

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA											
	za ljetni semestar ak. godine 2018./2019.											
	usvojen na 209. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	12.	16	216	3.	16	216	28.	16	216	4.	16	216
	26.	16	216							11.	16	216
STOHAŠTIČKI PROCESI	12.	16	214	3.	16	214	28.	16	214	4.	16	214
	26.	16	214							11.	16	214
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU	11.	9	P4	2.	9	P4	27.	9	P4	3.	9	P4
	18.	9	P4							10.	9	P4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	14.	15	C3	28.6.	15	C3	30.	15	C3	6.	15	C3
	21.	15	C3							13.	15	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	12.	9	C3	3.	9	C3	28.	9	C3	4.	9	C3
	19.	9	C3							11.	9	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	10.	15	C3	1.	15	C3	26.	15	C3	2.	15	C3
	17.	15	C3							9.	15	C3
TEMELJENJE	13.	15	C3	4.	15	C3	29.	15	C3	5.	15	C3
	27.	15	C3							12.	15	C3
KONSTRUKCIJE, SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE MOSTOVI 2, MOSTOVI 3	12.	9	P3	26.6.	9	P3	28.	9	P3	4.	9	P3
	19.	9	P3							11.	9	P3
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA PRIMIENJENA GEOLOGIJA	13.	9	P2	4.	9	P2	29.	9	P2	5.	9	P2
	27.	9	P2							12.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	12.	9	P2	3.	9	P2	28.	9	P2	4.	9	P2
	19.	9	P2							11.	9	P2
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	17.	13	214	8.	13	214	26.	13	214	2.	13	214
	24.	13	214							9.	13	214
HIDRAULIKA 1 <i>ispiti se održavaju u Savskoj 16</i> HIDRAULIKA 2	11.	14	SC	2.	14	SC	27.	9	SC	3.	14	SC
	18.	14	SC							10.	14	SC
HIDROLOGIJA 2	11.	9	SC	2.	9	SC	27.	9	SC	3.	9	SC
	18.	9	SC							10.	9	SC
REGULACIJA VODOTOKA POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	13.	9	217	4.	9	217	29.	9	217	5.	9	217
	27.	9	217							12.	9	217

OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	13.	13	217	4.	13	217	29.	13	217	5.	13	217
	27.	13	217							12.	13	217
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA	10.	9	P2	1.	9	P2	26.	9	P2	2.	9	P2
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	17.	9	P2							9.	9	P2
PLOVNI PUTEVI I LUKE	12.	13	217	26.6.	13	217	28.	13	217	4.	13	217
PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	19.	13	217							11.	13	217
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1	11.	9	217	2.	9	217	27.	9	217	3.	9	217
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	18.	9	217							10.	9	217
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2	11.	9	C6	2.	9	C6	27.	9	C6	3.	9	C6
VISOKE GRAĐEVINE	18.	9	C6							10.	9	C6
METALNE KONSTRUKCIJE 2	10.	9	P3	1.	9	P3	26.	9	P3	2.	9	P3
PRIMIJEJENA METALURGIJA	17.	9	P3							9.	9	P3
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	17.	9	P3	1.	9	P3	26.	9	P3	2.	9	P3
				8.	9	P3				9.	9	P3
POUZDANOST KONSTRUKCIJA	13.	9	213	4.	9	213	29.	9	213	5.	9	213
METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	27.	9	213							12.	9	213
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	12.	15	P1	3.	15	P1	28.	15	P1	4.	15	P1
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	19.	15	P1							11.	15	P1
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	18.	9	P3	2.	9	P3	27.	9	P3	3.	9	P3
				9.	9.	P3				10.	9	P3
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	10.	12	213	1.	12	213	26.	12	213	2.	12	213
POTRESNO INŽENJERSTVO	17.	12	213							9.	12	213
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	11.	16	215	2.	16	215	27.	16	215	3.	16	215
	18.	16	215							10.	16	215
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	13.	16	215	4.	16	215	29.	16	215	5.	16	215
	27.	16	215							12.	16	215
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	12.	13	215	3.	13	215	28.	13	215	4.	13	215
	26.	13	215							11.	13	215
GRAĐEVINSKA FIZIKA	14.	13	215	5.	13	215	30.	13	215	6.	13	215
	21.	13	215							13.	13	215
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	10.	13	215	1.	13	215	26.	13	215	2.	13	215
	17.	13	215							9.	13	215

POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	13.	13	215	4.	13	215	29.	13	215	5.	13	215
	27.	13	215							12.	13	215
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	11.	9	215	2.	9	215	27.	9	215	3.	9	215
	18.	9	215							10.	9	215
POLIMERI TEORIJA KOMPOZITA	10.	9	C5	1.	9	C5	26.	9	C5	2.	9	C5
	17.	9	C5							9.	9	C5
MEHANIKA MATERIJALA	14.	9	P3	5.	9	P3	30.	9	P3	6.	9	P3
	28.	9	P3							13.	9	P3
UPRAVLJANJE KVALITETOM	13.	9	215	4.	9	215	29.	9	215	5.	9	215
	27.	9	215							12.	9	215
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2 UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	13.	9	P1	4.	9	P1	29.	9	P1	5.	9	P1
	27.	9	P1							12.	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	11.	9	P1	2.	9	P1	27.	9	P1	3.	9	P1
	18.	9	P1							10.	9	P1
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	12.	9	212	3.	9	212	28.	9	212	4.	9	212
	19.	9	212							11.	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	10.	10	212	1.	10	212	26.	10	212	2.	10	212
	17.	10	212							9.	10	212
PROUČAVANJE RADA	14.	12	P2	5.	12	P2	30.	12	P2	6.	12	P2
	28.	12	P2							13.	12	P2
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	11.	13	212	2.	13	212	27.	13	212	3.	13	212
	18.	13	212							10.	13	212
STRUČNA PRAKSA	10.	13	212	1.	13	212	26.	13	212	2.	13	212
	17.	13	212							9.	13	212
PROMETNA BUKA DONJI USTROJ PROMETNICA, OPREMA PROMETNICA	10.	9	P1	1.	9	P1	26.	9	P1	2.	9	P1
	17.	9	P1							9.	9	P1
PROMETNA TEHNIKA PROMETNI SUSTAVI	10.	13	218	1.	13	218	26.	13	218	2.	13	218
	17.	13	218							9.	13	218
PROJEKTIRANJE CESTA	12.	10	D120	3.	10	D120	28.	10	D120	4.	10	D120
	19.	10	D120							11.	10	D120
PROMETNI TUNELI	12.	11	218	3.	11	218	28.	11	218	4.	11	218
	19.	11	218							11.	11	218

PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA, GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA, GRADSKÉ ŽELJEZNICE	14.	9	P1	5.	12	P1	30.	9	P1	6.	9	P1
	28.	9	P1							13	9	P1
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	11.	11	KAB	2.	11	KAB	27.	11	KAB	3.	11	KAB
	18.	11	KAB							10.	11	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE AERODROMI	13.	9	218	4.	9	218	29.	9	218	5.	9	218
	27.	9	218							12.	9	218
GOSPODARENJE KOLNICIMA	11.	9	218	2.	9	218	27.	9	218	3.	9	218
	18.	9	218							10.	9	218
EKSPERIMENTALNE METODE 1 ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	11.	14	C4	2.	14	C4	27.	14	C4	3.	14	C4
	18.	14	C4							10.	14	C4
METODE KONAČNIH ELEMENATA STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	12.	9	214	26.6.	9	214	28.	9	214	4.	9	214
	19.	9	214							11.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	11.	9	C3	2.	9	C3	27.	9	C3	3.	9	C3
	18.	9	C3							10.	9	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	14.	9	C3	5.	9	C3	30.	9	C3	6.	9	C3
	28.	9	C3							13.	9	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	11.	12	C3	2.	12	C3	27.	12	C3	3.	12	C3
	18.	12	C3							10.	9	C3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	11.	13	P2-P3	2.	13	P2-P3	27.	13	P2-P3	3.	13	P2-P3
	18.	13	P2-P3							10.	13	P2-P3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	10.	9	VP	1.	9	VP	26.	9	P2-P3	2.	9	VP
	17.	9	VP							9.	9	VP
PLOŠNI NOSAČI	13.	13	214	4.	13	214	29.	13	214	5.	13	214
	27.	13	214							12.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	12.	13	C3	26.6.	13	C3	28.	13	C3	4.	13	C3
	19.	13	C3							11.	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	10.	9	C3	24.6.	9	C3	26.	9	C3	2.	9	C3
	17.	9	C3							9	13	C3
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	11.	15	C3	2.	15	C3	27.	15	C3	3.	15	C3
	18.	15	C3							10.	15	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	14.	12	C3	5.	12	C3	30.	12	C3	6.	12	C3
	28.	12	C3							13.	12	C3

HIDROTEHNIČKI SUSTAVI KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	10.	13	217	1.	13	217	26.	13	217	2.	13	217
	17.	13	217							9.	13	217
NERAZORNA ISPITIVANJA	14.	9	215	5.	9	215	30.	9	215	6.	9	215
	28.	9	215							13.	9	215
ZAŠTITA OD POŽARA NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	10.	9	215	1.	9	215	26.	9	215	2.	9	215
	17.	9	215							9.	9	215
BETONI PROMETNICA	12.	9	215	3.	9	215	28.	9	215	4.	9	215
	19.	9	215							11.	9	215
HIDROTEHNIČKI BETON	12.	10	C4	3.	10	C4	28	16	C4	4.	16	C4
	19.	10	C4							11.	16	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	11.	13	215	2.	13	215	27.	13	215	3.	13	215
	18.	13	215							10.	13	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	12.	9	P4	3.	9	P4	28.	9	P4	4.	9	P4
	26.	9	P4							11.	9	P4
PROMETNE ZGRADE	12.	9	213	3.	9	213	28.	9	213	4	9	213
	19.	9	213							11.	9	213
METODE POBOLJŠANJA TLA	13.	12	218	4.	12	218	29.	12	218	5.	12	218
	27.	12	218							12.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA PROMET U MIROVANJU	19.	8	218	3.	8	218	28.	8	218	4.	8	218
	26.	8	218							11	8	218
TEORIJA STABILNOSTI	10.	9	214	1.	9	214	26.	9	214	2.	9	214
	17.	9	214							9.	9	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	13.	9	214	4.	9	214	29.	9	214	5.	9	214
	27.	9	214							12.	9	214
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	12.	12	C5	26.6.	12	C5	28.	12	C5	4.	12	C5
	19.	12	C5							11.	12	C5
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	14.	9	C6	5.	9	C6	30.	9	C6	6.	9	C6
	28.	9	C6							13.	9	C6
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	12.	11	SC	3.	11	SC	28.	11	SC	4.	11	SC
	19	11	SC							11.	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	10.	13	214	1.	13	214	26.	13	214	2.	13	214
	17.	13	214							9.	13	214

GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	10.	12	C3	24.6.	12	C3	26.	12	C3	2.	12	C3
	17.	12	C3							9.	12	C3
POMORSKE GRAĐEVINE	12.	9	217	3.	9	217	28.	9	217	4.	9	217
	19.	9	217							11.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1 METODE PLANIRANJA	11.	10	212	2.	10	212	27.	10	212	3.	10	212
	18.	10	212							10.	10	212
ODVODNJA PROMETNICA	11.	12	KAB	2.	12	KAB	27.	12	KAB	3.	12	KAB
	18.	12	KAB							10	12	KAB
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	13.	9	C6	4.	9	C6	29.	9	C6	5.	9	C6
	27.	9	C6							12.	9	C6
PERSPEKTIVA	10.	9	KU2	1.	9	KU2	26.	9	KU2	2.	9	KU2
	17.	9	KU2							9.	9	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović										Satničar: Tomislav Peternel		