

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2021./2022. usvojen na 231. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	15.	16	216, VP	6.	16	216, VP	31.	16	216, VP	7.	16	216, VP
	29.	16	216, VP							14.	16	216, VP
STOHAŠTIČKI PROCESI	15.	16	216, VP	6.	16	216, VP	31.	16	216, VP	7.	16	216, VP
	29.	16	216, VP							14.	16	216, VP
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2, NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	14.	9	P4	5.	9	P4	30.	9	P4	6.	9	P4
	21.	9	P4							13.	9	P4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	17.	15	C3	1.	15	C3	2.9.	15	C3	9.	15	C3
	24.	15	C3							16.	15	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI (NASIPI I KOSINE)	15.	9	C3	6.	9	C3	31.	9	C3	7.	9	C3
	29.	9	C3							14.	9	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	13.	15	C3	4.	15	C3	29.	15	C3	5.	15	C3
	20.	15	C3							12.	15	C3
TEMELJENJE	23.	15	C3	7.	15	C3	1.9.	15	C3	8.	15	C3
	30.	15	C3							15.	15	C3
KONSTRUKCIJE, SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE, MOSTOVI 2, MOSTOVI 3	15.	9	P3, P4	6.	9	P3, P4	31.	9	P3, P4	7.	9	P3, P4
	29.	9	P3, P4							14.	9	P3, P4
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA, PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	23.	9	P2	7.	9	P2	1.9.	9	P2	8.	9	P2
	30.	9	P2							15.	9	P2
ZAŠTITA OKOLIŠA	15.	9	P2	6.	9	P2	31.	9	P2	7.	9	P2
	29.	9	P2							14.	9	P2
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	13.	13	214	4.	13	214	29.	13	214	5.	13	214
				11.	13	214				12.	13	214
HIDRAULIKA 1 <i>ispiti se održavaju u Savskoj 16</i> HIDRAULIKA 2	14.	14	SC	5.	14	SC	6.9.	9	SC	13.	14	SC
	21.	14	SC							20.	14	SC
HIDROLOGIJA 2	14.	9	SC	5.	9	SC	30.	9	SC	6.	9	SC
	21.	9	SC							13.	9	SC
REGULACIJA VODOTOKA POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	23.	9	217	7.	9	217	1.9.	9	217	8.	9	217
	30.	9	217							15.	9	217

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2021./2022. usvojen na 231. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	20.	13	C4	4.	13	C4	1.9.	13	C4	8.	13	C4
	27.	13	C4							15.	13	C4
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA, OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	20.	9	P2	4.	9	P2	29.	9	P2	5.	9	P2
	27.	9	P2							12.	9	P2
PLOVNI PUTEVI I LUKE, PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI, OBRADA PODATAKA U HIDROTEHNICI	15.	13	217	6.	13	217	31.	13	217	7.	13	217
	29.	13	217							14.	13	217
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1, BIOLOŠKE VODOGRADNJE	23.	11	217	7.	11	217	1.9.	11	217	8.	11	217
	30.	11	217							15.	11	217
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2, VISOKE GRAĐEVINE	14.	13	C6	5.	13	C6	30.	13	C6	6.	13	C6
	21.	13	C6							13.	13	C6
METALNE KONSTRUKCIJE 2, PRIMIJENJENA METALURGIJA	20.	9	P3	4.	9	P3	29.	9	P3	5.	9	P3
	27.	9	P3							12.	9	P3
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	20.	9	P3	4.	9	P3	29.	9	P3	5.	9	P3
	27.	9	P3							12.	9	P3
POUZDANOST KONSTRUKCIJA, METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	23.	9	213	7.	9	213	1.9.	9	213	8.	9	213
	30.	9	213							15.	9	213
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2, BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	17.	15	P1	1.	15	P1	2.9.	15	P1	9.	15	P1
				8.	15	P1				16.	15	P1
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	21.	9	P3	5.	9	P3	30.	9	P3	6.	9	P3
	28.	9	P3							13.	9	P3
POTRESNO INŽENJERSTVO, MONTAŽNO ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	13.	12	213	4.	12	213	29.	12	213	5.	12	213
	20.	12	213							12.	12	213
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	14.	16	215	5.	16	215	30.	16	215	6.	16	215
	21.	16	215							13.	16	215
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	21.	11	215	5.	11	215	1.9.	11	215	8.	11	215
	28.	11	215							15.	11	215
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	29.	13	215	6.	13	215	31.	13	215	7.	13	215
				13.	13	215				14.	13	215

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2021./2022. usvojen na 231. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
GRAĐEVINSKA FIZIKA	17.	13	215	8.	13	215	2.9.	13	215	9.	13	215
	24.	13	215							16.	13	215
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	13.	13	215	4.	13	215	29.	13	215	5.	13	215
	20.	13	215							12.	13	215
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	20.	9	KAB	4.	9	KAB	6.9.	9	KAB	13.	9	KAB
	27.	9	KAB							20.	9	KAB
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	14.	9	215	5.	9	215	30.	9	215	6.	9	215
	21.	9	215							13.	9	215
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	21.	9	C5	12.	9	C5	29.	9	C5	5.	9	C5
	28.	9	C5							12.	9	C5
MEHANIKA MATERIJALA	17.	9	P3	1.	9	P3	2.9.	9	P3	9.	9	P3
	24.	9	P3							16.	9	P3
UPRAVLJANJE KVALITETOM	13.	9	C4	27.6.	9	C4	29.	9	C4	5.	9	C4
	20.	9	C4							12.	9	C4
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2, UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA, INFORMACIJSKO MODELIRANJE GRADNJE	23.	9	P1	7.	9	P1	1.9.	9	P1	8.	9	P1
	30.	9	P1							15.	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI, TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	14.	9	P1	5.	9	P1	30.	9	P1	6.	9	P1
	21.	9	P1							13.	9	P1
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA, UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	15.	9	212	6.	9	C5	31.	9	212	7.	9	212
	29.	9	212							14.	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU, PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	13.	10	212	4.	10	216	29.	10	212	5.	10	212
	20.	10	212							12.	10	212
PROUČAVANJE RADA, METODE PLANIRANJA	17.	12	212	1.	12	212	2.9.	12	212	9.	12	212
				8.	12	216				16.	12	212
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU, INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	14.	13	212	5.	13	216	30.	13	212	6.	13	212
	21.	13	212							13.	13	212
STRUČNA PRAKSA	13.	13	212	4.	13	216	29.	13	212	5.	13	212
	20.	13	212							12.	13	212

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2021./2022. usvojen na 231. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA, OPREMA PROMETNICA	13.	9	P1	4.	9	P1	29.	9	P1	5.	9	P1
	20.	9	P1							12.	9	P1
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	20.	13	218	4.	13	218	29.	13	218	5.	13	218
	27.	13	218							12.	13	218
PLANIRANJE I PROJEKTIRANJE CESTA	15.	11	D120	6.	11	D120	31.	11	D120	7.	11	D120
	29.	11	D120							14.	11	D120
PROMETNI TUNELI	15.	12	218	6.	12	218	31.	12	218	7.	12	218
	29.	12	218							14.	12	218
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA, GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA, GRADSKÉ ŽELJEZNICE	17.	9	P1	8.	9	P1	2.9.	9	P1	9.	9	P1
	24.	9	P1							16.	9	P1
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	14.	11	KAB	5.	11	KAB	30.	11	KAB	6.	11	KAB
	21.	11	KAB							13.	11	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE, AERODROMI	23.	9	218	7.	9	218	1.9.	9	218	8.	9	218
	30.	9	218							15.	9	218
GOSPODARENJE KOLNICIMA	14.	9	218	5.	9	218	30.	9	218	6.	9	218
	21.	9	218							13.	9	218
EKSPERIMENTALNE METODE 1, ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	14.	14	C4	5.	14	C4	30.	14	C4	6.	14	C4
	21.	14	C4							13.	14	C4
STOHASTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	15.	9	214	6.	9	214	31.	9	214	7.	9	214
	29.	9	214							14.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA, PRIMJENJENA MEHANIKA STIJENA	14.	9	C3	5.	9	C3	30.	9	C3	6.	9	C3
	21.	9	C3							13.	9	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	17.	9	C3	1.	9	C3	2.9.	9	C3	9.	9	C3
				8.	9	C3				16.	9	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	14.	12	C3	5.	12	C3	30.	12	C3	6.	12	C3
	21.	12	C3							13.	12	C3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	20.	9	VP	4.	9	VP	29.	9	VP	5.	9	VP
	27.	9	VP							12.	9	VP

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2021./2022. usvojen na 231. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
PREDMET	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	20.	9	VP	4.	9	VP	29.	9	VP	5.	9	VP
	27.	9	VP							12.	9	VP
PLOŠNI NOSAČI	23.	13	214	7.	13	214	1.9.	13	214	8.	13	214
	30.	13	214							15.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	15.	13	C3	6.	13	C3	31.	13	C3	7.	13	C3
	29.	13	C3							14.	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	13.	9	C3	4.	9	C3	29.	9	C3	5.	9	C3
	20.	9	C3							12.	13	C3
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	14.	15	C3	5.	15	C3	30.	15	C3	6.	15	C3
	21.	15	C3							13.	15	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	17.	12	C3	1.	12	C3	2.9.	12	C3	9.	12	C3
				8.	12	C3				16.	12	C3
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	13.	13	217	4.	13	217	29.	13	217	5.	13	217
	20.	13	217							12.	13	217
NERAZORNA ISPITIVANJA	17.	9	215	1.	9	215	2.9.	9	215	9.	9	215
				8.	9	215				16.	9	215
ZAŠTITA OD POŽARA, NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	13.	9	215	4.	9	215	29.	9	215	5.	9	215
	20.	9	215							12.	9	215
BETONI PROMETNICA	15.	9	215	6.	9	215	31.	9	215	7.	9	215
	29.	9	215							14.	9	215
HIDROTEHNIČKI BETONI	13.	9	C4	27.6.	9	C4	29.	9	C4	5.	9	C4
	20.	9	C4							12.	9	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	14.	13	215	5.	13	215	30.	13	215	6.	13	215
	21.	13	215							13.	13	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	15.	9	216	6.	9	216	31.	9	216	7.	9	216
	29.	9	216							14.	9	216
PROMETNE ZGRADE	15.	9	213	6.	9	213	31.	9	213	7.	9	213
	29.	9	213							14.	9	213

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	PLAN ISPTNIH ROKOVA za ljetni semestar ak. godine 2021./2022. usvojen na 231. sjednici Odbora za nastavu											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
METODE POBOLJŠANJA TLA	23.	12	218	7.	12	218	1.9.	12	218	8.	12	218
	30.	12	218							15.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA, PROMET U MIROVANJU	29.	9	218	6.	9	218	31.	9	218	7.	9	218
				13.	9	218				14.	9	218
TEORIJA STABILNOSTI	13.	9	214	4.	9	214	29.	9	214	5.	9	214
	20.	9	214							12.	9	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	23.	9	214	7.	9	214	1.9.	9	214	8.	9	214
	30.	9	214							15.	9	214
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	15.	12	C5	6.	12	C5	31.	12	C5	7.	12	C5
	29.	12	C5							14.	12	C5
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA, METODE KONAČNIH ELEMENATA	17.	9	C6	1.	9	C6	2.9.	9	C6	9.	9	C6
	24.	9	C6							16.	9	C6
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	15.	11	SC	6.	11	SC	31.	11	SC	7.	11	SC
	29.	11	SC							14.	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	13.	13	214	4.	13	214	29.	13	214	5.	13	214
				11.	13	214				12.	13	214
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	13.	12	C3	4.	12	C3	29.	12	C3	5.	12	C3
	20.	12	C3							12.	12	C3
POMORSKE GRAĐEVINE	15.	9	217	6.	9	217	31.	9	217	7.	9	217
	29.	9	217							14.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1	14.	10	212	5.	10	216	30.	10	212	6.	10	212
	21.	10	212							13.	10	212
ODVODNJA PROMETNICA	14.	12	KAB	5.	12	KAB	30.	12	KAB	6.	12	KAB
	21.	12	KAB							13.	12	KAB
PROGRAMIRANJE POSTUPAKA U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	23.	9	C6	7.	9	C6	1.9.	9	C6	8.	9	C6
	30.	9	C6							15.	9	C6
PERSPEKTIVA, GEOMETRIJA U GRADITELJSTVU	13.	9	KU2	4.	9	KU2	1.9.	9	KU2	8.	9	KU2
	20.	9	KU2							15.	9	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović	Satničar: Ana Pripeljaš											