

PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ			PLAN ISPITNIH ROKOVA Ijetni semestar ak. godine 2019./2020. usvojen na 216. sjednici Odbora za nastavu											
PREDMET	LIPANJ			SRPANJ			KOLOVOZ			RUJAN				
	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV	DAN	SAT	DV		
MATEMATIKA 1	10	13	VP	1	13	VP	2.9.	13	VP	9	13	VP		
MATEMATIKA 2	24	13	VP							16	13	VP		
DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA	8	9	P4,KU2	29.6.	9	P4,KU2	3.9.	9	C5, KU2	10	9	C5, KU2		
	15	9	P4,KU2							17	9	C5, KU2		
FIZIKA	15	13	VP	6	16	VP	24	13	VP	7	13	VP		
	29	13	VP				31	13	VP					
UVOD U GRADITELJSTVO	9	9	213,216	30.6.	9	213,216	25	9	213,216	1	9	213,216		
	16	9	213,216							8	9	213,216		
POVIJEST GRADITELJSTVA	8	9	213,216	29.6.	9	213,216	24	9	213	7	9	213		
	15	9	213,216				31	9	213					
OSNOVE PRAVA ZA GRAĐEVINARE	12	9	C5	3	9	C5	28	9	C5	4	9	C5		
	19	9	C5							11	9	C5		
POSLOVNA EKONOMIJA	9	12	C5	30.6.	12	C5	25	12	C5	1	12	C5		
	16	12	C5							8	12	C5		
SOCILOGIJA RADA I PROFESIONALNA ETIKA SOCIOLOGY OF WORK AND PROFFESIONAL ETHICS	10	9	P4	1	9	P4	26	9	P4	2	9	P4		
	17	9	P4							9	9	P4		
ENGLESKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1 NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 1	9	9	P4	30.6.	9	P4	25	9	P4	1	9	P4		
	16	9	P4							8	9	P4		
MATEMATIČKI PROGRAMI ZA INŽENJERE	10	12	P2	1	12	P2	26	12	P2	2	12	P2		
	17	12	P2							9	12	P2		
GEODEZIJA	9	15	P4	30.6.	15	P4	25	15	P4	1	15	P4		
	16	15	P4							8	15	P4		
VISOKOGRADNJE	18	13	213,216	2	13	213,216	27	13	213,216	3	13	213,216		
	25	13	213,216							10	13	213,216		
MEHANIKA 2	15	9	VP	6	9	VP	24	9	VP	7	9	VP		
	29	9	VP				31	9	VP					

POZNAVANJE MATERIJALA	17	9	VP	1	9	VP	26	9	VP	2	9	VP
	24	9	VP							9	9	VP
GRADIVA	17	9	VP	1	9	VP	26	9	VP	2	9	VP
	24	9	VP							9	9	VP
OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	12	9	P3	3	9	P3	28	9	P3	4	9	P3
	26	9	P3							11	9	P3
OTPORNOST MATERIJALA 1	8	13	P4	29.6.	13	P4	31	13	P4	7	13	P4
	15	13	P4							14	13	P4
OTPORNOST MATERIJALA 2	18	14	SC	2	14	SC	27	14	SC	3	14	SC
	25	14	SC							10	14	SC
VJEROJATNOST I STATISTIKA	9	9	SC	30.6.	9	SC	25	9	SC	1	9	SC
	16	9	SC							8	9	SC
MEHANIKA TEKUĆINA	18	9	P2	2	9	P2	27	9	P2	3	9	P2
	25	14	SC							10	9	P2
HIDROLOGIJA	10	9	P2	1	9	P2	26	9	P2	2	9	P2
	17	9	P2							9	9	P2
PRIMIJENJENA GEOLOGIJA	16	13	P2,P3	7	13	P2,P3	25	13	P2,P3	1	13	P2,P3
	30	13	P2,P3							8	13	P2,P3
ZAŠTITA OKOLIŠA	18	9	P2	2	9	P2	27	9	P2	3	9	P2
	25	9	P2							10	9	P2
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1	10	9	P2	1	9	P2	26	9	P2	2	9	P2
	17	9	P2							9	9	P2
MEHANIKA 1	16	13	P2,P3	7	13	P2,P3	25	13	P2,P3	1	13	P2,P3
	30	13	P2,P3							8	13	P2,P3
GRAĐEVNA STATIKA 1	16	13	P1	7	13	P1	25	13	P1	1	13	P1
	30	13	P1							8	13	P1
GRAĐEVNA STATIKA 2	10	9	C5	24.6.	9	C5	26	9	C5	2	9	C5
	17	9	C5							9	9	C5
NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	15	13	P1,P2	6	13	P1,P2	24	13	P1,P2	7	13	P1,P2
	29	13	P1,P2				31	13	P1,P2			
MEHANIKA TLA	15	9	P2	6	9	P2	24	9	P2	7	9	P2
	29	13	P1,P2				31	9	P2			
MEHANIKA STIJENA	12	12	P2	3	12	P2	28	12	P2	4	12	P2
	26	12	P2							11	12	P2
ZAŠTITA VODA	18	12	P3	2	12	P3	27	12	P3	3	12	P3
	25	12	P3							10	12	P3
GRAĐEVINSKA REGULATIVA	10	12	P1	1	12	P1	26	12	P1	2	12	P1
	17	12	P1							9	12	P1
UVOD U KONSTRUKTORSKO INŽENJERSTVO	12	12	P2	3	12	P2	28	12	P2	4	12	P2
	26	12	P2							11	12	P2
BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE 1	18	12	P3	2	12	P3	27	12	P3	3	12	P3
	25	12	P3							10	12	P3

CESTE	8	9	P1	29.6.	9	P1	24	9	P1	7	9	P1
	15	9	P1				31	9	P1			
ŽELJEZNICE	12	9	P1	3	9	P1	28	9	P1	4	9	P1
	26	9	P1							11	9	P1
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	9	10	212	30.6.	10	212	25	10	212	1	10	212
	16	10	212							8	10	212
TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	9	9	P1	30.6.	9	P1	25	9	P1	1	9	P1
	16	9	P1							8	9	P1
ORGANIZACIJA GRAĐENJA	18	9	P1	2	9	P1	27	9	P1	3	9	P1
	25	9	P1							10	9	P1
METALNE KONSTRUKCIJE	15	9	P3	6	9	P3	24	9	P3	7	9	P3
	29	9	P3				31	9	P3			
MOSTOVI	10	9	P3	1	9	P3	26	9	P3	2	9	P3
	17	9	P3							9	9	P3
DRVENE KONSTRUKCIJE	16	9	P3	7	9	P3	25	9	P3	1	9	P3
	30	9	P3							8	9	P3
LAGANE KONSTRUKCIJE	19	12	KU1,KU2	3	12	KU1,KU2	28	12	KU1,KU2	4	12	KU1,KU2
	26	12	KU1,KU2							11	12	KU1,KU2
Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović												Satničar: Ivana Požgajčić