

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2024/2025.**

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

**СЕМЕСТАР: ПРВИ**

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК		ПЕТАК
8:15 9:00				Менаџмент <b>Предавања</b> Сала М-42 <i>др Марија Панић</i>		
9:15 10:00						
10:15 11:00			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>		
11:15 12:00						
12:15 13:00			Логистика <b>Вежбе</b> Сала Р-5 <i>др Анђелка Стојановић</i>	Стратегијско управљање новим технологијама <b>Вежбе</b> Сала М-42 <i>др Исидора Милошевић</i>		
13:15 14:00						
14:15 15:00						
15:15 16:00						
16:15 17:00			Технолошка предвиђања <b>Предавања</b> Сала Р-5 <i>Др Ненад Милијић</i>	Електронско пословање <b>Предавања</b> Сала Р-5 <i>др Санела Арсић</i>	Управљачки системи <b>Предавања</b> Сала 4 <i>др Ђорђе Николић</i>	
17:15 18:00						
18:15 19:00			Технолошка предвиђања <b>Вежбе</b> Сала Р-5 <i>Др Ненад Милијић</i>	Електронско пословање <b>Вежбе</b> Сала Р-5 <i>Др Санела Арсић</i>	Управљачки системи <b>Вежбе</b> Сала 4 <i>др Ђорђе Николић</i>	
19:15 20:00						

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2024/2025.**

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

**СЕМЕСТАР: ПРВИ**

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Карактеризација материјала <b>Вежбе</b>					
9:15 10:00	Сала М-35 <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>					
12:15 13:00	Сала М-2 <i>др Н. Штрбац</i>		Физичка металургија 3 <b>Вежбе</b>			
13:15 14:00	<i>др Љ. Балановић</i> <i>др В. Грекуловић</i>		Сала М-29 <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>	Теорија синтеровања <b>Вежбе</b>	Кинетика фазних трансформација <b>Вежбе</b>		Физичка металургија 3 <b>Предавања</b>	
17:15 18:00	Сала М-42 <i>К. Божиновић</i>	Сала М-29 <i>М. Недељковић</i>	Сала М-2		Сала М-29 <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–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: 2024/2025.**

**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> <i>др Т. Калиновић</i>		Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе <b>Предавања</b> Сала 12 <i>др С. Шербула</i> <i>др С. Милић</i> <i>др А. Симоновић</i>		Хемијска кинетика <b>Предавања</b> Сала 12 <i>др С. Милић</i> <i>др Д. Медић</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  <i>др Т. Калиновић</i>	Анализа тех. процеса и заштита животне средине <b>Вежбе</b> Сала М-23 <i>др М. Нујкић</i>			Хемијски принципи у заштити животне средине <b>Вежбе</b> Хем. лаб. <i>др М. Нујкић</i>		
17:15 18:00							
18:15 19:00	Хемијска кинетика <b>Вежбе</b> Сала 12 <i>др Д. Медић</i>						
19:15 20:00			Одабрана поглавља преноса количине кретања, топлоте и масе <b>Вежбе</b> Сала 12 <i>др А. Симоновић</i>				

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2024/2025.**

**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>Вежбе</b> Лаб. за МИРТ др В. Николић	Стабилност рудничких објеката <b>Предавања</b> Сала Р-12 др Р. Пантовић		Аутоматизација технолошких процеса <b>Предавања</b> Сала Р-5 др Д. Станујкић
9:15 10:00					
10:15 11:00	Математичка обрада експерименталних података <b>Вежбе</b> Сала М-3 др И. Ђоловић		Стабилност рудничких објеката <b>Вежбе</b> Сала Р-12 М. Стајић		
11:15 12:00					
12:15 13:00		Санација и рекултивација <b>Предавања</b> Сала МИРТ-12 др Ј. Соколовић			
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 др П. Столић
16:15 17:00					
17:15 18:00		Техно-економска оцена пројекта <b>Предавања</b> Сала Р-12 др Д. Ризнић др Д. Златановић			
18:15 19:00	Обустава рударских радова <b>Вежбе</b> Сала Р-11  П. Стојковић		Моделовање и оптимизација процеса <b>Вежбе</b> Р-15 М. Стајић	Израда специјалних подземних објеката <b>Вежбе</b> Сала Р-12  М. Радовановић	
19:15 20:00					

## РАСПОРЕД ЧАСОВА

ШКОЛСКА ГОДИНА: 2024/2025.

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