

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2020./2021. usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	9.	16	216	30.6.	16	216	1.9.	16	216	8.	16	216
	23.	16	216							15.	16	216
STOHAŠTIČKI PROCESI	9.	16	214	30.6.	16	214	1.9.	16	214	8.	16	214
	23.	16	214							15.	16	214
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2, NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	8.	9	P4	29.6.	9	P4	24.	9	P4	7.	9	P4
	15.	9	P4				31.	9	P4			
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	11.	15	C3	25.6.	15	C3	27.	15	C3	3.	15	C3
	18.	15	C3							10.	15	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	9.	9	C3	30.6.	9	C3	25.	9	C3	1.	9	C3
	16.	9	C3							8.	9	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	7.	15	C3	28.6.	15	C3	23.	15	C3	6.	15	C3
	14.	15	C3				30.	15	C3			
TEMELJENJE	10.	15	C3	1.	15	C3	26.	15	C3	2.	15	C3
	17.	15	C3							9.	15	C3
KONSTRUKCIJE, SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE, MOSTOVI 2, MOSTOVI 3	9.	9	P3	30.6.	9	P3	25.	9	P3	1.	9	P3
	16.	9	P3							8.	9	P3
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA, PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	10.	9	P2	1.	9	P2	26.	9	P2	2.	9	P2
	17.	9	P2							9.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	9.	9	P2	30.6.	9	P2	25.	9	P2	1.	9	P2
	16.	9	P2							8.	9	P2
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	14.	13	214	5.	13	214	23.	13	214	6.	13	214
	28.	13	214				30.	13	214			
HIDRAULIKA 1 <i>ispiti se održavaju u Savskoj 16</i> HIDRAULIKA 2	8.	14	SC	29.6.	14	SC	24.	9	SC	7.	14	SC
	15.	14	SC				31.	14	SC			
HIDROLOGIJA 2	8.	9	SC	29.6.	9	SC	24.	9	SC	7.	9	SC
	15.	9	SC				31.	9	SC			
REGULACIJA VODOTOKA POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	10.	9	217	1.	9	217	26.	9	217	2.	9	217
	17.	9	217							9.	9	217
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	10.	13	217	1.	13	217	26.	13	217	2.	13	217
	17.	13	217							9.	13	217

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2020./2021. usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	7.	9	P2	28.6.	9	P2	23.	9	P2	6.	9	P2
	14.	9	P2				30.	9	P2			
PLOVNI PUTEVI I LUKE, PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	9.	13	217	30.6.	13	217	25.	13	217	1.	13	217
	16.	13	217							8.	13	217
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1, BIOLOŠKE VODOGRADNJE	10.	11	217	1.	11	217	26.	11	217	2.	11	217
	17.	11	217							9.	11	217
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2, VISOKE GRAĐEVINE	8.	13	C6	29.6.	13	C6	24.	13	C6	7.	13	C6
	15.	13	C6				31.	13	C6			
METALNE KONSTRUKCIJE 2, PRIMIJENJENA METALURGIJA	7.	9	P3	28.6.	9	P3	23.	9	P3	6.	9	P3
	14.	9	P3				30.	9	P3			
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	14.	9	P3	5.	9	P3	23.	9	P3	6.	9	P3
	28.	9	P3				30.	9	P3			
POUZDANOST KONSTRUKCIJA, METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	10.	9	213	1.	9	213	26.	9	213	2.	9	213
	17.	9	213							9.	9	213
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2, BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	9.	15	P1	30.6.	15	P1	25.	15	P1	1.	15	P1
	16.	15	P1							8.	15	P1
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	15.	9	P3	6.	9	P3	24.	9	P3	7.	9	P3
	29.	9	P3				31.	9	P3			
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE, POTRESNO INŽENJERSTVO	7.	12	213	28.6.	12	213	23.	12	213	6.	12	213
	14.	12	213				30.	12	213			
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	8.	16	215	29.6.	16	215	24.	16	215	7.	16	215
	15.	16	215				31.	16	215			
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	10.	16	215	1.	16	215	26.	16	215	2.	16	215
	17.	16	215							9.	16	215
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	9.	13	215	30.6.	13	215	25.	13	215	1.	13	215
	23.	13	215							8.	13	215
GRAĐEVINSKA FIZIKA	11.	13	215	2.	13	215	27.	13	215	3.	13	215
	18.	13	215							10.	13	215
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	7.	13	215	28.6.	13	215	23.	13	215	6.	13	215
	14.	13	215				30.	13	215			

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA											
	za ljetni semestar ak. godine 2020./2021.											
	usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	10.	13	215	1.	13	215	26.	13	215	2.	13	215
	17.	13	215							9.	13	215
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	8.	9	215	29.6.	9	215	24.	9	215	7.	9	215
	15.	9	215				31.	9	215			
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	7.	9	C5	28.6.	9	C5	23.	9	C5	6.	9	C5
	14.	9	C5				30.	9	C5			
MEHANIKA MATERIJALA	11.	9	P3	2.	9	P3	27.	9	P3	3.	9	P3
	25.	9	P3							10.	9	P3
UPRAVLJANJE KVALITETOM	10.	9	215	1.	9	215	26.	9	215	2.	9	215
	17.	9	215							9.	9	215
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2, UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	10.	9	P1	1.	9	P1	26.	9	P1	2.	9	P1
	17.	9	P1							9.	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI, TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	8.	9	P1	29.6.	9	P1	24.	9	P1	7.	9	P1
	15.	9	P1				31.	9	P1			
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA, UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	9.	9	212	30.6.	9	212	25.	9	212	1.	9	212
	16.	9	212							8.	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU, PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	7.	10	212	28.6.	10	212	23.	10	212	6.	10	212
	14.	10	212				30.	10	212			
PROUČAVANJE RADA	11.	12	P2	2.	12	P2	27.	12	P2	3.	12	P2
	25.	12	P2							10.	12	P2
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU, INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	8.	13	212	29.6.	13	212	24.	13	212	7.	13	212
	15.	13	212				31.	13	212			
STRUČNA PRAKSA	7.	13	212	28.6.	13	212	23.	13	212	6.	13	212
	14.	13	212				30.	13	212			
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA, OPREMA PROMETNICA	7.	9	P1	28.6.	9	P1	23.	9	P1	6.	9	P1
	14.	9	P1				30.	9	P1			
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	7.	13	218	28.6.	13	218	23.	13	218	6.	13	218
	14.	13	218				30.	13	218			
PROJEKTIRANJE CESTA	9.	11	D120	30.6.	11	D120	25.	11	D120	1.	11	D120
	16.	11	D120							8.	11	D120

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2020./2021. usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
PROMETNI TUNELI	9.	12	218	30.6.	12	218	25.	12	218	1.	12	218
	16.	12	218							8.	12	218
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA, GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA, GRADSKJE ŽELJEZNICE	11.	9	P1	2.	9	P1	27.	9	P1	3.	9	P1
	18.	9	P1							10.	9	P1
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	8.	11	KAB	29.6.	11	KAB	24.	11	KAB	7.	11	KAB
	15.	11	KAB				31.	11	KAB			
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE, AERODROMI	10.	9	218	1.	9	218	26.	9	218	2.	9	218
	17.	9	218							9.	9	218
GOSPODARENJE KOLNICIMA	8.	9	218	29.6.	9	218	24.	9	218	7.	9	218
	15.	9	218				31.	9	218			
EKSPERIMENTALNE METODE 1, ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	8.	14	C4	29.6.	14	C4	24.	14	C4	7.	14	C4
	15.	14	C4				31.	14	C4			
METODE KONAČNIH ELEMENATA, STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	9.	9	214	23.6.	9	214	25.	9	214	1.	9	214
	16.	9	214							8.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	8.	9	C3	29.6.	9	C3	24.	9	C3	7.	9	C3
	15.	9	C3				31.	9	C3			
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	11.	9	C3	2.	9	C3	27.	9	C3	3.	9	C3
	25.	9	C3							10.	9	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	8.	12	C3	29.6.	12	C3	24.	12	C3	7.	12	C3
	15.	12	C3				31.	12	C3			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	14.	9	VP	5.	9	VP	23.	9	VP	6.	9	VP
	28.	9	VP				30.	9	VP			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	14.	9	VP	5.	9	VP	23.	9	VP	6.	9	VP
	28.	9	VP				30.	9	VP			
PLOŠNI NOSAČI	10.	13	214	1.	13	214	26.	13	214	2.	13	214
	17.	13	214							9.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	9.	13	C3	30.6.	13	C3	25.	13	C3	1.	13	C3
	16.	13	C3							8.	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	7.	9	C3	28.6.	9	C3	23.	9	C3	6.	13	C3
	14.	9	C3				30.	9	C3			

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2020./2021. usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	8.	15	C3	29.6.	15	C3	24.	15	C3	7.	15	C3
	15.	15	C3				31.	15	C3			
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	11.	12	C3	2.	12	C3	27.	12	C3	3.	12	C3
	25.	12	C3							10.	12	C3
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	7.	13	217	28.6.	13	217	23.	13	217	6.	13	217
	14.	13	217				30.	13	217			
NERAZORNA ISPITIVANJA	11.	9	215	2.	9	215	27.	9	215	3.	9	215
	25.	9	215							10.	9	215
ZAŠTITA OD POŽARA, NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	7.	9	215	28.6.	9	215	23.	9	215	6.	9	215
	14.	9	215				30.	9	215			
BETONI PROMETNICA	9.	9	215	30.6.	9	215	25.	9	215	1.	9	215
	16.	9	215							8.	9	215
HIDROTEHNIČKI BETON	9.	10	C4	30.6.	10	C4	25.	16	C4	1.	16	C4
	16.	10	C4							8.	16	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	8.	13	215	29.6.	13	215	24.	13	215	7.	13	215
	15.	13	215				31.	13	215			
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	9.	9	P4	30.6.	9	P4	25.	9	P4	1.	9	P4
	16.	9	P4							8.	9	P4
PROMETNE ZGRADE	9.	9	213	30.6.	9	213	25.	9	213	1.	9	213
	16.	9	213							8.	9	213
METODE POBOLJŠANJA TLA	10.	12	218	1.	12	218	26.	12	218	2.	12	218
	17.	12	218							9.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA, PROMET U MIROVANJU	16.	9	218	30.6.	9	218	25.	9	218	1.	9	218
	23.	9	218							8.	9	218
TEORIJA STABILNOSTI	7.	9	214	28.6.	9	214	23.	9	214	6.	9	214
	14.	9	214				30.	9	214			
OSNOVE MEHANIKE LOMA	10.	9	214	1.	9	214	26.	9	214	2.	9	214
	17.	9	214							9.	9	214
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	9.	12	C5	30.6.	12	C5	25.	12	C5	1.	12	C5
	16.	12	C5							8.	12	C5

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2020./2021. usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	11.	9	C6	25.6.	9	C6	27.	9	C6	3.	9	C6
	18.	9	C6							10.	9	C6
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	9.	11	SC	30.6.	11	SC	25.	11	SC	1.	11	SC
	16.	11	SC							8.	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	7.	13	214	28.6.	13	214	23.	13	214	6.	13	214
	14.	13	214				30.	13	214			
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	7.	12	C3	30.6.	12	C3	23.	12	C3	6.	12	C3
	14.	12	C3				30.	12	C3			
POMORSKE GRAĐEVINE	9.	9	217	30.6.	9	217	25.	9	217	1.	9	217
	16.	9	217							8.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1, METODE PLANIRANJA	8.	10	212	29.6.	10	212	24.	10	212	7.	10	212
	15.	10	212				31.	10	212			
ODVODNJA PROMETNICA	8.	12	KAB	29.6.	12	KAB	24.	12	KAB	7.	12	KAB
	15.	12	KAB				31.	12	KAB			
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	10.	9	C6	1.	9	C6	26.	9	C6	2.	9	C6
	17.	9	C6							9.	9	C6
PERSPEKTIVA	7.	9	KU2	28.6.	9	KU2	2.9.	9	C5, KU2	9.	9	C5, KU2
	14.	9	KU2							16.	9	C5, KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović										Satničar: Ana Pripeljaš		