

PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ

II. GODINA, III. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente prijediplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
5. (30.10.2023.)			Praznik u tjednu: 1.11.2023. (sri)
6. (6.11.2023.)	HIDROLOGIJA	1.	
7. (13.11.2023.)	OTPORNOST MATERIJALA 1	1.	Praznik u tjednu: 18.11.2023. (sub)
8. (20.11.2023.)	MEHANIKA 2	1.	
	OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	1.	
	GRADIVA	1.	
9. (27.11.2023.)	MEHANIKA TEKUĆINA	1.	
10. (4.12.2023.)			
11. (11.12.2023.)	VJEROJATNOST I STATISTIKA	1.	
12. (18.12.2023.)	HIDROLOGIJA	2.	
	OTPORNOST MATERIJALA 1	P	
13. (8.1.2024.)	MEHANIKA 2	2.	
	HIDROLOGIJA	P	
	VJEROJATNOST I STATISTIKA	P	
14. (15.1.2024.)	OTPORNOST MATERIJALA 1	2.	
	OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	2.	
	GRADIVA	2.	
15. (22.1.2024.)	MEHANIKA TEKUĆINA	2.	
	OTPORNOST MATERIJALA 1	2P	
	GRADIVA	P	
	MEHANIKA 2	P	
	OSNOVE TEHNOLOGIJE BETONA	P	

PRIJEDIPLOMSKI STUDIJ

III. GODINA, V. (zimski) semestar, ak. godine 2023./2024.

Nastava u zimskom semestru akademske godine 2023./24., za studente prijediplomskog studija traje **od 2. listopada 2023. do 26. siječnja 2024. godine**

PLAN KOLOKVIJA

Tjedan (datum početka tjedna)	Kolegij	Broj redovitog kolokvija ili popravni kolokvij	Napomena
8. (20.11.2023.)	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE	1.	
	CESTE	1.	
9. (27.11.2023.)	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	1.	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	1.	
	ŽELJEZNICE	1.	
10. (4.12.2023.)	MEHANIKA STIJENA	1.	
	GRAĐEVNA STATIKA 2	1.	
11. (11.12.2023.)	NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	1.	
12. (18.12.2023.)			
13. (8.1.2024.)	BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE	2.	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	2.	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	2.	
14. (15.1.2024.)	CESTE	2.	
	GRAĐEVNA STATIKA 2	P	
	ŽELJEZNICE	2.	
15. (22.1.2024.)	MEHANIKA STIJENA	2.(nije obvezan); P	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA NISKOGRADNJA	P	
	NUMERIČKO MODELIRANJE KONSTRUKCIJA	P	
	ŽELJEZNICE	P	
	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA VISOKOGRADNJA	P	