

## Шефу Катедре за прехранбену технологију

Предлог плана рада у блок термину за извођење вежби које су неопходне

Предмет	Датум	Време	Вежбе
Хемија	20.12.2021. понедељак	08.00 - 08.30	Седиментација, декантовање и центрифугирање Филтрирање раствора филтер-папиром
		08.30 - 09.00	Индикатори и мерење рН вредности
		09.00 - 10.00	Физичке особине органских једињења • Боја и мирис органских једињења • Индекс преламања светлости органских једињења • Одређивање индекса преламања
		10.00 - 11.00	Рачунске вежбе припрема за тестове
		11.00 - 12.00	Рачунске вежбе припрема за колоквијуме
		12.00 - 13.00	1. Тест
		13.00 - 14.00	2. Тест
		14.00 - 15.00	1. Колоквијум
		15.00- 16.00	2. Колоквијум
Мерења у индустрији прехранбених производа	22.12.2021. среда	09.00 - 10.00	Обрада резултата мерења · Грешке мерења · Статистичка обрада резултата · Графичка обрада резултата
		10.00 - 11.00	Рачунске вежбе припрема за тестове
		11.00 - 12.00	Рачунске вежбе припрема за колоквијум
		12.00 - 13.00	1. Тест
		13.00 - 14.00	2. Тест

		14.00-16.00	Колоквијум
Физика	23.12.2021. четвртак	08.00 - 09.00	Обрада резултата мерења · Грешке мерења · Статистичка обрада резултата · Графичка обрада резултата
		09.00 - 10.00	Рачунске вежбе из механике
		10.00 - 11.00	Рачунске вежбе из термодинамике и електомагнетизма
		11.00 - 12.00	Рачунске вежбе из оптике и припрема за тестове
		12.00 - 13.00	1. Тест
		13.00 - 14.00	2. Тест
		14.00-16.00	Колоквијум
		Општа и неорганска хемија	24.12.2021. петак
09.00 - 10.00	Припрема раствора		
10.00 - 11.00	Рачунске вежбе припрема за тестове		
11.00 - 12.00	Рачунске вежбе припрема за колоквијуме		
12.00 - 13.00	1. Тест		
13.00 - 14.00	2. Тест		
14.00 - 15.00	1. Колоквијум		
15.00-16.00	2. Колоквијум		

Датум  
03.12.2021.

Предавач  
мр. Небојша Цветковић