

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	DOPUNJENI PLAN LJETNIH ISPTNIH ROKOVA					
	ljetni semestar ak. godine 2019./2020.					
	usvojen na 216. sjednici Odbora za nastavu					
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	10.	16	216	1.	16	216
	24.	16	216			
STOHAŠTIČKI PROCESI	10.	16	214	1.	16	214
	24.	16	214			
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	9.	9	P4	30.6.	9	P4
	16	9	P4			
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	12	15	C3, C4	26.6.	15	C3, C4
	19	15	C3, C4			
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	10.	9	C3	1.	9	C3
	17.	9	C3			
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	8.	15	C3, C4	29.6.	15	C3, C4
	15.	15	C3, C4			
TEMELJENJE	18.	15	C3, C4	2.	15	C3, C4
	25.	15	C3, C4			
KONSTRUKCIJE MOSTOVI 3	10.	9	ispit na daljinu	1.	9	ispit na daljinu
	17.	9	ispit na daljinu			
SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE, MOSTOVI 2	10.	9	P3, VP, P4	1.	9	P3, P4
	17.	9	P3, P4			
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	18.	9	P2, P4	2.	9	P2, P4
	25.	9	P2, P4			
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	18.	9	ispit na daljinu	2.	9	ispit na daljinu
	25.	9	ispit na daljinu			
ZAŠTITA OKOLIŠA	10.	9	ispit na daljinu	1.	9	ispit na daljinu
	17.	9	ispit na daljinu			
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	15.	13	ispit na daljinu	6.	13	ispit na daljinu
	29.	13	ispit na daljinu			
HIDRAULIKA 1 ispiti se održavaju u Savskoj 16 , HIDRAULIKA 2	9.	14	SC	30.6.	14	SC
	16.	14	SC			
HIDROLOGIJA 2	9.	9	SC	30.6.	9	SC
	16.	9	SC			
REGULACIJA VODOTOKA POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	18.	9	217	2.	9	217
	25.	9	217			
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	18.	13	ispit na daljinu	2.	13	ispit na daljinu
	25.	13	ispit na daljinu			
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	8.	9	ispit na daljinu	29.6.	9	ispit na daljinu
	15.	9	ispit na daljinu			
PLOVNI PUTEVI I LUKE PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	10.	13	ispit na daljinu	1.	13	ispit na daljinu
	17.	13	ispit na daljinu			
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1 BIOLOŠKE VODOGRADNJE	17.	11	217	1.	11	217
	24.	11	217			
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2	9.	9	C6, 121, C5	30.6.	9	C6, 121, C5
	16.	9	C6, 121, C5			
VISOKE GRAĐEVINE	9.	9	ispit na daljinu	30.6.	9	ispit na daljinu
	16.	9	ispit na daljinu			
METALNE KONSTRUKCIJE 2, PRIMIENJENA METALURGIJA	8.	9	P3, P2, C6	29.6.	9	P3, P2, C6
	15.	9	P3, P2, C6			
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	15.	9	P3	6.	9	P3
	29.	9	P3			
POUZDANOST KONSTRUKCIJA, METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	18.	9	213, 121, 216, 212	2.	9	213, 121, 216, 212
	25.	9	213, 121, 216, 212			
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2, BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	10.	15	P1, P2	1.	15	P1, P2
	17.	15	P1, P2			
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	16.	9	P3, P2	7.	9	P3, P2
	30.	9	P3, P2			
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE, POTRESNO INŽENJERSTVO	8.	12	ispit na daljinu	29.6.	12	ispit na daljinu
	15.	12	ispit na daljinu			
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	9.	16	ispit na daljinu	30.6.	16	ispit na daljinu
	16.	16	ispit na daljinu			
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	18.	16	ispit na daljinu	2.	16	ispit na daljinu
	25.	16	ispit na daljinu			

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	DOPUNJENI PLAN LJETNIH ISPTNIH ROKOVA					
	ljetni semestar ak. godine 2019./2020.					
	usvojen na 216. sjednici Odbora za nastavu					
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	10.	13	ispit na daljinu	1.	13	ispit na daljinu
	24.	13	ispit na daljinu			
GRAĐEVINSKA FIZIKA	12.	13	ispit na daljinu	3.	13	ispit na daljinu
	19.	13	ispit na daljinu			
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	8.	13	ispit na daljinu	29.6.	13	ispit na daljinu
	15.	13	ispit na daljinu			
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	18.	13	Kabinet nastavnika	2.	13	Kabinet nastavnika
	25.	13	Kabinet nastavnika			
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	9.	9	215	30.6.	9	215
	16.	9	215			
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	8.	9	C5, C4	29.6.	9	C5, C4
	15.	9	C5, C4			
MEHANIKA MATERIJALA	12.	9	TM	3.	9	TM
	26.	9	TM			
UPRAVLJANJE KVALITETOM	18.	9	215	2.	9	215
	25.	9	215			
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2, UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	18.	9	P1, P3	2.	9	P1, P3
	25.	9	P1, P3			
GRAĐEVINSKI STROJEVI, TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	9.	9	P1	30.6.	9	P1
	16.	9	P1			
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA, UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	10.	9	212	1.	9	212
	17.	9	212			
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU, PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	8.	10	212, 218, 219	29.6.	10	212, 218, 219
	15.	10	212, 218, 219			
PROUČAVANJE RADA	12.	12	P2	3.	12	P2
	26.	12	P2			
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU, INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	9.	13	ispit na daljinu	30.6.	13	ispit na daljinu
	16.	13	ispit na daljinu			
STRUČNA PRAKSA	8.	13	ispit na daljinu	29.6.	13	ispit na daljinu
	15.	13	ispit na daljinu			
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA	8.	9	P1, VP	29.6.	9	P1
	15.	9	P1			
OPREMA PROMETNICA	8.	9	ispit na daljinu	29.6.	9	ispit na daljinu
	15.	9	ispit na daljinu			
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	8.	13	ispit na daljinu	29.6.	13	ispit na daljinu
	15.	13	ispit na daljinu			
PROJEKTIRANJE CESTA	10.	10	Kabinet nastavnika	1.	10	Kabinet nastavnika
	17.	10	Kabinet nastavnika			
PROMETNI TUNELI	10.	11	ispit na daljinu	1.	11	ispit na daljinu
	17.	11	ispit na daljinu			
GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	12.	9	P1, P2	3.	9	P1, P2
	26.	9	P1,P2			
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA , GRADSKÉ ŽELJEZNICE	12.	9	ispit na daljinu	3.	9	ispit na daljinu
	26.	9	ispit na daljinu			
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	9.	11	ispit na daljinu	30.6.	11	ispit na daljinu
	16.	11	ispit na daljinu			
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	18.	9	218	2.	9	218
	25.	9	218			
AERODROMI	18.	9	ispit na daljinu	2.	9	ispit na daljinu
	25.	9	ispit na daljinu			
GOSPODARENJE KOLNICIMA	9.	9	ispit na daljinu	30.6.	9	ispit na daljinu
	16.	9	ispit na daljinu			
EKSPERIMENTALNE METODE 1, ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	9.	16	P4	30.6.	16	P4
	16.	16	P4			
METODE KONAČNIH ELEMENATA, STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	10.	9	214	24.6.	9	214
	17.	9	214			
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	9.	9	C3, C4	30.6.	9	C3, C4
	16.	9	C3, C4			
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	12.	9	C3, C4	3.	9	C3, C4
	26.	9	C3, C4			

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	DOPUNJENI PLAN LJETNIH ISPTNIH ROKOVA					
	ljetni semestar ak. godine 2019./2020.					
	usvojen na 216. sjednici Odbora za nastavu					
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ		
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
GEOTEHNIČKI PROJEKT	9.	12	ispit na daljinu	30.6.	12	ispit na daljinu
	16.	12	ispit na daljinu			
DINAMIKA KONSTRUKCIJA, DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	15.	9	VP, 121, 216	6.	9	VP, 121, 216
	29.	9	VP, 121, 216			
PLOŠNI NOSAČI	18.	13	214, 219	2.	13	214, 219
	25.	13	214, 219			
OJAČANJE TLA I STIJENA	10.	13	C3	1.	13	C3
	17.	13	C3			
PODZEMNE GRAĐEVINE	8.	9	C3	29.6.	9	C3
	15.	9	C3			
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	9.	15	C3	30.6.	15	C3
	16.	15	C3			
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	12.	12	ispit na daljinu	3.	12	ispit na daljinu
	26	12	ispit na daljinu			
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	8.	13	217	29.6.	13	217
	15.	13	217			
NERAZORNA ISPITIVANJA	12.	9	215	3.	9	215
	26.	9	215			
ZAŠTITA OD POŽARA, NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	8.	9	215	29.6.	9	215
	15.	9	215			
BETONI PROMETNICA	10.	9	215	1.	9	215
	17.	9	215			
HIDROTEHNIČKI BETON	10.	10	C4	1.	10	C4
	17.	10	C4			
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	9.	13	215	30.6.	13	215
	16.	13	215			
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	10.	9	ispit na daljinu	1.	9	ispit na daljinu
	24.	9	ispit na daljinu			
PROMETNE ZGRADE	10.	9	ispit na daljinu	1.	9	ispit na daljinu
	17.	9	ispit na daljinu			
METODE POBOLJŠANJA TLA	18.	12	218	2.	12	218
	25.	12	218			
CESTOVNA ČVORIŠTA, PROMET U MIROVANJU	17.	9	218, 219	1.	9	218, 219
	24.	9	218, 219			
TEORIJA STABILNOSTI	8.	9	214	29.6.	9	214
	15.	9	214			
OSNOVE MEHANIKE LOMA	18.	9	214	2.	9	214
	25.	9	214			
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	10.	12	ispit na daljinu	1.	12	ispit na daljinu
	17.	12	ispit na daljinu			
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	12.	9	C6	26.6.	9	C6
	19.	9	C6			
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	10.	11	SC	1.	11	SC
	17.	11	SC			
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	8.	13	ispit na daljinu	29.6.	13	ispit na daljinu
	15	13	ispit na daljinu			
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	8.	12	C3	1.	12	C3
	15.	12	C3			
POMORSKE GRAĐEVINE	10.	9	ispit na daljinu	1.	9	ispit na daljinu
	17.	9	ispit na daljinu			
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1, METODE PLANIRANJA	9.	10	ispit na daljinu	30.6.	10	ispit na daljinu
	16.	10	ispit na daljinu			
ODVODNJA PROMETNICA	9.	12	ispit na daljinu	30.6.	12	ispit na daljinu
	16.	12	ispit na daljinu			
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	18.	9	ispit na daljinu	2.	9	ispit na daljinu
	25.	9	ispit na daljinu			
PERSPEKTIVA	8.	9	KU2	29.6.	9	KU2
	15.	9	KU2			
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović						Satničar: Ana Pripeljaš