

SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO			PLAN ISPITNIH ROKOVA Ijetni i jesenski ispitni rokovi ak. godine 2024./2025.											
KOLEGIJ	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN				
	DAN	SAT	DVORANA	DAN	SAT	DVORANA	DAN	SAT	DVORANA	DAN	SAT	DVORANA		
MATEMATIKA 1, MATEMATIKA 2	18	13	VP	2	13	VP	27	13	VP	10	13	VP		
DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA	16	12	P3, KU2				28	12	P3, KU2	11	12	P3, KU2		
FIZIKA	23	13	VP	7	16	VP	25	13	VP	8	13	VP		
UVOD U GRADITELJSTVO	17	9	213, 216	1	9	213, 216	26	9	213, 216	9	9	213, 216		
POVIJEST GRADITELJSTVA	16	9	213, 216				25	9	213	8	9	213		
30	9	213, 216												
OSNOVE PRAVA ZA GRAĐEVINARE	20	12	P2	4	12	P2	22	12	P2	5	12	P2		
POSLOVNA EKONOMIJA	17	12	C5	1	12	C5	26	12	C5	9	12	C5		
SOCIOLOGIJA RADA I PROFESIONALNA ETIKA	18	9	P4	2	9	P4	27	9	P4	10	9	P4		
SOCIOLOGY OF WORK AND PROFFESIONAL ETHICS														
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1														
NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1	17	9	P4	1	9	P4	26	9	P4	9	9	P4		
MATEMATIČKI PROGRAMI ZA INŽENIERE	18	12	KU1, KU2, 215	2	12	KU1, KU2, 215	27	12	KU1, KU2, 215	10	12	KU1, KU2, 215		
GEODEZIJA	17	15	P4	1	15	P4	26	15	P4	9	15	P4		
VISOKOGRADNJE	26	13	213, 216	10	13	213, 216	21	13	213, 216	4	13	213, 216		
MEHANIKA 2	23	9	P1, P2	7	9	P1, P2	25	9	VP, P4	8	9	VP, P4		
POZNAVANJE MATERIJALA	25	9	VP	9	9	VP	27	9	VP	10	9	VP		
GRADIVA	25	9	VP	9	9	VP	27	9	VP	10	9	VP		
OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	25	9	VP	9	9	VP	27	9	VP	10	9	VP		
OTPORNOST MATERIJALA 1	20	9	P3,P4	4	9	P3,P4	22	9	P3,P4	5	9	P3,P4		
OTPORNOST MATERIJALA 2														
VJEROJATNOST I STATISTIKA	16	13	P4				25	13	P4	8	13	P4		
	30	13	P4											
MEHANIKA TEKUĆINA	26	14	SC	10	14	SC	21	14	SC	4	14	SC		
HIDROLOGIJA	17	9	SC	1	9	SC	26	9	SC	9	9	SC		
PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	26	9	P2	10	9	P2	21	9	P2	4	9	P2		
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	18	9	P2	2	9	P2	27	9	P2	10	9	P2		
ZAŠTITA OKOLIŠA	26.	9	P3	10.	9	P3	21.	9	P3	4.	9	P3		
MEHANIKA 1	24	13	P3,P4	8	13	P3,P4	26	13	P3,P4	9	13	P3,P4		
GRAĐEVNA STATIKA 1	24	13	P1,P2	8	13	P1,P2	26	13	P1,P2	9	13	P1,P2		
GRAĐEVNA STATIKA 2														
NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	18	9	C5	2	9	C5	27	9	C5	10	9	C5		
MEHANIKA TLA	23	13	P1, P2	7	13	P1, P2	25	13	P1, P2	8	13	P1, P2		
MEHANIKA STIJENA														
ZAŠTITA VODA	16	9	P2				25	9	P2	8	9	P2		
	30	9	P2											
GRAĐEVINSKA REGULATIVA	20	12	P2	4	12	P2	22	12	P2	5	12	P2		
UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENjerstvo	26	12	P3	10	12	P3	21	12	P3	4	12	P3		
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 1	18	12	P1	2	12	P1	27	12	P1	10	12	P1		
CESTE	16	9	P1				25	9	P1	8	9	P1		
	30	9	P1											
ŽELJEZNICE	20	9	P1	4	9	P1	22	9	P1	5	9	P1		
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	17	10	212	1	10	212	26	10	212	9	10	212		
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	17	9	P1	1	9	P1	26	9	P1	9	9	P1		
ORGANIZACIJA GRAĐENJA	26	9	P1	10	9	P1	28	9	P1	11	9	P1		
METALNE KONSTRUKCIJE	23	9	P3	7	9	P3	25	9	P3	8	9	P3		
MOSTOVI	25	9	P3	9	9	P3	27	9	P3	10	9	P3		
DRVENE KONSTRUKCIJE, LAGANE KONSTRUKCIJE	24	9	P3	8	9	P3	26	9	P3	9	9	P3		
HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	20	12	P1	4	12	P1	22	12	P1	5	12	P1		

Satničarka: Ivana Požgajčić

Prodekanica za nastavu: izv.prof.dr.sc. Petra Gidak