

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO				PLAN ISPTNIH ROKOVA									
				ljetni i jesenski ispitni rokovi ak. godine 2024./2025.									
				LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN
KOLEGIJ	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	
MATEMATIKA 3	18.	16	216	2.	16	216	25.	16	216	8.	16	216	
STOHAŠTIČKI PROCESI	18.	16	214	2.	16	214	25.	16	214	8.	16	214	
ENGLSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	17.	9	P4	1.	9	P4	26.	9	P4	9.	9	P4	
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2	17.	9	P4	1.	9	P4	26.	9	P4	9.	9	P4	
NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI	20.	15	C3	4.	15	C3	22.	15	C3	5.	15	C3	
PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI	18.	9	C3	2.	9	C3	27.	9	C3	10.	9	C3	
PRIMIJENJENA MEHANIKA TLA	16.	15	C3				25.	15	C3	5.	15	C3	
	30.	15	C3										
TEMELJENJE	26.	15	C3	10.	15	C3	21.	15	C3	4.	15	C3	
NASIPI I KOSINE	26.	15	C3	10.	15	C3	21.	15	C3	4.	15	C3	
KONSTRUKCIJE	18.	9	P3	2.	9	P3	27.	9	P3	10.	9	P3	
SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE	18.	9	P3	2.	9	P3	27.	9	P3	10.	9	P3	
MOSTOVI 2	16	9	VP				22	13	P3	5	13	P3	
	30	9	VP										
MOSTOVI 3	16	9	VP				22	13	P3	5	13	P3	
	30	9	VP										
HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA	26.	9	P2	10.	9	P2	21.	9	P2	4.	9	P2	
PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	26.	9	P2	10.	9	P2	21.	9	P2	4.	9	P2	
ZAŠTITA OKOLIŠA	26.	9	P3	10.	9	P3	21.	9	P3	4.	9	P3	
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	20.	9	P3,P4	4.	9	P3,P4	22.	9	P3,P4	5.	9	P3,P4	
HIDRAULIKA 1 <i>ispiti se održavaju u Savskoj 16</i>	17.	14	SC	1.	14	SC	26.	9	SC	9.	14	SC	
HIDROLOGIJA 2	17.	9	SC	1.	9	SC	26.	9	SC	9.	9	SC	
REGULACIJA VODOTOKA	26.	9	217	10.	9	217	21.	9	217	4.	9	217	
POSTUPCI ZAŠTITE OD VODA	26.	9	217	10.	9	217	21.	9	217	4.	9	217	
OBRADA PODATAKA U HIDROTEHNICI	26.	13	217	10.	13	217	21.	13	217	4.	13	217	
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	18	9	P2	2	9	P2	27	9	P2	10	9	P2	
ZAŠTITA VODA	16.	9	P2				25.	9	P2	8.	9	P2	
	30.	9	P2										
PROČIŠĆAVANJE VODA	16.	9	P2				25.	9	P2	8.	9	P2	
	30.	9	P2										
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 2	16.	9	P2				25.	9	P2	8.	9	P2	
	30.	9	P2										
PLOVNI PUTEVI I LUKE	27	13	217	11	13	217	29	13	217	12	13	217	
PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI	18.	13	217	2.	13	217	27.	13	217	10.	13	217	
HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE 1	24	11	217	8	11	217	26	11	217	9	11	217	
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	26.	11	217	10.	11	217	21.	11	217	4.	11	217	
PREDNAPETI BETON	17.	13	213	1.	13	213	26.	13	213	9.	13	213	
TRAJNOST KONSTRUKCIJA 1	17.	13	213	1.	13	213	26.	13	213	9.	13	213	
TRAJNOST KONSTRUKCIJA 2	17.	13	213	1.	13	213	26.	13	213	9.	13	213	
VISOKE GRAĐEVINE	18	13	213	2	13	213	27	13	213	10	13	213	
METALNE KONSTRUKCIJE 2	16.	9	P3				25.	9	P3	8.	9	P3	
	30.	9	P3										
PRIMIJENJENA METALURGIJA	16.	9	P3				25.	9	P3	8.	9	P3	
	30.	9	P3										
SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	23.	9	P3	7.	9	P3	25.	9	P3	8.	9	P3	
ALUMINIJSKE KONSTRUKCIJE	16	9	P3				25.	9	P3	8.	9	P3	
	30	9	P3										
POUZDANOST KONSTRUKCIJA	26.	9	213	10.	9	213	21.	9	213	4.	9	213	
METALNE KONSTRUKCIJE 3	26.	9	213	10.	9	213	21.	9	213	4.	9	213	
STABILNOST KONSTRUKCIJA	26.	9	213	10.	9	213	21.	9	213	4.	9	213	
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 2	18.	15	P1	2.	15	P1	27.	15	P1	10.	15	P1	
BETONSKE KONSTRUKCIJE 3	18.	15	P1	2.	15	P1	27.	15	P1	10.	15	P1	
OCJENJIVANJE POSTOJEĆIH MOSTOVA	17.	13	213	1.	13	213	26.	13	213	9.	13	213	
KONSTRUKCIJSKI ASPEKTI PROJEKTIRANJA FASADA	24.	9	P3	8.	9	P3	26.	9	P3	9.	9	P3	
DRVENE KONSTRUKCIJE 2	24.	9	P3	8.	9	P3	26.	9	P3	9.	9	P3	
POTRESNO INŽENJERSTVO	16.	12	213				25.	12	213	8.	12	213	
	30.	12	213										
MONTAŽNO ARMIRANO BETONSKE KONSTRUKCIJE	16.	12	213				25.	12	213	8.	12	213	
	30.	12	213										
POSTOJEĆE ZIDANE KONSTRUKCIJE - PROCJENA I PRORAČUN	16.	12	213				25.	12	213	8.	12	213	
	30.	12	213										
TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA	17.	16	C6	1.	16	C6	26.	16	C6	9.	16	C6	
TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA	27	16	C6	11	16	C6	29	16	C6	12	16	C6	
TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA	18.	13	C6	2.	13	C6	27.	13	C6	10.	13	C6	
GRAĐEVINSKA FIZIKA	20.	13	C6	4.	13	C6	22.	13	C6	5.	13	C6	
PREDGOTOVLJENI SUSTAVI	16.	13	C6			C6	25.	13	C6	8.	13	C6	
	30.	13	C6			C6			C6			C6	

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO	PLAN ISPTNIH ROKOVA											
	ljetni i jesenski ispitni rokovi ak. godine 2024./2025.											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
KOLEGIJ	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
ZELENA GRADNJA	26.	16	C6	10.	16	C6	21.	16	C6	4.	16	C6
POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE	24	13	C6	8	13	C6	25	13	C6	8	13	C6
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA	26.	13	C6	10.	13	C6	21.	13	C6	4.	13	C6
BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA	17.	9	C6	1.	9	C6	26.	9	C6	9.	9	C6
POLIMERI	16.	9	C5				25.	12	C5	8.	12	C5
	30.	9	C5									
TEORIJA KOMPOZITA	16.	9	C5				25.	12	C5	8.	12	C5
	30.	9	C5									
MEHANIKA MATERIJALA	20.	9	P3,P4	4.	9	P3,P4	22.	9	P3,P4	5.	9	P3,P4
UPRAVLJANJE KVALITETOM	25	9	C6	9	9	C6	26	11	C6	9	11	C6
ORGANIZACIJA GRAĐENJA 2	26.	9	P1	10.	9	P1	28	9	P1	11	9	P1
UPRAVLJANJE GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA	26.	9	P1	10.	9	P1	28	9	P1	11	9	P1
INFORMACIJSKO MODELIRANJE GRADNJE	26.	9	P1	10.	9	P1	28	9	P1	11	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI	17.	9	P1	1.	9	P1	26.	9	P1	9.	9	P1
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2	17.	9	P1	1.	9	P1	26.	9	P1	9.	9	P1
UPRAVLJANJE ODRŽAVANJEM GRAĐEVINA	18.	9	212	2.	9	212	27.	9	212	10.	9	212
UPRAVLJANJE LJUDSKIM POTENCIJALIMA	18.	9	212	2.	9	212	27.	9	212	10.	9	212
METODE OPTIMALIZACIJE U GRAĐEVINARSTVU	16.	10	212				25.	10	212	8.	10	212
	30.	10	212									
PRAČENJE I KONTROLA GRADNJE	16.	10	212				25.	10	212	8.	10	212
	30.	10	212									
GRAĐEVINSKI POSLOVNI SUSTAVI	16.	10	212				25.	10	212	8.	10	212
	30.	10	212									
PROUČAVANJE RADA	20.	12	P2	4.	12	P2	22.	12	P2	5.	12	P2
TEHNOLOGIJE OBNOVE I OJAČANJA ZGRADA	17.	9	P1	1.	9	P1	26.	9	P1	9.	9	P1
MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU	17.	13	212	1.	13	212	26.	13	212	9.	13	212
INVESTICIJSKA POLITIKA	17.	13	212	1.	13	212	26.	13	212	9.	13	212
POSLOVNE STRATEGIJE GRAĐEVINSKIH PODUZEĆA	17.	13	212	1.	13	212	26.	13	212	9.	13	212
STRUČNA PRAKSA	16.	13	212				25.	13	212	8.	13	212
	30.	13	212									
PROMETNA BUKA	16.	9	P1				25.	9	P1	8.	9	P1
	30.	9	P1									
DONJI USTROJ PROMETNICA	16.	9	P1				25.	9	P1	8.	9	P1
	30.	9	P1									
OPREMA PROMETNICA	16.	9	P1				25.	9	P1	8.	9	P1
	30.	9	P1									
PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI	23	13	218	7	13	218	26	13	218	9	13	218
PLANIRANJE I PROJEKTIRANJE CESTA	18.	11	KAB	2.	11	KAB	27.	11	KAB	10.	11	KAB
PROMETNI TUNELI	18.	12	218	2.	12	218	27.	12	218	10.	12	218
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA	20.	9	P1	4.	9	P1	22.	9	P1	5.	9	P1
GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	20.	9	P1	4.	9	P1	22.	9	P1	5.	9	P1
GRADSKÉ ŽELJEZNICE	20.	9	P1	4.	9	P1	22.	9	P1	5.	9	P1
ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA	17.	11	KAB	1.	11	KAB	26.	11	KAB	9.	11	KAB
KOLNIČKE KONSTRUKCIJE	26.	9	218	10.	9	218	21.	9	218	4.	9	218
AERODROMI	26.	9	218	10.	9	218	21.	9	218	4.	9	218
NUMERIČKO MODELIRANJE KOLOSIJEČNIH KONSTRUKCIJA	26.	9	218	10.	9	218	21.	9	218	4.	9	218
GOSPODARENJE KOLNICIMA	17.	9	218	1.	9	218	26.	9	218	9.	9	218
EKSPERIMENTALNE METODE 1	17.	14	C4	1.	14	C4	26.	14	C4	9.	14	C4
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA	17.	14	C4	1.	14	C4	26.	14	C4	9.	14	C4
METODE KONAČNIH ELEMENATA	20.	9	214	4.	9	214	29.	9	214	12.	9	214
STOHAISTIČKA ANALIZA KONSTRUKCIJA	18.	9	214	2.	9	214	27.	9	214	10.	9	214
TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA	17.	9	C3	1.	9	C3	26.	9	C3	9.	9	C3
POTPORNE GRAĐEVINE	20.	9	C3	4.	9	C3	22.	9	C3	5.	9	C3
PRIMIJEŃENA MEHANIKA STIJENA	17.	15	C3	1.	15	C3	26.	15	C3	9.	15	C3
GEOTEHNIČKI PROJEKT	17.	12	C3	1.	12	C3	26.	12	C3	9.	12	C3
DINAMIKA KONSTRUKCIJA	23.	9	P1,P2	7.	9	P1,P2	25.	9	VP, P4	8.	9	VP, P4
DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	23.	9	P1,P2	7.	9	P1,P2	25.	9	VP, P4	8.	9	VP, P4
PLOŠNI NOSAČI	26.	13	214	10.	13	214	21.	13	214	4.	13	214
OJAČANJE TLA I STIJENA	18.	13	C3	2.	13	C3	27.	13	C3	10.	13	C3
PODZEMNE GRAĐEVINE	16.	9	C3				25.	9	C3	8.	13	C3
	30.	9	C3									
GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	17.	15	C3	1.	15	C3	26.	15	C3	9.	15	C3
GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA	20.	12	C3	4.	12	C3	22.	12	C3	5.	12	C3
HIDROTEHNIČKI SUSTAVI	16.	13	217				25.	13	217	8.	13	217
	30.	13	217									
KORIŠTENJE VODNIH SNAGA	16.	13	217				25.	13	217	8.	13	217
	30.	13	217									

SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO	PLAN ISPTNIH ROKOVA											
	ljetni i jesenski ispitni rokovi ak. godine 2024./2025.											
	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN		
KOLEGIJ	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV
NERAZORNA ISPITIVANJA	20.	9	C6	4.	9	C6	22.	9	C6	5.	9	C6
ZAŠTITA OD POŽARA	16.	9	C6				25.	9	C6	8.	9	C6
	30.	9	C6									
NUMERIČKO MODELIRANJE U INŽENJERSTVU MATERIJALA	16.	9	C6				25.	9	C6	8.	9	C6
	30.	9	C6									
BETONI PROMETNICA	18.	9	C6	2.	9	C6	27.	9	C6	10.	9	C6
HIDROTEHNIČKI BETON	18.	10	C4	2.	10	C4	27.	16	C4	10.	16	C4
PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA	17.	13	C6	1.	13	C6	26.	13	C6	9.	13	C6
SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE	18.	9	P4	2.	9	P4	27.	9	P4	10.	9	P4
ODRŽAVANJE KOLNIKA	26.	9	218	10.	9	218	21.	9	218	4.	9	218
VIBRACIJE OD PROMETA	20.	9	P1	4.	9	P1	22.	9	P1	5.	9	P1
METODE POBOLJŠANJA TLA	26.	12	218	10.	12	218	21.	12	218	4.	12	218
CESTOVNA ČVORIŠTA	25.	9	218	9.	9	218	27.	9	218	10.	9	218
PROMET U MIROVANJU	25.	9	218	9.	9	218	27.	9	218	10.	9	218
TEORIJA STABILNOSTI	17	9	214	1	9	214	26	9	214	9	9	214
PRORAČUN POSTOJEĆIH KONSTRUKCIJA U SEIZMIČKI AKTIVNIM PODRUČJIMA	17	9	214	1	9	214	26	9	214	9	9	214
OSNOVE MEHANIKE LOMA	26.	9	214	10.	9	214	21.	9	214	4.	9	214
VISEĆE KONSTRUKCIJE OD PLATNA I UŽADI	16.	9	214				25.	9	214	8.	9	214
	30.	9	214									
POSEBNA POGLAVLJA OTPORNOSTI MATERIJALA	18.	12	C5	2.	12	C5	27.	12	C5	10.	12	C5
NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA	20.	9	214	4.	9	214	29.	9	214	12.	9	214
MODELIRANJE U HIDROTEHNICI	18.	11	SC	2.	11	SC	27.	11	SC	10.	11	SC
METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	20	9	P3,P4	4	9	P3,P4	22	9	P3,P4	5	9	P3,P4
GEOTEHNIČKI LABORATORIJ	16.	12	C3				25.	12	C3	8.	12	C3
	30.	12	C3									
POMORSKE GRAĐEVINE	18.	9	217	2.	9	217	27.	9	217	10.	9	217
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1	17.	10	212	1.	10	212	26.	10	212	9.	10	212
METODE PLANIRANJA	20	12	P2	4	12	P2	22.	12	P2	5.	12	P2
ZAŠTITA NA RADU U GRAĐEVINARSTVU	17.	10	212	1.	10	212	26.	10	212	9.	10	212
ODVODNJA PROMETNICA	17.	12	KAB	1.	12	KAB	26.	12	KAB	9.	12	KAB
NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA	26.	9	C4	10.	9	C4	21.	9	C4	4.	9	C4
PERSPEKTIVA	16.	12	KU2				28.	12	KU2	11.	12	KU2
	30.	12	KU2									
GOMETRIJA U GRADITELJSTVU	16.	12	KU2				28.	12	KU2	11.	12	KU2
	30.	12	KU2									
VALOVI I TITRANJA	23.	13	VP	7.	16	VP	25.	13	VP	8.	13	VP
Prodekanica za nastavu: izv.prof.dr.sc. Petra Gidak	Satničar: Ana Pripeljaš											