

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA											
	za ljetni semestar ak. godine 2017./2018.											
	usvojen na 202. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	13.	16	216	4.	16	216	29.	16	216	5.	16	216
	27.	16	216							12.	16	216
STOHAŠTIČKI PROCESI	13.	16	214	4.	16	214	29.	16	214	5.	16	214
	27.	16	214							12.	16	214
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU	12.	9	P4	3.	9	P4	28.	9	P4	4.	9	P4
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU	19.	9	P4							11.	9	P4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	15.	14	C3	6.	14	C3	31.	14	C3	7.	14	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	29.	14	C3							14.	14	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	18.	13	C3	2.	13	C3	27.	13	C3	3.	13	C3
TEMELJENJE				9.	13	C3				10.	13	C3
KONSTRUKCIJE, SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE	13.	9	P3	27.6.	9	P3	29.	9	P3	5.	9	P3
MOSTOVI 2, MOSTOVI 3	20.	9	P3							12.	9	P3
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	14.	9	P2	5.	9	P2	30.	9	P2	6.	9	P2
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	21.	9	P2							13.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	13.	9	P2	4.	9	P2	29.	9	P2	5.	9	P2
	20.	9	P2							12.	9	P2
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	18.	13	214	2.	13	214	27.	13	214	3.	13	214
				9.	9	214				10.	13	214
HIDRAULIKA 1 <i>ispiti se održavaju u Savskoj 16</i>	12.	9	SC	3.	9	SC	28.	9	SC	4.	9	SC
HIDRAULIKA 2	19.	9	SC							11.	9	SC
HIDROLOGIJA 2	12.	9	SC	3.	9	SC	28.	9	SC	4.	9	SC
	19.	9	SC							11.	9	SC
REGULACIJA VODOTOKA	14.	9	217	5.	9	217	30.	9	217	6.	9	217
POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	21.	9	217							13.	9	217
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	14.	13	217	5.	13	217	30.	13	217	6.	13	217
	21.	13	217							13.	13	217

ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA	11.	9	P2	2.	9	P2	27	9	P2	3.	9	P2
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	18.	9	P2							10.	9	P2
PLOVNI PUTEVI I LUKE	13.	13	217	27.6.	13	217	29.	13	217	5.	13	217
PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	20.	13	217							12.	13	217
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1	12.	9	217	26.6.	9	217	28.	9	217	4.	9	217
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	19.	9	217							11.	9	217
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2	12.	9	C6	3.	9	C6	28.	9	C6	4.	9	C6
VISOKE GRAĐEVINE	19.	9	C6							11.	9	C6
METALNE KONSTRUKCIJE 2	11.	9	P3	2.	9	P3	27.	9	P3	3.	9	P3
PRIMIJENJENA METALURGIJA	18.	9	P3							10.	9	P3
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	11.	9	P3	2.	9	P3	28.	9	P3	4.	9	P3
	18.	9	P3							11.	9	P3
POUZDANOST KONSTRUKCIJA	14.	9	213	5.	9	213	30.	9	213	6.	9	213
METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	21.	9	213							13.	9	213
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	13.	15	P1	4.	15	P1	29.	15	P1	5.	15	P1
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	20.	15	P1							12.	15	P1
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	19.	9	P3	3.	9	P3	28.	9	P3	4.	9	P3
	26.	9	P3							11.	9	P3
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	11.	12	213	2.	12	213	27.	12	213	3.	12	213
POTRESNO INŽENJERSTVO	18.	12	213							10.	12	213
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	12.	16	215	3.	16	215	28.	16	215	4.	16	215
	19.	16	215							11.	16	215
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	14.	16	215	5.	16	215	30.	16	215	6.	16	215
	21.	16	215							13.	16	215
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	13.	13	215	4.	13	215	29.	13	215	5.	13	215
	27.	13	215							12.	13	215
GRAĐEVINSKA FIZIKA	15.	13	215	6.	13	215	31.	13	215	7.	13	215
	29.	13	215							14.	13	215
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	11.	13	215	2.	13	215	27.	13	215	3.	13	215
	18.	13	215							10.	13	215
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	14.	13	215	5.	13	215	30.	13	215	6.	13	215
	21.	13	215							13.	13	215

BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	12.	9	215	26.6.	9	215	28.	9	215	4.	9	215
	19.	9	215							11.	9	215
POLIMERI TEORIJA KOMPOZITA	11.	9	C5	2.	9	C5	27.	9	C5	3.	9	C5
	18.	9	C5							10.	9	C5
MEHANIKA MATERIJALA	15.	9	P3	6.	9	P3	31.	9	P3	7.	9	P3
	29.	9	P3							14.	9	P3
UPRAVLJANJE KVALITETOM	14.	9	215	5.	9	215	30.	9	215	6.	9	215
	28.	9	215							13.	9	215
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2 UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	14.	9	P1	5.	9	P1	30.	9	P1	6.	9	P1
	21.	9	P1							13.	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	12.	9	P1	26.6.	9	P1	28.	9	P1	4.	9	P1
	19.	9	P1							11.	9	P1
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	13.	9	212	4.	9	212	29.	9	212	5.	9	212
	20.	9	212							12.	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	11.	10	212	2.	10	212	27.	10	212	3.	10	212
	18.	10	212							10.	10	212
PROUČAVANJE RADA	15.	12	P2	6.	12	P2	31.	12	P2	7.	12	P2
	29.	12	P2							14.	12	P2
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	12.	13	212	27.6.	13	212	28.	13	212	4.	13	212
	19.	13	212							11.	13	212
STRUČNA PRAKSA	11.	13	212	2.	13	212	27.	13	212	3.	13	212
	18.	13	212							10.	13	212
PROMETNA BUKA DONJI USTROJ PROMETNICA, OPREMA PROMETNICA	11.	9	P1	2.	9	P1	27.	9	P1	3.	9	P1
	18.	9	P1							10.	9	P1
PROMETNA TEHNIKA PROMETNI SUSTAVI	11.	13	218	2.	13	218	27.	13	218	3.	13	218
	18.	13	218							10.	13	218
PROJEKTIRANJE CESTA (ispit kabinet 136)	13.	10	KAB	4.	10	KAB	29.	10	KAB	5.	10	KAB
	20.	10	KAB							12.	10	KAB
PROMETNI TUNELI	13.	11	218	4.	11	218	29.	11	218	5.	11	218
	20.	11	218							12.	11	218
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA, GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	15	9	P1	6.	12	P1	31.	9	P1	7.	9	P1
	29.	9	P1							14.	9	P1

ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	12.	11	KAB	26.6.	11	KAB	28.	11	KAB	4.	11	KAB
	19.	11	KAB							11.	11	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE AERODROMI	14.	9	218	5.	9	218	30.	9	218	6.	9	218
	21.	9	218							13.	9	218
GOSPODARENJE KOLNICIMA	12.	9	218	26.6.	9	218	28.	9	218	4.	9	218
	19.	9	218							11.	9	218
EKSPERIMENTALNE METODE 1 ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	12.	14	C4	3.	14	C4	28.	14	C4	4.	14	C4
	19.	14	C4							11.	14	C4
METODE KONAČNIH ELEMENATA STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	13.	9	214	27.6.	9	214	31.	9	214	7.	9	214
	20.	9	214							14.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	12.	9	C3	26.6.	9	C3	28.	14	C3	4.	14	C3
	19.	9	C3							11.	14	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE GEOTEHNIČKI PROJEKT	13.	9	C3	4.	9	C3	29.	9	C3	5.	9	C3
	20.	9	C3							12.	9	C3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	12.	13	P2-P3	26.6.	13	P2-P3	28.	13	P2-P3	4.	13	P2-P3
	19.	13	P2-P3							11.	13	P2-P3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	19.	13.	P2-P3	3.	13	P2-P3	28.	13	P2-P3	4.	13	P2-P3
	26.	13	P2-P3							11	13	P2-P3
PLOŠNI NOSAČI	14.	13	214	5.	13	214	30.	13	214	6.	13	214
	21.	13	214							13.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA, GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO PODZEMNE GRAĐEVINE	12.	13	C3	3.	13	C3	28.	13	C3	4.	13	C3
	19.	13	C3							11.	13	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	14.	9	C3	5.	9	C3	30.	9	C3	6.	9	C3
	21.	9	C3							13.	9	C3
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	11.	13	217	2.	13	217	27.	13	217	3.	13	217
	18.	13	217							10.	13	217
NERAZORNA ISPITIVANJA	15.	9	215	6	9	215	31.	9	215	7.	9	215
	29.	9	215							14.	9	215
ZAŠTITA OD POŽARA NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	11.	9	215	2.	9	215	27.	9	215	3.	9	215
	18.	9	215							10.	9	215
BETONI PROMETNICA	13.	9	215	4.	9	215	29.	9	215	5.	9	215
	20.	9	215							12.	9	215

HIDROTEHNIČKI BETON	13.	10	C4	3.	10	C4	28.	16	C4	4.	16	C4
	19.	10	C4							11.	16	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	12.	13	215	26.6.	13	215	28.	13	215	4.	13	215
	19.	13	215							11.	13	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	13.	9	P4	4.	9	P4	29.	9	P4	5.	9	P4
	27.	9	P4							12.	9	P4
PROMETNE ZGRADE	13.	9	213	4.	9	213	29.	9	213	5.	9	213
	20.	9	213							12.	9	213
METODE POBOLJŠANJA TLA	14.	12	218	5.	12	218	30.	12	218	6.	12	218
	21.	12	218							13.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA	20.	9	218	4.	9	218	29.	9	218	5.	9	218
PROMET U MIROVANJU	27.	9	218							12.	9	218
TEORIJA STABILNOSTI	11.	9	214	2.	9	214	27.	9	214	3.	9	214
	18.	9	214							10.	9	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	14.	9	214	5.	9	214	30.	9	214	6.	9	214
	21.	9	214							13.	9	214
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	13.	12	P3	27.6.	12	P3	29.	12	P3	5.	12	P3
	20.	12	P3							12.	12	P3
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	15.	9	C6	6.	9	C6	31.	9	C6	7.	9	C6
	29.	9	C6							14.	9	C6
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	13.	11	SC	4.	11	SC	29.	11	SC	5.	11	SC
	20.	11	SC							12.	11	SC
POSEBNI HIDROENERGETSKI SUSTAVI		9	217		9	217		9	217		9	217
		9	217								9	217
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	11.	13	214	2.	13	214	27.	13	214	3.	13	214
	18.	13	214							10.	13	214
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	13.	12	C3	4.	12	C3	29.	12	C3	5.	12	C3
	20.	12	C3							12.	12	C3
POMORSKE GRAĐEVINE	13.	9	217	4.	9	217	29.	9	217	5.	9	217
	20.	9	217							12.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1	19.	10	212	3.	10	212	28.	10	212	4.	10	212
	26.	10	212							11.	10	212

METODE PLANIRANJA	12.	10	212	3.	10	212	28.	10	212	4	10	212
	19.	10	212							11	10	212
ODVODNJA PROMETNICA	12.	12	KAB	3.	12	KAB	28.	12	KAB	4.	12	KAB
	19.	12	KAB							11.	12	KAB
PROGRAMIRANJE POSTUPAKA PRORAČUNA KONSTRUKCIJA	14.	9	C6	5.	9	C6	30.	9	C6	6.	9	C6
	21.	9	C6							13.	9	C6
PERSPEKTIVA	11.	9	KU2	2.	9	KU2	27.	9	KU2	3.	9	KU2
	18.	9	KU2							10.	9	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Tomislav Kišiček										Satničar: Tomislav Peternel		











