

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МОДУЛ: ЕЛМС

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА		ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Технологија бушења и минирања Вежбе Сала Р-20 др М. Стајић	Безбедност и здравље на раду у рудницима Предавања Сала Р-15 др Ј. Иваз	Експлоатација камена Предавања Сала Р-15 др С. Стојадиновић		Стабилност и санација косина Предавања Сала Р-12 др Р. Пантовић	Стручна пракса 1 др Ј. Иваз
9:15 10:00			Експлоатација камена Вежбе Сала Р-15 М. Радовановић			
10:15 11:00		Енглески језик 3б Сала 3 Е. Николић	Рударска мерења Предавања Сала Р-11 др Н. Вушовић		Подградни системи Предавања Сала Р-15 др Р. Пантовић	
11:15 12:00			Рударска мерења Вежбе Сала Р-11 П. Стојковић			
12:15 13:00		Безбедност и здравље на раду у рудницима Вежбе Сала Р-5 др Ј. Иваз	Технологија бушења и минирања Предавања Сала Р-12 др Р. Пантовић			
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						

Изборни предмет 3а: 1. Рударска мерења; 2. Подградни системи

Изборни предмет 3б: 1. Експлоатација камена; 2. Стабилност и санација косина

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МОДУЛИ: ПМС и РТОР

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	
8:15 9:00	Флотација Предавања Сала МИРТ-12 др Маја Трумић	Помоћне операције у МИРТ-у Предавања Сала МИРТ-11 др Д. Таникић	Физичке методе концентрације Предавања Сала МИРТ-11 др Ј. Соколовић		Стручна пракса 1 др Маја Трумић	
9:15 10:00						
10:15 11:00						
11:15 12:00	Флотација Вежбе Лаб. МИРТ Д. Мариловић	Енглески језик 3б Сала 3 Е. Николић	Физичке методе концентрације Вежбе Лаб. МИРТ И. Илић		Технологије прераде грађевинског отпада	Третман опасног отпада
12:15 13:00						*Основи ЕЛМС Предавања Сала Р-12 др Д. Петровић
13:15 14:00						
14:15 15:00						
15:15 16:00						
16:15 17:00						Помоћне операције у МИРТ-у Вежбе Сала МИРТ-11 А. Стојић
17:15 18:00	*Основе екстрактивне металургије Предавања Сала М-42 др Н. Штрбац					
18:15 19:00						
19:15 20:00						

Изборни предмет 3 (Модул ПМС): 1. Основи ЕЛМС 2. Основе екстрактивне металургије

Изборни предмет 3 (Модул РТОР): 1. Технологије прераде грађевинског отпада 2. Третман опасног отпада

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Физичка металургија 2 Предавања Сала М-29 др И. Марковић	*Основе прерађивачке металургије Предавања Сала М-11 др С. Марјановић др У. Стаменковић	*Термичка обрада Предавања Сала М-29 др У. Стаменковић	*Теорија хидро и електрометалуршких процеса Предавања Сала М-42 др В. Грекуловић др М. Горгиевски	Физичка металургија 2 Вежбе Сала М-29 М. Недељковић
9:15 10:00					
10:15 11:00					
11:15 12:00	Теорија хидр. и електромет. процеса Вежбе Сала М-23 М. Здравковић	Енглески језик 3б Сала 3 Е. Николић	Термичка обрада Вежбе Сала М-29 А. Ковачевић	Топлотна техника и пећи у металургији Вежбе Сала М-42 К. Божиновић Марина Марковић	Топл. техн. и пећи у металургији Предавања Сала М-42 др М. Горгиевски
12:15 13:00					
13:15 14:00				*Еколошки менаџмент Предавања Сала М-18 др М. Вуковић	
14:15 15:00					
15:15 16:00					
16:15 17:00					
17:15 18:00					
18:15 19:00	*Основе екстрактивне металургије Предавања Сала М-42 др Н. Штрабац				
19:15 20:00					

*** Изборни предмет 4:**

1. Теорија хидро и електрометалуршких процеса
2. Термичка обрада

*** Изборни предмет 5:**

1. Основе екстрактивне металургије
2. Основе прерађивачке металургије
3. Еколошки менаџмент

РАСПОРЕД ЧАСОВА ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Операције преноса топлоте и масе Вежбе Сала 12 др А. Симоновић	Основи инструменталних метода Предавања Сала 12 др М. Радовановић		Операције преноса топлоте и масе Предавања Сала 12 др С. Шербула др А. Симоновић	*Електрохемија Предавања Сала М-42 др В. Грекуловић др М. Горгиевски	
9:15 10:00						
10:15 11:00						
11:15 12:00	Општа хемијска технологија Вежбе Прва група Хем. лаб. С. Станковић	Енглески језик 3б Сала 3 Е. Николић		Општа хемијска технологија Предавања Сала 12 др А. Радојевић др Т. Калиновић др Ј. Калиновић		*Токсикологија Предавања Хем. лаб. 21 др С. Алагић
12:15 13:00						
13:15 14:00						
14:15 15:00	Општа хемијска технологија Вежбе Друга група Хем. лаб. С. Станковић	Токсикологија Вежбе Хем. лаб. др Ј. Јордановић				
15:15 16:00		Електрохемија Вежбе Сала М-23 М. Здравковић				
16:15 17:00						
17:15 18:00				Основи инструменталних метода Вежбе Прва група Сала М-23 В. Неделковски		
18:15 19:00				Основи инструменталних метода Вежбе Друга група Сала М-23 В. Неделковски		
19:15 20:00						

* Изборни предмет 2: 1. Електрохемија; 2. Токсикологија.

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2023/2024.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Теорија система Предавања Сала М-3 др И. Николић	*Технологија организације предузећа Предавања Сала М-18 др М. Величковић		Управљање квалитетом Предавања Сала 3 др П. Ђорђевић	Операциона истраживања 2 Предавања Сала 2 др И. Јовановић	Управљање квалитетом Вежбе Сала 3 др С. Арсић
9:15 10:00		Технологија организације предузећа			Операциона истраживања 2	
10:15 11:00		Теорија система Вежбе Сала М-3 др И. Николић	Технологија организације предузећа Вежбе Сала М-18 др М. Величковић	*Програмирање Предавања Сала Р-5 др Д. Станујкић		Операциона истраживања 2 Вежбе Сала 2 др С. Арсић
11:15 12:00			*Управљање процесима рада Предавања Сала М-2 др Д. Богдановић			Управљање процесима рада Вежбе Сала М-3 др Д. Богдановић
12:15 13:00			*Програмирање Вежбе Сала Р-5 Д. Дубљанин	Енглески језик 3б Сала 3 Е. Николић		
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						

* Изборни предмет 4: 1. Технологија организације предузећа; 2. Управљање процесима рада; 3. Програмирање