

## PREDLOG TERMINA NASTAVE NAKON PRVOG KOLOKVIJUMA

R. Br. Nedjelje u semestru	Predloženi datum	Aktivnosti	Tema
nastavak iz VII nedjelje	22 ili 24/11	P+T	Metoda uzoraka i teorija ocjena (Nastavak: <b>INTERVALNE OCJENE</b> )
		V+RZ	Metoda uzoraka i teorija ocjena (nastavak: <b>INTERVALNE OCJENE</b> ) <b>/ZADATAK 6-Ocjena parametara osnovnog skupa</b>
IX	26/11	P	Planovi kontrole prijema materijala i proizvoda u građevinarstvu na osnovu uzoraka.
		V+RZ	Planovi kontrole prijema materijala i proizvoda u građevinarstvu na osnovu uzoraka. <b>/ZADATAK 7-Planovi kontrole prijema/</b>
X	1/12	P	Korelacija i Linearna regresija
		V+RZ	Korelacija i Linearna regresija <b>/ZADATAK 8-Proracun korelacije i linija regresije</b>
XI	3/12	P+T	Metode optimizacije i njihova primjena u građevinarstvu. Linearno programiranje. Graficka metoda
		V	Metode optimizacije i njihova primjena u građevinarstvu. Linearno programiranje. Graficka metoda
XII	8/12	P	Simpleks algoritam sa primjenom u optimizaciji proizvodnje.
		V+RZ	Simpleks algoritam sa primjenom u optimizaciji proizvodnje. <b>/ZADATAK 9-Uslovi ogranicenja i jednacine cilja za linearni problem/</b>
od 3 do 10. 12. !(uz redovnu nastavu)			<b>PRVI POPRAVNI KOLOKVIJUM</b>
XIII	15/12/2021	P+T	Transportni problem sa primjenom u optimalnom snabdijevanju i prevozu građevinskih materijala.
		V+RZ	Transportni problem sa primjenom u optimalnom snabdijevanju i prevozu građevinskih materijala. <b>/ZADATAK 10-Transportni zadatak</b>
XIV	20 ili 22/12		<b>PRIPREMA ZA DRUGI KOLOKVIJUM</b>
XV	27 ili 29/12	PZ	<b>II KOLOKVIJUM - materijal od VII do XIII nedjelje</b>
			<b>DRUGI POPRAVNI KOLOKVIJUM ( u terminu zavrsnog ispita)</b>