

TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA 2023./2024.

Raspored vježbi

R. br.	Nastavna jedinica	Datum		Dvorana
1.	Projektiranje kvalitete materijala betonske konstrukcije – izbor sastavnih materijala - Cement	11.10.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh
2.	Laboratorij - Cement (gustoća, standardna konzistencija, vrijeme vezivanja)	18.10.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh
3.	Projektiranje kvalitete materijala betonske konstrukcije – izbor sastavnih materijala - Agregat	24.10.2023	utorak, 8 - 10 sati	PNC K11
4.	Laboratorij - Agregat (gustoća, upijanje, granulometrijski sastav)	24.10.2023	utorak, 10 - 12 sati	PNC
5.	Projektiranje kvalitete materijala betonske konstrukcije – izbor sastavnih materijala - Dodaci; Svojstva svježeg betona	8.11.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh
6.	1. kolokvij	15.11.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh
7.	Projektiranje sastava računalni paketi	22.11.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh
8.	Laboratorij miješanje	28.11.2023	utorak, 10 - 12 sati	PNC
9.	Laboratorij raskalupljivanje	29.11.2023	srijeda, 9 - 13 sati	PNC
10.	Očvrsnuli beton. Kontrola i osiguranje kvalitete betonske konstrukcije	5.12.2023	utorak, 8 - 10 sati	PNC K11
11.	Laboratorij (tlačna čvrstoća 7 dana)	5.12.2023	utorak, 10 - 12 sati	PNC
12.	Laboratorij (tlačna čvrstoća 14 dana)	12.12.2023	utorak, 8 - 12 sati	PNC
13.	Laboratorij svojstva 28 dana (tlačna čvrstoća, vlačna čvrstoća, modul elastičnosti, VDP, difuzija)	19.12.2023	utorak, 8 - 12 sati	PNC
14.	2. kolokvij	10.1.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh
15.	Prezentacija seminarskog rada	17.1.2023	srijeda, 13 - 15 sati	Sv. Duh