

Studij: Preddiplomski sveučilišni stručni studij						
Kolegij: Tehnologija betona, akad.god. 2021/2022						
RASPORED AUDITORNIH I LABORATORIJSKIH VJEŽBI						
GRUPA B						
Tjedan	Datum	Termin	Učionica	Način održavanja nastave	Oznaka vježbi	Naslov vježbe
1	08.10.2021.	08-11 h	0.4/P	uživo		Uvodni sat
2	15.10.2021.	08-11 h	0.4/P	uživo	AUD (1)	Fizikalni parametri gradiva
3	22.10.2021.	08-11 h	0.4/P	na daljinu	AUD (2)	Cement i agregat
4	27.10.2021.	08-11 h	Laboratorij 2	uživo	LAB (1)	Fizikalni parametri gradiva / Cement
5	05.11.2021.	08-11 h	0.4/P	uživo	AUD (3)	Svježi i očvrslji beton
6	10.11.2021.	08-11 h	Laboratorij 2	uživo	LAB (2)	Agregat / Obični beton - svježi beton
7	19.11.2021.	08-11 h	0.4/P	uživo	1. kolokvij	
8	26.11.2021.	08-11 h	0.4/P	uživo	KON (1)	Konstruktivne vježbe 1
9	03.12.2021.	08-11 h	0.4/P	na daljinu	AUD (4)	Dimenzijska stabilnost i trajnost betona, termička svojstva betona, mikrostruktura, oštećenja armature
10	10.12.2021.	08-11 h	0.4/P	na daljinu	KON (2)	Konstruktivne vježbe 2
11	15.12.2021.	08-11 h	Laboratorij 2	uživo	LAB (3)	Samozbijajući beton - svježi beton
12	22.12.2021.	08-11 h	Laboratorij 2	uživo	LAB (4)	Očvrslji beton i dimenzijska stabilnost betona
13	12.01.2022.	08-11 h	Laboratorij 2	uživo	LAB (5)	Beton - svojstva trajnosti, termička svojstva, mikrostruktura, oštećenja armature
14	21.01.2022.	08-11 h	0.4/P	uživo		Predaja semestralnog zadatka (zadnji termin za predaju)
15	28.01.2022.	08-11 h	0.4/P	uživo	2. kolokvij	

NAPOMENE:
Sukladno epidemiološkoj situaciji, raspored je podložan promjenama.
Upute vezane uz održavanje vježbi slati na mail: rbusic@gfos.hr
Semestralni zadatak može biti predan asistentu i prije termina predaje semestralnog zadatka.