



PREDMET	OŽUJAK			TRAVANJ			SVIBANJ			LIPANJ			SRPANJ			RUJAN		
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV
HIDROMEHANIKA	01	14	SC	05	14	SC	03	14	SC	14	14	SC	05	14	SC	30.8.	14	SC
																13	14	SC
MEHANIKA TLA I TEMELJENJE	05	09	kab	09	09	kab	07	09	kab	18	13	P1	02	13	P1	27.8.	13	P1
MEHANIKA TLA																10	13	P1
GEOTEHNIČKI ISTRAŽNI RADOVI PRIMIENJENA MEHANIKA TLA NUM. MODELIRANJE U GEOTEHNICI I	06	17	kab	03	17	kab	08	17	kab	15	14	213	06	14	213	31.8.	14	213
																14	14	213
TEMELJENJE I, II POTPORNE KONSTRUKCIJE NASUTE GRAĐEVINE	05	09	kab	09	09	kab	07	09	kab	18	13	P1	02	13	P1	27.8.	13	P1
																10	13	P1
MEHANIKA STIJENA I GEOTEHNIKA PODZEMNIH GRAĐEVINA	05	16	kab	09	16	kab	07	16	kab	12	13	213	03	13	213	28.8.	13	213
																11	13	213
BETONSKE KONSTRUKCIJE I ZIDANE KONSTRUKCIJE	06	13	kab	03	13	kab	08	13	kab	13	12	P1	04	12	P1	29.8.	12	P1
																12	12	P1
BETONSKE KONSTRUKCIJE II PREDNAPETI BETON	06	16	kab	03	16	kab	08	16	kab	12	09	C6	03	9	C6	28.8.	09	C6
																11	09	C6
MONTAŽNE ARMIRANOBETONSKE KONSTRUKCIJE	06	14	kab	03	14	kab	08	14	kab	11	12	213	02	12	213	27.8.	12	213
																10	12	213
METALNE KONSTRUKCIJE I, II	05	13	kab	09	13	kab	07	13	kab	18	9	P3	09	9	P3	27.8.	9	P3
																10	9	P3
ŽELJEZNICE, ŽELJEZNICE I i II GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA	05	17	kab	09	17	kab	07	17	kab	15	9	P1	06	9	P1	31.8.	9	P1
PROJEKTIRANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNICA																14	9	P1

PREDMET	OŽUJAK			TRAVANJ			SVIBANJ			LIPANJ			SRPANJ			RUJAN					
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV			
PROJEKTIRANJE CESTA, CESTOVNA ČVORIŠTA, PODZEMNE GRAĐEVINE I TUNELI, PROMETNI TUNELI GRADSKA PROMETNICE	07	14	kab	04	14	kab	02	14	kab	13	11	kab	04	11	kab	29.8.	11	kab	12	11	kab
CESTE, CESTE I,II,III, KOLNIČKE KONSTRUKCIJE, METODE POBOLJŠANJA TLA, DONJI USTROJ PROM.	01	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	11	9	P1	02	9	P1	27.8.	09	P1	10	09	P1
ORGANIZACIJA GRAĐENJA ORGANIZACIJA GRAĐENJA I, II UPRAVLJANJE PROJEKTIMA METODE PLANIRANJA	08	13	kab	12	13	kab	10	13	kab	14	9	P1	05	9	P1	30.8.	9	P1	13	9	P1
GRAĐEVINSKI STROJEVI TEHNOLOGIJA GRAĐENJA	07 08	9	kab	04 05	9	kab	02 03	9	kab	12	9	P1	26.6.	9	P1	28.8.	9	P1	11	9	P1
ODRŽAVANJE OBJEKATA	06	14	kab	03	14	kab	08	14	kab	13	9	212	04	9	212	29.8.	09	212	12	09	212
DRVENE KONSTRUKCIJE DRVENE KONSTRUKCIJE II	07	12	kab	04	12	kab	02	12	kab	19	9	P3	03	9	P3	28.8.	9	P3	11	9	P3
MOSTOVI, MASIVNI MOSTOVI TRAJNOST KONSTRUKCIJA I METALNI MOSTOVI	05	13	kab	09	13	kab	07	13	kab	13	9	P3	04	9	P3	29.8.	9	P3	12	9	P3
HIDRAULIKA	06	14	kab	03	14	kab	08	14	kab	12	09	SC	03	9	SC	28.8.	09	SC	11	09	SC
ZAŠTITA VODA OPSKRBA VODOM I KANALIZACIJA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I i II  studenti profesora Malusa	08	09	kab	05	09	kab	03	09	kab	18	9	P2	09	9	P2	27.8.	9	P2	10	9	P2

PREDMET	OŽUJAK			TRAVANJ			SVIBANJ			LIPANJ			SRPANJ			RUJAN						
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV				
ZAŠTITA OKOLIŠA OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I studenti profesora Vukovića	07	14	kab	04	14	kab	02	14	kab	13	9	P2	04	9	P2	29.8.	9	P2	12	9	P2	
KORIŠTENJE VODNIH SNAGA HIDROTEHNIČKI SUSTAVI HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE POSEBNI HIDROENERGETSKI SUSTAVI	07	11	kab	04	11	kab	02	11	kab	11	13	217	02	13	217	27.8.	13	217	10	13	217	
HIDROLOGIJA HIDROLOGIJA I, II	08	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	12	9	SC	03	9	SC	28.8.	9	SC	11	9	SC	
BIOLOŠKE VODOGRADNJE	08	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	12	13	kab	26	13	kab	28.8.	13	kab	11	13	kab	
REGULACIJE REGULACIJA VODOTOKA	08	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	14	09	217	05	09	217	30.8.	09	217	13	09	217	
PLOVNI PUTOVI I LUKE	08	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	13	13	217	27.6.	13	217	29.8.	13	217	12	13	217	
MELIORACIJE HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE	08	10	kab	05	10	kab	03	10	kab	12	09	217	26.6.	09	217	28.8.	09	217	11	09	217	
PROSTORNO PLANIRANJE	05	16	kab	09	16	kab	07	16	kab	18	16	kab	02	16	kab	27.8.	16	kab	10	16	kab	
TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI	06	14	kab	03	14	kab	08	14	kab	18	13	C5	02	13	C5	27.8.	13	C5	10	13	C5	
PLOŠNI NOSAČI	08	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	15	9	kab	05	9	kab	28.8.	09	kab		11	09	kab

PREDMET	OŽUJAK			TRAVANJ			SVIBANJ			LIPANJ			SRPANJ			RUJAN					
	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV	D	SAT	DV			
ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA EKSPERIMENTALNE METODE I	06	14	kab	03	14	kab	08	14	kab	12	14	C4	03	14	C4	28.8.	14	C4	11	14	C4
PROMETNA TEHNIKA	05	14	kab	09	14	kab	07	14	kab	18	13	218	09	13	218	27.8.	13	218	10	13	218
AERODROMI	07	14	kab	04	14	kab	02	14	kab	14	9	218	05	9	218	30.8.	9	218	13	9	218
OSNOVE EKONOMIKE (H,K,P) ORGANIZACIJA POSLOVNIH SUSTAVA OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA I	06	15	kab	03	15	kab	08	15	kab	15	9	212	06	9	212	31.8.	09	212	14	09	212
PRIVREDNO PRAVO	06	14	kab	03	14	kab	08	14	kab	15	9	kab	06	9	kab	31.8.	9	kab	14	9	kab
GRADITELJSKA REGULATIVA PROUČAVANJE RADA	09	12	kab 2	06	12	kab 2	04	12	kab 2	15	12	P2	06	12	P2	31.8.	12	P2	14	12	P2
POSLOVNA POLITIKA EKONOMIKA GRAĐENJA (OG) MANAGEMENT U GRADITELJSTVU EKONOMSKE POSLOVNE METODE INVESTICIJSKA POLITIKA	06	13	kab	03	13	kab	08	13	kab	12	13	212	27.6.	13	212	28.8.	13	212	11	13	212
POLIMERI	08	14	kab	05	14	kab	03	14	kab	18	9	C5	09	9	C5	27.8.	09	C5	10	09	C5
Prodekan za nastavu: izv. prof. dr. sc. Tomislav Kišiček										Satničar: Ivana Požgajčić											