

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ROK U PERIODU OD 13. SRPNJA DO 17. SRPNJA 2020.		
	SRPANJ		
PREDMET	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	15	16	216
STOHAŠTIČKI PROCESI	15	16	214
ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	14	9	P4
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	17	15	C3, C4
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	15	9	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	13	15	C3, C4
TEMELJENJE	16	15	C3, C4
KONSTRUKCIJE MOSTOVI 3	15	9	ispit na daljinu
SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE, MOSTOVI 2	15	9	P3, P4
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	16	9	P2, P4
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	16	9	ispit na daljinu
ZAŠTITA OKOLIŠA	15	9	ispit na daljinu
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	13	13	ispit na daljinu
HIDRAULIKA 1 ispiti se održavaju u Savskoj 16 , HIDRAULIKA 2	14	14	SC
HIDROLOGIJA 2	14	9	SC
REGULACIJA VODOTOKA POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	16	9	217
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	16	13	ispit na daljinu
ZAŠTITA VODA, PROČIŠĆAVANJE VODA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	13	9	ispit na daljinu
PLOVNI PUTEVI I LUKE PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	15	13	ispit na daljinu
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1 BIOLOŠKE VODOGRADNJE	15	11	217
PREDNAPETI BETON, TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1 i 2	14	9	C6, 121, C5
VISOKE GRAĐEVINE	14	9	ispit na daljinu
METALNE KONSTRUKCIJE 2, PRIMIJENJENA METALURGIJA	13	9	P3, P2, C6

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ROK U PERIODU OD 13. SRPNJA DO 17. SRPNJA 2020.		
	SRPANJ		
PREDMET	DAN	SAT	DV
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	13	9	P3
POUZDANOST KONSTRUKCIJA, METALNE KONSTRUKCIJE 3, STABILNOST KONSTRUKCIJA	16	9	213, 121, 216, 212
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2, BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	15	15	P1, P2
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	14	9	P3, P2
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE, POTRESNO INŽENJERSTVO	13	12	ispit na daljinu
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	14	16	ispit na daljinu
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	16	16	ispit na daljinu
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	15	13	ispit na daljinu
GRAĐEVINSKA FIZIKA	17	13	ispit na daljinu
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	13	13	ispit na daljinu
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	16	13	Kabinet nastavnika
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	14	9	215
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	13	9	C5, C4
MEHANIKA MATERIJALA	17	9	TM
UPRAVLJANJE KVALITETOM	16	9	215
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2, UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	16	9	P1, P3
GRAĐEVINSKI STROJEVI, TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	14	9	P1
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA, UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	15	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU, PRAĆENJE I KONTROLA GRADNJE, GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	13	10	212, 218, 219
PROUČAVANJE RADA	17	12	P2
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU, INVESTICIJSKA POLITIKA, POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	14	13	ispit na daljinu
STRUČNA PRAKSA	13	13	ispit na daljinu
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA	13	9	P1

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ROK U PERIODU OD 13. SRPNJA DO 17. SRPNJA 2020.		
	SRPANJ		
	DAN	SAT	DV
OPREMA PROMETNICA	13	9	ispit na daljinu
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	13	13	ispit na daljinu
PROJEKTIRANJE CESTA	15	10	Kabinet nastavnika
PROMETNI TUNELI	15	11	ispit na daljinu
GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	17	9	P1, P2
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA , GRADSKÉ ŽELJEZNICE	17	9	ispit na daljinu
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	14	11	ispit na daljinu
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	16	9	218
AERODROMI	16	9	ispit na daljinu
GOSPODARENJE KOLNICIMA	14	9	ispit na daljinu
EKSPERIMENTALNE METODE 1, ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	14	16	P4
METODE KONAČNIH ELEMENATA, STOHAŠTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	15	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	14	9	C3, C4
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	17	9	C3, C4
GEOTEHNIČKI PROJEKT	14	12	ispit na daljinu
DINAMIKA KONSTRUKCIJA, DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	13	9	VP, 121, 216
PLOŠNI NOSAČI	16	13	214, 219
OJAČANJE TLA I STIJENA	15	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	13	9	C3
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	14	15	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	17	12	ispit na daljinu
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	13	13	217
NERAZORNA ISPITIVANJA	17	9	215

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ROK U PERIODU OD 13. SRPNJA DO 17. SRPNJA 2020.		
	SRPANJ		
PREDMET	DAN	SAT	DV
ZAŠTITA OD POŽARA, NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	13	9	215
BETONI PROMETNICA	15	9	215
HIDROTEHNIČKI BETON	15	10	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	14	13	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	15	9	ispit na daljinu
PROMETNE ZGRADE	15	9	ispit na daljinu
METODE POBOLJŠANJA TLA	16	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA, PROMET U MIROVANJU	15	9	218, 219
TEORIJA STABILNOSTI	13	9	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	16	9	214
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	15	12	ispit na daljinu
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	17	9	C6
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	15	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	13	13	ispit na daljinu
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	15	12	C3
POMORSKE GRAĐEVINE	15	9	ispit na daljinu
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1, METODE PLANIRANJA	14	10	ispit na daljinu
ODVODNJA PROMETNICA	14	12	ispit na daljinu
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	16	9	ispit na daljinu
PERSPEKTIVA	13	9	KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović	Satničar: Ana Pripeljaš		