

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**  
**Мастер академске студије**

**ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**МОДУЛ 1: ЕКСПЛОАТАЦИЈА ЛЕЖИШТА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА - ЕЛМС**

**СЕМЕСТАР: II**

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК		ПЕТАК
8:15 9:00							Стручна пракса др С. Стојадиновић
9:15 10:00							
10:15 11:00							
11:15 12:00							
12:15 13:00							
13:15 14:00							
14:15 15:00							
15:15 16:00							
16:15 17:00	Прописи у рударству	Планирање јамске производње	Оптимизација површинских копова	Теоријске основе за израду мастер рада	Планирање јамске производње	Оптимизација површинских копова	
17:15 18:00	Предавања Сала Р-12  др С. Стојадиновић	Предавања Сала Р-15  др Д. Златановић	Предавања Сала Р-12  др С. Стојадиновић	Предавања Сала Р-0 др М. Цоцић др Д. Петровић	Вежбе Сала Р-15  М. Радовановић	Вежбе Сала Р-12  П. Стојковић	
18:15 19:00				Теоријске основе за израду мастер рада			
19:15 20:00				Вежбе Сала Р-0 М. Радовановић			

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**  
**Мастер академске студије**

**ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО**

**МОДУЛ 2: ПРИПРЕМА МИНЕРАЛНИХ СИРОВИНА - ПМС**

**СЕМЕСТАР: II**

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00				Третман индустријских отпадних вода <b>Предавања</b> Сала МИРТ-11 др Г. Богдановић	Стручна пракса  др Ј. Соколовић
9:15 10:00		Технологије прераде угљева <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-12 В. Николић			
10:15 11:00	Технологије прераде угљева <b>Предавања</b> Сала МИРТ-11 др Ј. Соколовић			Третман индустријских отпадних вода <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-11 В. Николић	
11:15 12:00					
12:15 13:00					
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00					
16:15 17:00	Основи пројектовања у ПМС-у <b>Предавања</b> Сала МИРТ-11 др М. Трумић	Технологија прераде металичних минералних сировина <b>Предавања</b> Сала МИРТ-12 др З. Штирбановић	Теоријске основе за израду мастер рада <b>Предавања</b> Сала МИРТ-12 др М. Трумић др Маја Трумић	Технологија прераде неметаличних минералних сировина <b>Предавања</b> Сала МИРТ-11 др Маја Трумић др В. Милошевић	
17:15 18:00					
18:15 19:00	Основи пројектовања у ПМС-у <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-11 В. Николић	Технологија прераде металичних минералних сировина <b>вежбе</b> Сала МИРТ-12 В. Николић	Теоријске основе за израду мастер рада <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-12 В. Николић	Технологија прераде неметаличних минералних сировина <b>Вежбе</b> Сала МИРТ-11 К. Балановић	
19:15 20:00					

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**  
**Мастер академске студије**

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

МОДУЛ 3: РЕЦИКЛАЖНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ - РТОР

СЕМЕСТАР: II

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Пројектовање и управљање комуналном депонијом Предавања Сала МИРТ-11 др Ј. Соколовић		Рециклажа неметаличног отпада Предавања Сала МИРТ-12 др З. Штирбановић		Стручна пракса  др Ј. Соколовић
9:15 10:00			Рециклажа неметаличног отпада Вежбе Сала МИРТ-12 В. Николић		
10:15 11:00			Термички третман отпада Предавања Сала МИРТ-12 др З. Штирбановић др З. Стевић		
11:15 12:00					
12:15 13:00	Пројектовање и управљање комуналном депонијом Вежбе Сала МИРТ-11 В. Николић	Термички третман отпада Вежбе Сала МИРТ-12 П. Столић			
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00	Хемијски и биолошки третман отпада Предавања Сала МИРТ-12 др Г. Богдановић			Рециклажа метала и металног отпада Предавања Сала МИРТ-12 др Ј. Соколовић	
16:15 17:00			Теоријске основе за израду мастер рада Предавања Сала МИРТ-12  др М. Трумић др Маја Трумић		
17:15 18:00	Хемијски и биолошки третман отпада Вежбе Сала МИРТ-12 др Г. Богдановић			Рециклажа метала и металног отпада Вежбе Сала МИРТ-12 В. Николић	
18:15 19:00			Теоријске основе за израду мастер рада Вежбе Сала МИРТ-12 В. Николић		
19:15 20:00					

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**  
**Мастер академске студије**

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: II

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК		
8:15 9:00			Металургија ливеног гвожђа и челика <u>Предавања</u> Сала М-6 <i>др С. Младеновић</i>	Теоријске основе за израду мастер рада <u>Предавања</u> Сала М-11 <i>др Д. Манасијевић</i>	Конти поступци за добијање жице и профила <u>Предавања</u> Сала М-2 <i>др С. Марјановић</i>	Стручна пракса др Весна Грекуловић, др Александра Митовски др У. Стаменковић		
9:15 10:00							Теоријске основе за израду мастер рада <u>Вежбе</u> Сала М-11 <i>М. Здравковић</i>	
10:15 11:00				Прерада ретких и племенитих метала <u>Предавања</u> Сала М-11 <i>др С. Марјановић</i>			Металургија ливеног гвожђа и челика <u>Вежбе</u> Сала М-6 <i>др Ј. Петровић</i>	
11:15 12:00	Металургија легура обојених метала <u>Предавања</u> Сала М-6 <i>др С. Младеновић</i>							
12:15 13:00								
13:15 14:00								
14:15 15:00	Конти поступци за добијање жице и профила <u>Вежбе</u> Сала М-11 <i>М. Митровић</i>		Прерада ретких и племенитих метала <u>Вежбе</u> Сала М-2 <i>М. Митровић</i>					
15:15 16:00				Металургија легура обојених метала <u>Вежбе</u> Сала М-6 <i>др Ј. Петровић</i>				
16:15 17:00								
17:15 18:00								
18:15 19:00								
19:15 20:00								

Изборни предмет 3:

1. Конти поступци за добијање жице и профила (*др С. Марјановић – М. Митровић*)
2. Металургија легура обојених метала (*др С. Младеновић – др Ј. Петровић*)
3. Металургија ливеног гвожђа и челика (*др С. Младеновић – др Ј. Петровић*)
4. Прерада ретких и племенитих метала (*др С. Марјановић – М. Митровић*)

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**  
**Мастер академске студије**

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: II

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00					Стручна пракса др Ж. Тасић
9:15 10:00					
10:15 11:00					
11:15 12:00					
12:15 13:00					
13:15 14:00					
14:15 15:00	Индустрijски извори загађења ваздуха <u>Предавања</u> Сала 12 др С. Шербула др А. Радојевић др Т. Калиновић	Електрохемијско инжењерство <u>Предавања</u> Сала М-18 др М. Петровић Михајловић, др М. Радовановић др А. Симоновић		Теоријске основе за израду мастер рада Сала Р-0 др Ј. Ђоковић	
15:15 16:00					
16:15 17:00					
17:15 18:00	Индустрijски извори загађења ваздуха <u>Вежбе</u> Сала 12 др Ј. Калиновић др Ј. Милосављевић	Електрохемијско инжењерство <u>Вежбе</u> Сала М-18 др Ж. Тасић			
18:15 19:00					
19:15 20:00					

Изборни предмет 3:

- Електрохемијско инжењерство (др М. Петровић Михајловић, др М. Радовановић, др А. Симоновић – др Ж. Тасић)
- Индустрijски извори загађења ваздуха (др С. Шербула, др А. Радојевић, др Т. Калиновић – др Ј. Калиновић, др Ј. Милосављевић)

**РАСПОРЕД ЧАСОВА**  
**ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.**  
**Мастер академске студије**

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ

СЕМЕСТАР: II

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00			<b>Портфолио пројект менаџмент</b> <u>Предавања</u> Сала 4 <i>др Д. Богдановић</i>		<b>Стручна пракса</b> <i>др П. Ђорђевић</i>
9:15 10:00			<b>Портфолио пројект менаџмент</b> <u>Вежбе</u> Сала 4 <i>др Д. Богдановић</i>		
10:15 11:00			<b>Производни системи</b> <u>Предавања</u> Сала М-42 <i>др С. Урошевић</i>		
11:15 12:00				<b>Производни системи</b> <u>Вежбе</u> Сала М-42 <i>др С. Урошевић</i>	
12:15 13:00			<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Предавања</u> Сала М-42 <i>др Ђ. Николић</i>		
13:15 14:00				<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Вежбе</u> Сала М-42 <i>др А. Стојановић</i>	
14:15 15:00			<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Предавања</u> Сала М-42 <i>др Ђ. Николић</i>		
15:15 16:00				<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Вежбе</u> Сала М-42 <i>др А. Стојановић</i>	
16:15 17:00			<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Предавања</u> Сала М-42 <i>др Ђ. Николић</i>		
17:15 18:00				<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Вежбе</u> Сала М-42 <i>др А. Стојановић</i>	
18:15 19:00			<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Предавања</u> Сала М-42 <i>др Ђ. Николић</i>		
19:15 20:00				<b>Теоријске основе за израду мастер рада</b> <u>Вежбе</u> Сала М-42 <i>др А. Стојановић</i>	