

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ – МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**СЕМЕСТАР: ПРВИ**

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК		ПЕТАК	
8:15 9:00			Логистика <b>Вежбе</b> Сала М-42 <i>др А. Стојановић</i>	МенаѢмент <b>Предавања</b> Сала М-42 <i>др Марија Панић</i>			
9:15 10:00			Логистика <b>Предавања</b> Сала М-42 <i>др Ненад Милијић</i>	Стратегијско управљање новим технологијама <b>Предавања</b> Сала М-42 <i>др Исидора Милошевић</i>			
10:15 11:00				Стратегијско управљање новим технологијама <b>Вежбе</b> Сала М-42 <i>др Исидора Милошевић</i>			
11:15 12:00							
12:15 13:00							
13:15 14:00							
14:15 15:00							
15:15 16:00							
16:15 17:00			Технолошка предвиђања <b>Предавања</b> Сала М-42 <i>Др Ненад Милијић</i>	Електронско пословање <b>Предавања</b> Сала 4 <i>др Санела Арсић</i>	Управљачки системи <b>Предавања</b> Сала М-42 <i>др Ђорђе Николић</i>		
17:15 18:00			Технолошка предвиђања <b>Вежбе</b> Сала М-42 <i>Др Ненад Милијић</i>	Електронско пословање <b>Вежбе</b> Сала 4 <i>Др Санела Арсић</i>	Управљачки системи <b>Вежбе</b> Сала М-42 <i>др Ђорђе Николић</i>		
18:15 19:00							
19:15 20:00							

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**СЕМЕСТАР: ПРВИ**

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Карактеризација материјала <b>Вежбе</b> Сала М-35					
9:15 10:00	<i>К. Божиновић</i>					
10:15 11:00	<i>М. Здравковић</i> <i>М. Марковић</i>					
11:15 12:00	Карактеризација материјала <b>Предавања</b> Сала М-18					
12:15 13:00	<i>др Н. Штрбац</i>		Физичка металургија 3 <b>Вежбе</b> Сала М-2			
13:15 14:00	<i>др Љ. Балановић</i> <i>др В. Грекуловић</i>		<i>М. Недељковић</i>			
14:15 15:00			Изборни предмет 1 <b>Предавања</b>			
15:15 16:00				Изборни предмет 2 <b>Предавања</b>		
16:15 17:00	Термодинамика материјала <b>Вежбе</b> Сала М-42	Теорија синтеровања <b>Вежбе</b> Сала М-29	Кинетика фазних трансформација <b>Вежбе</b> Сала М-2		Физичка металургија 3 <b>Предавања</b> Сала М-29	
17:15 18:00	<i>др Љ. Балановић</i> <i>К. Божиновић</i>	<i>М. Недељковић</i>			<i>др И. Марковић</i>	
18:15 19:00			<i>др Ј. Петровић</i>	Изборни предмет 2 <b>Вежбе</b>		
19:15 20:00						

**Изборни предмет 1:**

1. Термодинамика материјала (*др Љ. Балановић, др А. Митовски – др Љ. Балановић, К. Божиновић*) **М-35 и М-42**
2. Теорија синтеровања (*др И. Марковић – М. Недељковић*) **М-29 и М-29**
3. Кинетика фазних трансформација (*др У. Стаменковић – др Ј. Петровић*) **М-2 и М-2**

**Изборни предмет 2:**

1. Феномени преноса 1 (*др В. Грекуловић, др М. Горгиевски – М. Здравковић*) **М-23 и М-30**
2. Структура и својства племенитих метала (*др У. Стаменковић – М. Митровић*) **М-11 и М-11**
3. Фазне равнотеже (*др Д. Манасијевић, др Љ. Балановић – М. Марковић*) **М-30 и М-35**

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**СЕМЕСТАР: ПРВИ**

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК		
8:15 9:00		Структура и особине неорганских материјала <b>Предавања</b> Хем. лаб. 21 <i>др С. Милић</i> <i>др М. Радовановић</i>		Анализа тех. процеса и заштита животне средине <b>Предавања</b> Хем. лаб. 21 <i>др С. Алагић</i> <i>др М. Нујкић</i>			
9:15 10:00							
10:15 11:00							
11:15 12:00		Структура и особине неорганских материјала <b>Вежбе</b> Хем. лаб. 21 <i>В. Неделковски</i>					
12:15 13:00							
13:15 14:00							
14:15 15:00		Хемијска термодинамика <b>Предавања</b> Сала 12 <i>др С. Шербула</i> <i>др Ј. Ђоковић</i>		Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе <b>Предавања</b> Сала 12 <i>др С. Шербула</i> <i>др С. Милић</i>			Хемијски принципи у заштити животне средине <b>Предавања</b> Сала 12  <i>др М. Петровић</i> <i>Михајловић</i>
15:15 16:00							
16:15 17:00	Хемијска термодинамика <b>Вежбе</b> Сала 12	Анализа тех. процеса и заштита животне средине <b>Вежбе</b> Сала М-23 <i>др М. Нујкић</i>		Хемијска кинетика <b>Предавања</b> Сала 12 <i>др С. Милић</i> <i>др М. Петровић</i> <i>Михајловић</i>	Хемијски принципи у заштити животне средине <b>Вежбе</b> Хем. лаб. <i>др М. Нујкић</i>		
17:15 18:00	<i>др А. Симоновић</i>						
18:15 19:00			Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе <b>Вежбе</b> Сала 12 <i>др А. Симоновић</i>	Хемијска кинетика <b>Вежбе</b> Сала 12 <i>С. Станковић</i>			
19:15 20:00							

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО МОДУЛ ЕЛМС - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**СЕМЕСТАР: ПРВИ**

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	
8:15 9:00	Математичка обрада експерименталних података <b>Предавања</b> Сала М-3 др И. Ђоловић	Санација и рекултивација <b>Предавања</b> Сала МИРТ-12 др Ј. Соколовић		Стабилност рудничких објеката <b>Предавања</b> Сала Р-12 др Р. Пантовић		
9:15 10:00						
10:15 11:00	Математичка обрада експерименталних података <b>Вежбе</b> Сала М-3 др И. Ђоловић	Санација и рекултивација <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-12 В. Николић		Стабилност рудничких објеката <b>Вежбе</b> Сала Р-12 М. Стајић		
11:15 12:00						
12:15 13:00						Аутоматизација технолошких процеса <b>Предавања</b> Сала Р-5 др З. Стевић
13:15 14:00						
14:15 15:00						
15:15 16:00	Обустава рударских радова <b>Предавања</b> Сала Р-11  др Н. Вушовић	Техно-економска оцена пројекта <b>Вежбе</b> Сала Р-12 М. Радовановић	Моделовање и оптимизација процеса <b>Предавања</b> Р-15 др Д. Петровић	Израда специјалних подземних објеката <b>Предавања</b> Сала Р-12  др Д. Златановић	Аутоматизација технолошких процеса <b>Вежбе</b> Сала Р-5 П. Столић	
16:15 17:00						
17:15 18:00		Техно-економска оцена пројекта <b>Предавања</b> Сала Р-12 др Д. Ризнић др С. Стојадиновић				
18:15 19:00	Обустава рударских радова <b>Вежбе</b> Сала Р-11  др Ј. Иваз		Моделовање и оптимизација процеса <b>Вежбе</b> Р-15 М. Стајић	Израда специјалних подземних објеката <b>Вежбе</b> Сала Р-12  др Д. Златановић		
19:15 20:00						

## РАСПОРЕД ЧАСОВА

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО МОДУЛ ПМС и МОДУЛ РТ<sub>и</sub>ОР - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

СЕМЕСТАР: ПРВИ

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК					
8:15 9:00	Математичка обрада експерименталних података <b>Предавања</b> Сала М-3 др И. Ђоловић	Санација и рекултивација <b>Предавања</b> Сала МИРТ-12 др Ј. Соколовић	Теоријски принципи физико-хемијских и хемијских процеса концентрације <b>Вежбе</b> Лаб. за МИРТ К. Балановић							
9:15 10:00										
10:15 11:00	Математичка обрада експерименталних података <b>Вежбе</b> Сала М-3 др И. Ђоловић	Санација и рекултивација <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-12 В. Николић	Теоријски принципи физико-хемијских и хемијских процеса концентрације <b>Предавања</b> Сала МИРТ-12 др Г. Богдановић др Маја Трумић	Теоријски принципи физичких процеса припреме и концентрације <b>Вежбе</b> Лаб. за МИРТ К. Балановић						
11:15 12:00										
12:15 13:00				Теоријски принципи физичких процеса припреме и концентрације <b>Предавања</b> Сала МИРТ-11 др М. Трумић др Ј. Соколовић	Аутоматизација технолошких процеса <b>Предавања</b> Сала Р-5 др З. Стевић					
13:15 14:00										
14:15 15:00										
15:15 16:00										
16:15 17:00										
17:15 18:00										
18:15 19:00										
19:15 20:00										
								Моделовање и оптимизација процеса <b>Предавања</b> Р-15 др Д. Петровић		Аутоматизација технолошких процеса <b>Вежбе</b> Сала Р-5 П. Столић
								Моделовање и оптимизација процеса <b>Вежбе</b> Р-15 М. Стајић		

