2021.												
	usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu												
PREDMET	1. rok				2. rok				3. rok				
	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV	
METALNE KONSTRUKCIJE 2 / PRIM. METALURGIJA	6.	7.	9,00	P3, C6, P2	6.	14.	9,00	P3, C6, P2	6.	28.	9,00	P3, C6, P2	
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	6.	14.	9,00	P3, C6, P2	6.	28.	9,00	P3, C6, P2	7.	5.	9,00	P3, C6, P2	
POUZ. KONSTR. / MET. KONSTR. 3 / STABILNOST KONSTR.	6.	10.	9,00	C5, 213, 121	6.	17.	9,00	C5, 213, 121	7.	1.	9,00	C5, 213, 121	
BET. I ZIDANE KONSTR. 2 / BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	6.	9.	15,00	P4, P1	6.	16.	15,00	P4, P1	6.	30.	15,00	P4, P1	
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	6.	15.	9,00	P2, P3, P4	6.	29.	9,00	P2, P3, P4	7.	6.	9,00	P2, P3, P4	
MONT. ARMIRAN. KONSTR. / POTR. INŽENJERSTVO	6.	7.	12,00	na daljinu	6.	14.	12,00	na daljinu	6.	28.	12,00	na daljinu	
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	6.	8.	16,00	215	6.	15.	16,00	215	6.	29.	16,00	215	
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	6.	10.	16,00	na daljinu	6.	17.	16,00	na daljinu	7.	1.	16,00	na daljinu	
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	6.	9.	13,00	215	6.	23.	13,00	215	6.	30.	13,00	215	
GRAĐEVINSKA FIZIKA	6.	11.	13,00	na daljinu	6.	18.	13,00	na daljinu	7.	2.	13,00	na daljinu	
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	6.	7.	13,00	215	6.	14.	13,00	215	6.	28.	13,00	215	
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	6.	10.	13,00	215	6.	17.	13,00	215	7.	1.	13,00	215	
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	6.	8.	9,00	215	6.	15.	9,00	215	6.	29.	9,00	215	
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	6.	7.	9,00	C5	6.	14.	9,00	C5	6.	28.	9,00	C5	
MEHANIKA MATERIJALA	6.	11.	9,00	213, 216, P3, P4	6.	25.	9,00	213, 216, P3, P4	7.	2.	9,00	213, 216, P3, P4	
UPRAVLJANJE KVALITETOM	6.	10.	9,00	215	6.	17.	9,00	215	7.	1.	9,00	215	
ORGAN. GRAĐENJA 2 / UPR. GRAĐEV. PROJEKTIMA	6.	10.	9,00	P3, P1, C6	6.	17.	9,00	P3, P1, C6	7.	1.	9,00	P3, P1, C6	
GRAĐEVINSKI STROJEVI	6.	8.	9,00	C5, P1	6.	15.	9,00	C5	6.	29.	9,00	C5, P1	
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	6.	8.	9,00	*	6.	15.	9,00	*	6.	29.	9,00	*	
UPR. ODRŽAV. GRAĐEVINA / UPR. LJUDSKIM POTENCIJAL.	6.	9.	9,00	*	6.	16.	9,00	*	6.	30.	9,00	*	
MET. OPT. U GRAĐ./PRAC. I KONTROLA GRADNJE/GRAĐ. POSL. SUSTAVI	6.	7.	10,00	212	6.	14.	10,00	212	6.	28.	10,00	212	
PROUČAVANJE RADA,	6.	11.	12,00	*	6.	25.	12,00	*	7.	2.	12,00	*	
MEN. U GRAĐ./ POSL. STRAT. GRAĐ. PODUZEĆA	6.	8.	13,00	121, 212, KU2	6.	15.	13,00	121, 212, KU2	6.	29.	13,00	121, 212, KU2	
INVESTICIJSKA POLITIKA	6.	8.	13,00	*	6.	15.	13,00	*	6.	29.	13,00	*	
STRUČNA PRAKSA	6.	7.	13,00	121, 212	6.	14.	13,00	121, 212	6.	28.	13,00	121, 212	
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA	6.	7.	9,00	VP, P1	6.	14.	9,00	P1, 218	6.	28.	9,00	P1, 218	

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN LJETNIH ISPITNIH ROKOVA											
	ak. godina 2020./2021.											
	usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	1. rok				2. rok				3. rok			
	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV
OPREMA PROMETNICA	6.	7.	9,00	VP, P1	6.	14.	9,00	P1, 218	6.	28.	9,00	P1, 218
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	6.	7.	13,00	218	6.	14.	13,00	218	6.	28.	13,00	218
PROJEKTIRANJE CESTA	6.	9.	11,00	*	6.	16.	11,00	*	6.	30.	11,00	*
PROMETNI TUNELI	6.	9.	12,00	218	6.	16.	12,00	218	6.	30.	12,00	218
GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	6.	11.	9,00	P1, C4, P2	6.	18.	9,00	P1, C4, P2	7.	2.	9,00	P1, C4, P2
PROJEKT. I GRAĐENJE ŽELJEZNICA / GRADSKJE ŽELJEZNICE	6.	11.	9,00	P1, C4, P2	6.	18.	9,00	P1, C4, P2	7.	2.	9,00	P1, C4, P2
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	6.	8.	11,00	KAB	6.	15.	11,00	KAB	6.	29.	11,00	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	6.	10.	9,00	KU 1, 218	6.	17.	9,00	KU 1, 218	7.	1.	9,00	KU 1, 218
AERODROMI	6.	10.	9,00	*	6.	17.	9,00	*	7.	1.	9,00	*
GOSPODARENJE KOLNICIMA	6.	8.	9,00	218	6.	15.	9,00	218	6.	29.	9,00	218
EKSPER. METODE 1 / ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	6.	8.	14,00	C5, C4	6.	15.	14,00	C4	6.	29.	14,00	C4
MET. KONAČNIH ELEM./STOH. ANALIZA KONSTRUKCIJA	6.	9.	9,00	214, 216	6.	16.	9,00	214, 216	6.	23.	9,00	214, 216
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	6.	8.	9,00	C3	6.	15.	9,00	C3	6.	29.	9,00	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	6.	11.	9,00	C3	6.	25.	9,00	C3	7.	2.	9,00	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	6.	8.	12,00	C3	6.	15.	12,00	C3	6.	29.	12,00	C3
DIN. KONSTR. / DIN. KONSTR. I POTRESNO INŽENJERSTVO	6.	14.	9,00	VP	6.	28.	9,00	VP	7.	5.	9,00	VP
PLOŠNI NOSAČI	6.	10.	13,00	214	6.	17.	13,00	214	7.	1.	13,00	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	6.	9.	13,00	C3	6.	16.	13,00	C3	6.	30.	13,00	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	6.	7.	9,00	C3	6.	14.	9,00	C3	6.	28.	9,00	C3
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	6.	8.	15,00	C3	6.	15.	15,00	C3	6.	29.	15,00	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	6.	11.	12,00	na daljinu	6.	25.	12,00	na daljinu	7.	2.	12,00	na daljinu
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	6.	7.	13,00	217	6.	14.	13,00	217	6.	28.	13,00	217
NERAZORNA ISPITIVANJA	6.	11	9,00	215	6.	25.	9,00	215	7.	2.	9,00	215
ZAŠT. OD POŽARA, NUM. MOD. U INŽENJ. MATERIJALA	6.	7.	9,00	215	6.	14.	9,00	215	6.	28.	9,00	215
BETONI PROMETNICA	6.	9.	9,00	*	6.	16.	9,00	*	6.	30.	9,00	*
HIDROTEHNIČKI BETON	6.	9.	10,00	*	6.	16.	10,00	*	6.	30.	10,00	*
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	6.	8.	13,00	215	6.	15.	13,00	215	6.	29.	13,00	215

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN LJETNIH ISPITNIH ROKOVA											
	ak. godina 2020./2021.											
	usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	1. rok				2. rok				3. rok			
	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV	MJESEC	DAN	SAT	DV
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	6.	9.	9,00	212	6.	16.	9,00	212	6.	30.	9,00	212
PROMETNE ZGRADE	6.	9.	9,00	na daljinu	6.	16.	9,00	na daljinu	6.	30.	9,00	na daljinu
METODE POBOLJŠANJA TLA	6.	10.	12,00	na daljinu	6.	17.	12,00	na daljinu	7.	1.	12,00	na daljinu
CESTOVNA ČVORIŠTA / PROMET U MIROVANJU	6.	16.	9,00	218	6.	23.	9,00	218	6.	30.	9,00	218
TEORIJA STABILNOSTI	6.	7.	9,00	214	6.	14.	9,00	214	6.	28.	9,00	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	6.	10.	9,00	*	6.	17.	9,00	*	7.	1.	9,00	*
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	6.	11.	9,00	214	6.	18.	9,00	214	6.	25.	9,00	214
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	6.	9.	11,00	na daljinu	6.	16.	11,00	na daljinu	6.	30.	11,00	na daljinu
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	6.	7.	13,00	214	6.	14.	13,00	214	6.	28.	13,00	214
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	6.	7.	12,00	C3	6.	14.	12,00	C3	6.	30.	12,00	C3
POMORSKE GRAĐEVINE	6.	9.	9,00	*	6.	16.	9,00	*	6.	30.	9,00	*
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1, METODE PLANIRANJA	6.	8.	10,00	212, 216	6.	15.	10,00	212, 216	6.	29.	10,00	212, 216
ODVODNJA PROMETNICA	6.	8.	12,00	na daljinu	6.	15.	12,00	na daljinu	6.	29.	12,00	na daljinu
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	6.	10.	9,00	*	6.	17.	9,00	*	7.	1.	9,00	*
POSEBNA POGLAVLJA U OTPORNOSTI MATERIJALA	6.	9.	12,00	C5	6.	16.	12,00	C5	6.	30.	12,00	C5
PERSPEKTIVA	6.	7.	9,00	KU2	6.	14.	9,00	KU2	6.	28.	9,00	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović												Satničar: Ana Pripeljaš
* nitko za polaganje ispita												