

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2019./2020. usvojen na 216. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	10.	16	216	1.	16	216	2.9.	16	216	9.	16	216
	24.	16	216							16.	16	216
STOHAŠTIČKI PROCESI	10.	16	214	1.	16	214	2.9.	16	214	9.	16	214
	24.	16	214							16.	16	214
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU	9.	9	P4	30.6.	9	P4	25.	9	P4	1.	9	P4
	16	9	P4							8.	9	P4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	12	15	C3	26.6.	15	C3	28.	15	C3	4.	15	C3
	19	15	C3							11.	15	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	10.	9	C3	1.	9	C3	26.	9	C3	2.	9	C3
	17.	9	C3							9.	9	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	8.	15	C3	29.6.	15	C3	24.	15	C3	7.	15	C3
	15.	15	C3				31.	15	C3			
TEMELJENJE	18.	15	C3	2.	15	C3	27.	15	C3	3.	15	C3
	25.	15	C3							10.	15	C3
KONSTRUKCIJE, SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE, MOSTOVI 2, MOSTOVI 3	10.	9	P3	1.	9	P3	26.	9	P3	2.	9	P3
	17.	9	P3							9.	9	P3
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA PRIMIENJENA GEOLOGIJA	18.	9	P2	2.	9	P2	27.	9	P2	3.	9	P2
	25.	9	P2							10.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	10.	9	P2	1.	9	P2	26.	9	P2	2.	9	P2
	17.	9	P2							9.	9	P2
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	15.	13	214	6.	13	214	24.	13	214	7.	13	214
	29.	13	214				31.	13	214			
HIDRAULIKA 1 <i>ispiti se održavaju u Savskoj 16</i> HIDRAULIKA 2	9.	14	SC	30.6.	14	SC	25.	9	SC	1.	14	SC
	16.	14	SC							8.	14	SC
HIDROLOGIJA 2	9.	9	SC	30.6.	9	SC	25.	9	SC	1.	9	SC
	16.	9	SC							8.	9	SC
REGULACIJA VODOTOKA POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	18.	9	217	2.	9	217	27.	9	217	3.	9	217
	25.	9	217							10.	9	217

OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	18.	13	217	2.	13	217	27.	13	217	3.	13	217
	25.	13	217							10.	13	217
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA	8.	9	P2	29.6.	9	P2	24.	9	P2	7.	9	P2
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	15.	9	P2				31.	9	P2			
PLOVNI PUTEVI I LUKE	10.	13	217	1.	13	217	26.	13	217	2.	13	217
PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	17.	13	217							9.	13	217
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1	17.	11	217	1.	11	217	27.	11	217	3.	11	217
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	24.	11	217							10.	11	217
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2	9.	9	C6	30.6.	9	C6	25.	9	C6	1.	9	C6
VISOKE GRAĐEVINE	16.	9	C6							8.	9	C6
METALNE KONSTRUKCIJE 2	8.	9	P3	29.6.	9	P3	24.	9	P3	7.	9	P3
PRIMIJEJENA METALURGIJA	15.	9	P3				31.	9	P3			
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	15.	9	P3	6.	9	P3	24.	9	P3	7.	9	P3
	29.	9	P3				31.	9	P3			
POUZDANOST KONSTRUKCIJA	18.	9	213	2.	9	213	27.	9	213	3.	9	213
METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	25.	9	213							10.	9	213
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	10.	15	P1	1.	15	P1	26.	15	P1	2.	15	P1
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	17.	15	P1							9.	15	P1
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	16.	9	P3	7.	9	P3	25.	9	P3	1.	9	P3
	30.	9	P3							8.	9	P3
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	8.	12	213	29.6.	12	213	24.	12	213	7.	12	213
POTRESNO INŽENJERSTVO	15.	12	213				31.	12	213			
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	9.	16	215	30.6.	16	215	25.	16	215	1.	16	215
	16.	16	215							8.	16	215
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	18.	16	215	2.	16	215	27.	16	215	3.	16	215
	25.	16	215							10.	16	215
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	10.	13	215	1.	13	215	26.	13	215	2.	13	215
	24.	13	215							9.	13	215
GRAĐEVINSKA FIZIKA	12.	13	215	3.	13	215	28.	13	215	4.	13	215
	19.	13	215							11.	13	215
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	8.	13	215	29.6.	13	215	24.	13	215	7.	13	215
	15.	13	215				31.	13	215			

PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA, GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA, GRADSKÉ ŽELJEZNICE	12.	9	P1	3.	9	P1	28.	9	P1	4.	9	P1
	26.	9	P1							11.	9	P1
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	9.	11	KAB	30.6.	11	KAB	25.	11	KAB	1.	11	KAB
	16.	11	KAB							8.	11	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE AERODROMI	18.	9	218	2.	9	218	27.	9	218	3.	9	218
	25.	9	218							10.	9	218
GOSPODARENJE KOLNICIMA	9.	9	218	30.6.	9	218	25.	9	218	1.	9	218
	16.	9	218							8.	9	218
EKSPERIMENTALNE METODE 1 ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	9.	14	C4	30.6.	14	C4	25.	14	C4	1.	14	C4
	16.	14	C4							8.	14	C4
METODE KONAČNIH ELEMENATA STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	10.	9	214	24.6.	9	214	26.	9	214	2.	9	214
	17.	9	214							9.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	9.	9	C3	30.6.	9	C3	25.	9	C3	1.	9	C3
	16.	9	C3							8.	9	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	12.	9	C3	3.	9	C3	28.	9	C3	4.	9	C3
	26.	9	C3							11.	9	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	9.	12	C3	30.6.	12	C3	25.	12	C3	1.	12	C3
	16.	12	C3							8.	9	C3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	15.	9	VP	6.	9	VP	24.	9	VP	7.	9	VP
	29.	9	VP				31.	9	VP			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	15.	9	VP	6.	9	VP	24.	9	VP	7.	9	VP
	29.	9	VP				31.	9	VP			
PLOŠNI NOSAČI	18.	13	214	2.	13	214	27.	13	214	3.	13	214
	25.	13	214							10.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	10.	13	C3	1.	13	C3	26.	13	C3	2.	13	C3
	17.	13	C3							9.	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	8.	9	C3	29.6.	9	C3	24.	9	C3	7.	13	C3
	15.	9	C3				31.	9	C3			
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	9.	15	C3	30.6.	15	C3	25.	15	C3	1.	15	C3
	16.	15	C3							8.	15	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	12.	12	C3	3.	12	C3	28.	12	C3	4.	12	C3
	26	12	C3							11.	12	C3

HIDROTEHNIČKI SUSTAVI KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	8.	13	217	29.6.	13	217	24.	13	217	7.	13	217
	15.	13	217				31.	13	217			
NERAZORNA ISPITIVANJA	12.	9	215	3.	9	215	28.	9	215	4.	9	215
	26.	9	215							11.	9	215
ZAŠTITA OD POŽARA NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	8.	9	215	29.6.	9	215	24.	9	215	7.	9	215
	15.	9	215				31.	9	215			
BETONI PROMETNICA	10.	9	215	1.	9	215	26.	9	215	2.	9	215
	17.	9	215							9.	9	215
HIDROTEHNIČKI BETON	10.	10	C4	1.	10	C4	26.	16	C4	2.	16	C4
	17.	10	C4							9.	16	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	9.	13	215	30.6.	13	215	25.	13	215	1.	13	215
	16.	13	215							8.	13	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	10.	9	P4	1.	9	P4	26.	9	P4	2.	9	P4
	24.	9	P4							9.	9	P4
PROMETNE ZGRADE	10.	9	213	1.	9	213	26.	9	213	2.	9	213
	17.	9	213							9.	9	213
METODE POBOLJŠANJA TLA	18.	12	218	2.	12	218	27.	12	218	3.	12	218
	25.	12	218							10.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA PROMET U MIROVANJU	17.	8	218	1.	8	218	26.	8	218	2.	8	218
	24.	8	218							9.	8	218
TEORIJA STABILNOSTI	8.	9	214	29.6.	9	214	24.	9	214	7.	9	214
	15.	9	214				31.	9	214			
OSNOVE MEHANIKE LOMA	18.	9	214	2.	9	214	27.	9	214	3.	9	214
	25.	9	214							10.	9	214
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	10.	12	C5	1.	12	C5	26.	12	C5	2.	12	C5
	17.	12	C5							9.	12	C5
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	12.	9	C6	26.6.	9	C6	28.	9	C6	4.	9	C6
	19.	9	C6							11.	9	C6
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	10.	11	SC	1.	11	SC	26.	11	SC	2.	11	SC
	17.	11	SC							9.	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	8.	13	214	29.6.	13	214	24.	13	214	7.	13	214
	15	13	214				31.	13	214			

GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	8.	12	C3	1.	12	C3	24.	12	C3	7.	12	C3
	15.	12	C3				31.	12	C3			
POMORSKE GRAĐEVINE	10.	9	217	1.	9	217	26.	9	217	2.	9	217
	17.	9	217							9.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1 METODE PLANIRANJA	9.	10	212	30.6.	10	212	25.	10	212	1.	10	212
	16.	10	212							8.	10	212
ODVODNJA PROMETNICA	9.	12	KAB	30.6.	12	KAB	25.	12	KAB	1.	12	KAB
	16.	12	KAB							8.	12	KAB
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	18.	9	C6	2.	9	C6	27.	9	C6	3.	9	C6
	25.	9	C6							10.	9	C6
PERSPEKTIVA	8.	9	KU2	29.6.	9	KU2	31.	9	KU2	7.	9	KU2
	15.	9	KU2							14.	9	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović											Satničar: Ana Pripeljaš	

