

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ISPITNI ROK			
	MJESEC	DAN	SAT	DV
MATEMATIKA 3	9.	22.	16,00	P3
STOHAŠTIČKI PROCESI	9.	22.	16,00	P3
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2/ENGLISKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	9.	14.	9,00	na daljinu
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	9.	17.	13,00	C3
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	9.	15.	9,00	C3
PRIMIENJENA MEHANIKA TLA	9.	13.	15,00	C3
TEMELJENJE	9.	16.	13,00	C3
KONSTRUKCIJE	9.	15.	9,00	na daljinu
MOSTOVI 3	9.	15.	9,00	P3, P4, C4
SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE	9.	15.	9,00	P3, P4, C4
MOSTOVI 2	9.	15.	9,00	P3, P4, C4
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	9.	16.	9,00	P2
PRIMIENJENA GEOLOGIJA	9.	16.	9,00	na daljinu
ZAŠTITA OKOLIŠA	9.	15.	9,00	na daljinu
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	9.	13.	13,00	C5
HIDRAULIKA 1 (SAVSKA 16)	9.	14.	14,00	SC
HIDRAULIKA 2	9.	14.	14,00	na daljinu
HIDROLOGIJA 2	9.	14.	9,00	SC
REGULACIJE VODOTOKA / POST. ZAŠTITE OD VODA	9.	16.	9,00	217
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	9.	16.	13,00	na daljinu
ZAŠTITA VODA /PROČIŠĆAVANJE VODA/OPSK. VODOM I ODV. 2	9.	13.	9,00	na daljinu
PL. PUTEVI I LUKE/PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	9.	15.	13,00	na daljinu
HIDROT. MELIORACIJE 1 / BIOLOŠKE VODOGRADNJE	9.	16.	11,00	217
PREDNAPETI BETON	9.	14.	13,00	C6, 219, 216
TRAJ. KONSTRUKCIJA 1 i 2	9.	14.	13,00	C6, 219, 216
VISOKE GRAĐEVINE	9.	14.	13,00	C6, 219, 216

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ISPITNI ROK			
	MJESEC	DAN	SAT	DV
PREDMET				
METALNE KONSTRUKCIJE 2 / PRIM. METALURGIJA	9.	13.	9,00	P3, C6, P2
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	9.	13.	9,00	P3, C6, P2
POUZ. KONSTR. / MET. KONSTR. 3 / STABILNOST KONSTR.	9.	16.	9,00	213
BET. I ZIDANE KONSTR. 2 / BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	9.	15.	15,00	P4, P1
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	9.	14.	9,00	P2, P3, P4
MONT. ARMIRAN. KONSTR. / POTR. INŽENJERSTVO	9.	13.	12,00	216
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	9.	14.	16,00	215
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	9.	16.	16,00	na daljinu
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	9.	15.	13,00	215
GRAĐEVINSKA FIZIKA	9.	17.	13,00	na daljinu
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	9.	13.	13,00	215
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	9.	16.	13,00	215
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	9.	14.	9,00	215
POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA	9.	13.	9,00	C5
MEHANIKA MATERIJALA	9.	17.	9,00	213, 216, P3, P4
UPRAVLJANJE KVALITETOM	9.	16.	9,00	215
ORGAN. GRAĐENJA 2 / UPR. GRAĐEV. PROJEKTIMA	9.	16.	9,00	P3, P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI	9.	14.	9,00	C5, P1
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	9.	14.	9,00	*
UPR. ODRŽAV. GRAĐEVINA / UPR. LJUDSKIM POTENCIJAL.	9.	15.	9,00	*
MET. OPT. U GRAĐ./PRAC. I KONTROLA GRADNJE/GRAĐ. POSL. SUSTAVI	9.	13.	10,00	212
PROUČAVANJE RADA	9.	17.	12,00	*
MEN. U GRAĐ./ POSL. STRAT. GRAĐ. PODUZEĆA	9.	14.	13,00	121, 212, KU2
INVESTICIJSKA POLITIKA	9.	14.	13,00	*
STRUČNA PRAKSA	9.	13.	13,00	121, 212
PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA	9.	13.	9,00	P1, 218

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ISPITNI ROK			
PREDMET	MJESEC	DAN	SAT	DV
	OPREMA PROMETNICA	9.	13.	9,00
PROJEKTIRANJE CESTA	9.	15.	11,00	*
PROMETNI TUNELI	9.	15.	12,00	218
GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	9.	17.	9,00	P1, C4, P2
PROJEKT. I GRAĐENJE ŽELJEZNICA / GRADSKJE ŽELJEZNICE	9.	17.	9,00	P1, C4, P2
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	9.	14.	11,00	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	9.	16.	9,00	KU 1, 218
AERODROMI	9.	16.	9,00	*
GOSPODARENJE KOLNICIMA	9.	14.	9,00	218
EKSPER. METODE 1 / ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	9.	14.	14,00	C4
MET. KONAČNIH ELEM./STOH. ANALIZA KONSTRUKCIJA	9.	15.	9,00	214, 216
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	9.	14.	9,00	C3
NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE	9.	17.	9,00	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	9.	14.	12,00	C3
DIN. KONSTR. / DIN. KONSTR. I POTRESNO INŽENJERSTVO	9.	13.	9,00	VP, 121, 216
PLOŠNI NOSAČI	9.	16.	13,00	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	9.	15.	13,00	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	9.	13.	13,00	C3
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	9.	14.	15,00	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	9.	17.	12,00	na daljinu
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	9.	13.	13,00	217
NERAZORNA ISPITIVANJA	9.	17.	9,00	215
ZAŠT. OD POŽARA, NUM. MOD. U INŽENJ. MATERIJALA	9.	13.	9,00	215
BETONI PROMETNICA	9.	15.	9,00	*
HIDROTEHNIČKI BETON	9.	15.	16,00	*
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENTATA	9.	14.	13,00	215
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	9.	15.	9,00	212

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ	IZVANREDNI ISPITNI ROK			
	PREDMET			
	MJESEC	DAN	SAT	DV
PROMETNE ZGRADE	9.	15.	9,00	na daljinu
METODE POBOLJŠANJA TLA	9.	16.	12,00	na daljinu
CESTOVNA ČVORIŠTA / PROMET U MIROVANJU	9.	15.	9,00	218
TEORIJA STABILNOSTI	9.	13.	9,00	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	9.	16.	9,00	*
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	9.	17.	9,00	214
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	9.	15.	11,00	na daljinu
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	9.	13.	13,00	214
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	9.	13.	12,00	C3
POMORSKE GRAĐEVINE	9.	15.	9,00	*
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1, METODE PLANIRANJA	9.	14.	10,00	212, 216
ODVODNJA PROMETNICA	9.	14.	12,00	na daljinu
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	9.	16.	9,00	*
POSEBNA POGLAVLJA U OTPORNOSTI MATERIJALA	9.	15.	12,00	C5
PERSPEKTIVA	9.	23.	9,00	KU2
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	9.	13.	13,00	218
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović	Satničar: Ana Pripeljaš			
* nitko za polaganje ispita				