

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

МОДУЛ: ЕЛМС

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	*Пројектовање рудника Предавања Сала Р-12 др С. Стојадиновић	Методе откопавања Вежбе Сала Р-5 М. Радовановић	*Процесна мерна техника Предавања Сала Р-12 др З. Стевић	Одводњавање рудника Предавања Сала Р-20 др Д. Петровић	СТРУЧНА ПРАКСА др Ј. Иваз
9:15 10:00				Одводњавање рудника Вежбе Сала Р-20 П. Стојковић	
10:15 11:00				Пројектовање рудника Вежбе Сала Р-11 М. Радовановић М. Стајић	
11:15 12:00					
12:15 13:00					
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00					
16:15 17:00				Процесна мерна техника Вежбе Сала Р-5 П. Столић	
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					

* Изборни предмет 8:

1. Пројектовање рудника
2. Процесна мерна техника

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО МОДУЛИ: ПМС и РТИОР

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	*Пројектовање рудника Предавања Сала Р-12 др С. Стојадиновић		Лужење и обогаћивање раствора Вежбе Лаб. За МИРТ И. Илић		*Процесна мерна техника Предавања Сала Р-12 др З. Стевић	Технологија ПМС Вежбе МИРТ-12 К. Балановић	СТРУЧНА ПРАКСА др З. Штирбановић
9:15 10:00							
10:15 11:00							
11:15 12:00	Лужење и обогачивање раствора	Пројектовање рудника Вежбе Сала Р-11 М. Радовановић	Технологија ПМС Предавања Сала МИРТ-12 др З. Штирбановић др В. Милошевић	Технологија рециклаже Предавања Сала МИРТ- 11 др Маја Трумић	Економика и организација пословања Предавања Сала 3 др Д. Ризнић	Технологија рециклаже Вежбе Лаб. МИРТ К. Балановић	
12:15 13:00	Сала МИРТ-12 др Г. Богдановић	М. Радовановић М. Стајић					
13:15 14:00							
14:15 15:00							
15:15 16:00							
16:15 17:00						Процесна мерна техника Вежбе Сала Р-5 П. Столић	
17:15 18:00							
18:15 19:00							
19:15 20:00							

* Изборни предмет 8:

1. Пројектовање рудника
2. Процесна мерна техника

РАСПОРЕД ЧАСОВА ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

МОДУЛ: ЕКСТРАКТИВНА МЕТАЛУРГИЈА

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00		Вакуум металургија Вежбе Сала М-30 др Д. Манасијевић М. Марковић		Добијање металних превлака Вежбе Сала М-23 др В. Грекуловић др М. Горгиевски	**Управљање квалитетом Предавања Сала 3 др П. Ђорђевић	**Пројектовање у металургији Предавања Сала М-11 др Н. Штрбац др С. Младеновић др Љ. Балановић	СТРУЧНА ПРАКСА др В. Грекуловић др Љ. Балановић др У. Стаменковић
9:15 10:00	*Доб. метал превлака Предавања Сала М-42 др В. Грекуловић др М. Горгиевски	*Металургија секундарних сировина Предавања Сала М-42 др Н. Штрбац др А. Митовски					
10:15 11:00							
11:15 12:00	*Вакуум металургија Предавања Сала М-42 др Д. Манасијевић др А. Митовски		Металургија челика Предавања Сала М-2 др Д. Манасијевић др М. Горгиевски		Економика и организација пословања Предавања Сала 3 др Д.Ризнић	Пројектовање у металургији Вежбе Сала М-11 М. Марковић М. Митровић	
12:15 13:00							
13:15 14:00							
14:15 15:00	Металургија секундарних сировина Вежбе Сала М-37 др А. Митовски К. Божиновић М. Здравковић		Металургија челика Вежбе Сала М-2 М. Марковић				
15:15 16:00							
16:15 17:00							
17:15 18:00	Управљање квалитетом Вежбе Сала М-18 др С. Арсић						
18:15 19:00							
19:15 20:00							

***Изборни предмет 6: 1. Вакуум металургија; 2. Металургија секундарних сировина; 3. Добијање металних превлака**

****Изборни предмет 7: 1. Пројектовање у металургији; 2. Управљање квалитетом**

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

МОДУЛ: ПРЕРАЂИВАЧКА МЕТАЛУРГИЈА

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК		
8:15 9:00	Прерада метала у пластичном стању 2 Вежбе Сала М-11 М. Митровић			**Управљање квалитетом Предавања Сала 3 др П. Ђорђевић	**Пројектовање у металургији Предавања Сала М-11 др Н. Штрбац др С. Младеновић др Љ. Балановић	СТРУЧНА ПРАКСА др В. Грекуловић др Љ. Балановић др У. Стаменковић		
9:15 10:00		*Металургија секундарних сировина Предавања Сала М-42 др Н. Штрбац др А. Митовски	*Синтеровани метални материјали Предавања Сала М-29 др И. Марковић					
10:15 11:00		Прерада метала у пластичном стању 2 Предавања Сала М-11 др С. Марјановић					Економика и организација пословања Предавања Сала 3 др Д. Ризнић	Пројектовање у металургији Вежбе Сала М-11 М. Марковић М. Митровић
11:15 12:00	Синтеровани метални материјали Вежбе Сала М-29 др Ј. Петровић							
12:15 13:00							Контактни материјали Вежбе Сала М-29 М. Недељковић	*Контактни материјали Предавања Сала М-29 др И.Марковић
13:15 14:00								
14:15 15:00	Металургија секундарних сировина Вежбе Сала М-37 др А. Митовски К. Божиновић М. Здравковић							
15:15 16:00							Управљање квалитетом Сала М-18 др С. Арсић	
16:15 17:00								
17:15 18:00	Управљање квалитетом Сала М-18 др С. Арсић							
18:15 19:00								
19:15 20:00								

* Изборни предмет 6: 1. Контактни материјали; 2. Синтеровани метални материјали; 3. Мет. секундарних сировина

** Изборни предмет 7: 1. Пројектовање у металургији; 2. Управљање квалитетом

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

МОДУЛ: НХТ

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	
8:15 9:00	*Корозија материјала Предавања Хем. лаб. 21 др М. Петровић Михајловић	Технологија стакла Вежбе Хем. лаб. 21 А. Цветковић		Технологија керамике Вежбе Хем. лаб. А. Цветковић	**Технологија керамике Предавања Сала 12 др С. Милић др М. Радовановић	СТРУЧНА ПРАКСА др М. Радовановић	
9:15 10:00					**Технологија стакла Предавања Сала 12 др М. Петровић Михајловић		
10:15 11:00							*Технологија воде Предавања Сала 12 др С. Шербула
11:15 12:00							
12:15 13:00							
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 3:

1. Технологија воде
2. Корозија материјала

** Изборни предмет 4:

1. Технологија керамике
2. Технологија стакла

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

МОДУЛ: ИЗЖС

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Органске загађујуће материје Вежбе Сала М-18 др Ј. Милосављевић			Пречишћавање отпадних гасова Вежбе Хем. лаб. 21 др Т. Калиновић		СТРУЧНА ПРАКСА др М. Радовановић
9:15 10:00		**Органске загађујуће материје Предавања Сала 2 др С. Алагић	**Металургија секундарних сировина Предавања Сала М-42 др Н. Штрбац др А. Митовски		*Пречишћавање отпадних гасова Предавања Хем. лаб. 21 др С. Шербула	
10:15 11:00						
11:15 12:00		Технологија прераде и одлагања чврстог отпада Вежбе Сала М-23 др А. Радојевић		Економика и организација пословања Предавања Сала 3 др Д. Ризнић	*Технологија прераде и одлагања чврстог отпада Предавања Сала М-18 др А. Радојевић	
12:15 13:00						
13:15 14:00						
14:15 15:00	Металургија секундарних сировина Вежбе Сала М-37 др А. Митовски К. Божиновић М. Здравковић					
15:15 16:00		Корозија и заштита Вежбе Хем. лаб. А. Цветковић		Корозија и заштита Предавања Сала 3 др Ж. Тасић		
16:15 17:00						
17:15 18:00						
18:15 19:00						
19:15 20:00						

*** Изборни предмет 3:**

1. Технологија прераде и одлагања чврстог отпада
2. Пречишћавање отпадних гасова

**** Изборни предмет 4:**

1. Органске загађујуће материје
2. Металургија секундарних сировина

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ МОДУЛ: ПОСЛОВНИ МЕНАЏМЕНТ

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	НЕДЕЉА		
8:15 9:00	Стратегијски менаџмент Вежбе Сала 2 др И. Милошевић А. Радић	Стратегијски менаџмент Предавања Сала М-3 др И. Милошевић	Управљање ризиком Вежбе Сала М-3 др М. Панић	**Управљање променама Предавања Сала М-3 др Д. Богдановић	СТРУЧНА ПРАКСА др Н. Милијић др А. Стојановић	Распоред предавања за предмет Право и регулатива Европске Уније Наставни план-акредитација 2009. год. Сала 2 др З. Стефановић 26.03.2023. 30.04.2023. 28.05.2023. 9-13 и 15-19 часова		
9:15 10:00							Планирање и контрола трошкова Предавања Сала М-3 др А. Федајев	*Пословна етика Предавања Сала М-3 др Д. Воца
10:15 11:00			Планирање и контрола трошкова Вежбе Сала 2 др А. Федајев А. Јевтић	Управљање ризиком Предавања Сала М-3 др М. Панић			*Еколошки менаџмент Предавања Сала М-18 др Д. Воца др М. Вуковић	
11:15 12:00								
12:15 13:00								
13:15 14:00								
14:15 15:00								
15:15 16:00								
16:15 17:00								
17:15 18:00								
18:15 19:00		**Интегрисани системи менаџмента Предавања Сала 3 др П. Ђорђевић						
19:15 20:00								

*** Изборни предмет 5:**

1. Пословна етика
2. Еколошки менаџмент

**** Изборни предмет 6:**

1. Интегрисани системи менаџмента
2. Управљање променама

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2022/2023.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

МОДУЛ: ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

СЕМЕСТАР: VIII

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК		ПЕТАК				
8:15 9:00	Стратегијски менаѢмент Вежбе Сала 2 др И. Милошевић А. Радић	Стратегијски менаѢмент Предавања Сала М-3 др И. Милошевић	Управљање ризиком Вежбе Сала М-3 др М. Панић	*Релационе базе података Вежбе Сала 4 др М. Гајић	Алгоритми и структуре података Вежбе Сала Р-5 Б. Иванов	СТРУЧНА ПРАКСА др Н. Милијић др А. Стојановић				
9:15 10:00										
10:15 11:00				*Алгоритми и структуре података Предавања Сала 4 др Д. Станујкић	Пословна информатика Предавања Сала 4 др Д. Станујкић					
11:15 12:00	**Пословни web дизајн Предавања Сала 4 др Д. Станујкић	Управљање ризиком Предавања Сала М-3 др М. Панић	Релационе базе података Предавања Сала 4 др М. Гајић	Пословна информатика Вежбе Сала Р-5 Б. Иванов						
12:15 13:00										
13:15 14:00							**Рачунарске мреже Предавања Сала 4 др М. Гајић	Пословни web дизајн Вежбе Сала Р-5 Б. Иванов	Рачунарске мреже Вежбе Сала Р-5 П. Столић	
14:15 15:00										
15:15 16:00										
16:15 17:00										
17:15 18:00										
В18:15 19:00										
19:15 20:00										

* Изборни предмет 5: 1. Релационе базе података 2. Алгоритми и структуре података

** Изборни предмет 6: 1. Пословни web дизајн 2. Рачунарске мреже