

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.
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 Предавања Сала Р-0 др М. Цоцић др Д. Петровић	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		Вежбе Сала Р-15 М. Радовановић	Вежбе Сала Р-12 П. Стојковић
18:15 19:00				Теоријске основе за израду мастер рада Вежбе Сала Р-0 М. Радовановић									
19:15 20:00													

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.
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	Технологије прераде угљева Предавања Сала МИРТ-11 др Ј. Соколовић	Технологије прераде угљева Вежбе Сала МИРТ-12 И. Илић		Третман индустријских отпадних вода Предавања Сала МИРТ-11 др Г. Богдановић	Стручна пракса др Ј. Соколовић	
9:15 10:00				Третман индустријских отпадних вода Вежбе Сала МИРТ-11 Д. Мариловић		
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	Основи пројектовања у ПМС-у Предавања Сала МИРТ-11 др М. Трумић др Владан Милошевић	Технологија прераде металичних минералних сировина Предавања Сала МИРТ-12 др З. Штирбановић	Теоријске основе за израду мастер рада Предавања Сала МИРТ-12 др М. Трумић др Маја Трумић	Технологија прераде неметаличних минералних сировина Предавања Сала МИРТ-11 др В. Милошевић		
17:15 18:00						
18:15 19:00	Основи пројектовања у ПМС-у Вежбе Сала МИРТ-11 др В. Николић	Технологија прераде металичних минералних сировина вежбе Сала МИРТ-12 др В. Николић	Теоријске основе за израду мастер рада Вежбе Сала МИРТ-12 др В. Николић	Технологија прераде неметаличних минералних сировина Вежбе Сала МИРТ-11 др В. Николић		
19:15 20:00						

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.
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 др 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 др 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 Д. Мариловић			Рециклажа метала и металног отпада Вежбе Сала МИРТ-12 И. Илић	
18:15 19:00			Теоријске основе за израду мастер рада Вежбе Сала МИРТ-12 В. Николић		
19:15 20:00					

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.
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 Љ. Балановић др У. Стаменковић
9:15 10:00						
10:15 11:00						
11:15 12:00	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>	Теоријске основе за израду мастер рада <u>Вежбе</u> Сала М-11 <i>М. Здравковић</i>		
12:15 13:00						
13:15 14:00						
14:15 15:00	Металургија легура обојених метала <u>Предавања</u> Сала М-6 <i>др С. Младеновић</i>					
15:15 16:00						
16:15 17:00						
17:15 18:00	Конти поступци за добијање жице и профила <u>Вежбе</u> Сала М-11 <i>М. Митровић</i>	Металургија легура обојених метала <u>Вежбе</u> Сала М-6 <i>др Ј. Петровић</i>			Прерада ретких и племенитих метала <u>Вежбе</u> Сала М-2 <i>М. Митровић</i>	
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: 2023/2024.
Мастер академске студије

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: II

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00					Стручна пракса др С. Милић
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. Јордановић	Електрохемијско инжењерство <u>Вежбе</u> Сала М-18 др А. Симоновић			
18:15 19:00					
19:15 20:00					

Изборни предмет 3:

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

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.
Мастер академске студије

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАџМЕНТ

СЕМЕСТАР: II

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	
8:15 9:00			Портфолио пројект менаџмент <u>Предавања</u> Сала 4 <i>др Д. Богдановић</i>		Стручна пракса <i>др П. Борђевић</i>	
9:15 10:00						
10:15 11:00			Портфолио пројект менаџмент <u>Вежбе</u> Сала 4 <i>др Д. Богдановић</i>			Производни системи <u>Предавања</u> Сала М-2 <i>др С. Урошевић</i>
11:15 12:00						
12:15 13:00			Производни системи <u>Вежбе</u> Сала М-42 <i>др С. Урошевић</i>			
13:15 14:00			Теоријске основе за израду мастер рада <u>Предавања</u> Сала 4 <i>др Б. Николић</i> <i>др А. Стојановић</i>			
14:15 15:00						
15:15 16:00			Теоријске основе за израду мастер рада <u>Вежбе</u> Сала 4 <i>др А. Стојановић</i>			
16:15 17:00						
17:15 18:00						
18:15 19:00						
19:15 20:00						