

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2016./2017. usvojen na 195. sjednici Odbora za nastavu											
	6. mjesec			7. mjesec			KOLOVOZ			RUJAN		
PREDMET	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	14.	16	216	5.	16	216	30.	16	216	6.	16	216
	28.	16	216							13.	16	216
STOHAŠTIČKI PROCESI	14.	16	214	5.	16	214	30.	16	214	6.	16	214
	28.	16	214							13.	16	214
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU	13.	9	P4	4.	9	P4	29.	9	P4	5.	9	P4
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU	20.	9	P4							12.	9	P4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	16.	14	C3	7.	14	C3	1.9.	14	C3	8.	14	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	30.	14	C3							15.	14	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	19.	13	C3	3.	13	C3	28.	13	C3	4.	13	C3
TEMELJENJE	26.	13	C3							11.	13	C3
KONSTRUKCIJE, SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE	14.	9	P3	5.	9	P3	30.	9	P3	6.	9	P3
MOSTOVI 2, MOSTOVI 3	28.	9	P3							13.	9	P3
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA				6.	9	P2	31.	9	P2	7.	9	P2
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	29.	9	P2	13.	9	P2				14.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	14.	9	P2	5.	9	P2	30.	9	P2	6.	9	P2
	21.	9	P2							13.	9	P2
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	19.	9	214	3.	9	214	28.	9	214	4.	9	214
	26.	9	214							11.	9	214
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	19.	13	C5	3.	13	C5	28.	13	C5	4.	13	C5
	26.	13	C5							11.	13	C5
HIDRAULIKA 1 (ispiti se održavaju u Savskoj 16)	12.	9	SC	3.	9	SC	28.	9	SC	4.	9	SC
	19.	9	SC							11.	9	SC
HIDROLOGIJA 2	13.	9	SC	4.	9	SC	29.	9	SC	5.	9	SC
	20.	9	SC							12.	9	SC
REGULACIJA VODOTOKA				6.	9	217	31.	9	217	7.	9	217
POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	29.	9	217	13.	9	217				14.	9	217

OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1		6.	13	217	31.	13	217	7.	13	217		
	29.	13	217	13.	13	217		14.	13	217		
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA	19.	9	P2	10.	9	P2	28.	9	P2	4.	9	P2
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	26.	9	P2					11.	9	P2		
PLOVNI PUTEVI I LUKE	14.	13	217	5.	13	217	30.	13	217	6.	13	217
PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	28.	13	217					13.	13	217		
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1	13.	9	217	4.	9	217	29.	9	217	5.	9	217
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	20.	9	217					12.	9	217		
PREDNAPETI BETON	13.	9	C6	4.	9	C6	29.	9	C6	5.	9	C6
VISOKE GRAĐEVINE	20.	9	C6					12.	9	C6		
METALNE KONSTRUKCIJE 2	12.	9	P3	3.	9	P3	28.	9	P3	4.	9	P3
PRIMIJEJENA METALURGIJA	19.	9	P3					11.	9	P3		
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	19.	9	P3	3.	9	P3	28.	9	P3	4.	9	P3
	26.	9	P3					11.	9	P3		
POUZDANOST KONSTRUKCIJA				6.	9	213	31.	9	213	7.	9	213
METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	29.	9	213	13.	9	213		14.	9	213		
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	14.	15	P1	5.	15	P1	30.	15	P1	6.	15	P1
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	21.	15	P1					13.	15	P1		
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	13.	9	P3	4.	9	P3	29.	9	P3	5.	9	P3
	20.	9	P3					12.	9	P3		
TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2				6.	16	213	31.	16	213	7.	16	213
	29.	16	213	13.	16	213		14.	16	213		
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	12.	12	213	3.	12	213	28.	12	213	4.	12	213
POTRESNO INŽENJERSTVO	19.	12	213					11.	12	213		
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	13.	16	215	4.	16	215	29.	16	215	5.	16	215
	20.	16	215					12.	16	215		
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA				6.	16	215	31.	16	215	7.	16	215
	29.	16	215	13.	16	215		14.	16	215		
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	14.	13	215	5	13	215	30.	13	215	6.	13	215
	28.	13	215					13.	13	215		
GRAĐEVINSKA FIZIKA	13.	9	215	4.	9	215	29.	9	215	5.	9	215
	20.	9	215					12.	9	215		

PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	12.	13	215	3.	13	215	28.	13	215	4.	13	215
	19.	13	215							11.	13	215
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE				6.	13	215	31.	13	215	7.	13	215
	29.	13	215	13.	13	215				14.	13	215
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	16.	13	215	7.	13	215	1.9.	13	215	8.	13	215
	30.	13	215							15.	13	215
POLIMERI TEORIJA KOMPOZITA	19.	9	C5	10.	9	C5	28.	9	C5	4.	9	C5
	26.	9	C5							11.	9	C5
MEHANIKA MATERIJALA	16.	9	P3	7.	9	P3	1.9.	9	P3	8.	9	P3
	30.	9	P3							15.	9	P3
UPRAVLJANJE KVALITETOM				6.	9	215	31.	9	215	7.	9	215
	29.	9	215	13.	9	215				14.	9	215
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2 UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA				6.	9	P1	31.	9	P1	7.	9	P1
	29.	9	P1	13.	9	P1				14.	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI	13.	9	P1	4.	9	P1	29.	9	P1	5.	9	P1
	20.	9	P1							12.	9	P1
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	14.	9	212	5.	9	212	30.	9	212	6.	9	212
	21.	9	212							13.	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	16	9	212	7.	9	212	1.9.	9	212	8.	9	212
	30.	9	212							15.	9	212
PROUČAVANJE RADA ORGANIZACIJA RADA I PROIZVODNJE	12.	14	KU1	3.	14	KU1	28.	14	KU1	4.	14	KU1
	19.	14	KU1							11.	14	KU1
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	13.	13	212	4.	13	212	29.	13	212	5.	13	212
	20.	13	212							12.	13	212
STRUČNA PRAKSA	19.	13	212	3.	13	212	28.	13	212	4.	13	212
	26.	13	212							11.	13	212
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	12.	10	212	3.	10	212	28.	10	212	4.	10	212
	19.	10	212							11.	10	212
PROMETNA BUKA DONJI USTROJ PROMETNICA, OPREMA PROMETNICA	12.	9	P1	3.	9	P1	28.	9	P1	4.	9	P1
	19.	9	P1							11.	9	P1
PROMETNA TEHNIKA PROMETNI SUSTAVI	19.	13	218	10.	13	218	28.	13	218	4.	13	218
	26.	13	218							11.	13	218

PROJEKTIRANJE CESTA (ispit kabinet 136)	14.	10	KAB	5.	10	KAB	30.	10	KAB	6.	10	KAB
	28.	10	KAB							13.	10	KAB
PROMETNI TUNELI	14.	11	218	5.	11	218	30.	11	218	6.	11	218
	28.	11	218							13.	11	218
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA, GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA, ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	16.	9	P1	7.	12	P1	1.9.	9	P1	8.	9	P1
	30.	9	P1							15.	9	P1
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE, GOSPODARENJE KOLNICIMA AERODROMI				6.	9	218	31.	9	218	7.	9	218
	29.	9	218	13.	9.	218				14.	9	218
EKSPERIMENTALNE METODE 1 ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	13.	14	C4	4.	14	C4	29.	14	C4	5.	14	C4
	20.	14	C4							12.	14	C4
METODE KONAČNIH ELEMENATA, NUM. METODE U PRORAČ. KONSTRUK. STOHAŠTIČKA ANALIZA KONST.	14.	9	214	28.6.	9	214	1.9.	9	214	8.	9	214
	21.	9	214							15.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA				6.	14	C3	31.	14	C3	7.	14	C3
	29.	14	C3	13.	14	C3				14.	14	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE GEOTEHNIČKI PROJEKT	14.	9	C3	5.	9	C3	30.	9	C3	6.	9	C3
	28.	9	C3							13.	9	C3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	20.	13	214	4.	13	214	29.	13	214	5.	13	214
	27.	13	214							12.	13	214
PLOŠNI NOSAČI				6.	13	214	31.	13	214	7.	13	214
	29.	13	214	13.	13	214				14.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA, GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO PODZEMNE GRAĐEVINE	13.	13	C3	4.	13	C3	29.	13	C3	5.	13	C3
	20.	13	C3							12.	13	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA				6.	9	C3	31.	9	C3	7.	9	C3
	29.	9	C3	13.	9	C3				14.	9	C3
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	12.	13	217	3.	13	217	28.	13	217	4.	13	217
	19.	13	217							11.	13	217
NERAZORNA ISPITIVANJA NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	16.	9	215	7.	9	215	1.9.	9	215	8.	9	215
	30.	9	215							15.	9	215
ZAŠTITA OD POŽARA	12.	9	215	3.	9	215	28.	9	215	4.	9	215
	19.	9	215							11.	9	215
BETONI PROMETNICA	14.	9	215	5.	9	215	30.	9	215	6.	9	215
	28.	9	215							13.	9	215



METODE PLANIRANJA	13.	10	212	27.6.	10	212	29.	10	212	5.	10	212
	20.	10	212							12.	10	212
PERSPEKTIVA	12.	9	KU2	3.	9	KU2	28.	9	KU2	4.	9	KU2
	26.	9	KU2							11	9	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Tomislav Kišiček				Satničar: Tomislav Peternel								











