

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР - ГОДИНА: 2024/2025.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО-МОДУЛ ЕЛМС

СЕМЕСТАР: V

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00		Геоинжењеринг Предавања Сала Р-5 др Н. Вушовић	Истраживање лежишта мин. сировина Предавања Лаб. за минералологију др М. Цоцић	Транспорт и извоз Вежбе Сала Р-20 М. Радовановић	Припрема минералних сировина Вежбе Лабораторија за МИРТ др В. Николић
9:15 10:00	Технологија израде јамских просторија Вежбе Сала Р-15 др М. Радовановић	Геоинжењеринг Вежбе Сала Р-5 П. Стојковић	Истраживање лежишта мин. сировина Вежбе Лаб. за минералологију М. Стајић	Припрема минералних сировина Предавања Сала МИРТ-11 др Ј. Соколовић	
10:15 11:00					
11:15 12:00	Технологија израде јамских просторија Предавања Сала Р-15 др Д. Петровић				
12:15 13:00			Лежишта минералних сировина Предавања Лаб. за мин. др М. Бањешевић		
13:15 14:00					
14:15 15:00		Транспорт и извоз Предавања Сала Р-20 др Д. Златановић			
15:15 16:00			Геоинформатика Предавања Сала Р-11 др Н. Вушовић		
16:15 17:00		Енглески језик За Сала 3 Е. Николић	Геоинформатика Вежбе Сала Р-11 П. Стојковић		
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					

Изборни блок 2 (бира се 2 од 4): 1. Геоинформатика, 2. Истраживање лежишта мин. сировина, 3. Припрема минералних сировина, 4. Геоинжењеринг

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР - ГОДИНА: 2024/2025.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО-МОДУЛИ ПМС и РТОР

СЕМЕСТАР: V

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК		
8:15 9:00	Физичка хемија Вежбе Сала М-23 <i>С. Станковић</i>	Уситњавање и класирање сировина Предавања Сала МИРТ-11 <i>др М. Трумић</i>	Статистика Предавања Сала 2 <i>др И. Боловић</i>				
9:15 10:00							
10:15 11:00							
11:15 12:00	Уситњавање и класирање сировина Вежбе Сала МИРТ-11 <i>К. Балановић</i>	Статистика Вежбе Сала 2 <i>др И. Боловић</i>	Испитивање мин. и сек. сировина Предавања Сала МИРТ-12 <i>др З. Штирбановић</i>				
12:15 13:00						Технологије и одрживи развој Предавања Сала МИРТ-11 <i>др Ј. Соколовић</i>	Физичка хемија Предавања Сала 2 <i>др М. Петровић</i> <i>Михајловић</i>
13:15 14:00							
14:15 15:00	Технологије и одрживи развој Вежбе Лаб. за МИРТ <i>Д. Мариловић</i>						
15:15 16:00							
16:15 17:00	Енглески језик За Сала 3 <i>Е. Николић</i>					Испитивање мин. и сек. сировина Вежбе Сала МИРТ-12 <i>др В. Николић</i>	
17:15 18:00							
18:15 19:00							
19:15 20:00							

Изборни блок 2: 1. Физичка хемија, 2. Статистика

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР - ГОДИНА: 2024/2025.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: V

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Физичка металургија 1 Предавања Сала М-29 <i>др И. Марковић</i>	*Изборни предмет II-2 Вежбе	*Изборни предмет II-1 Предавања	*Изборни предмет II-1 Вежбе	**Изборни предмет III Предавања
9:15 10:00					
10:15 11:00					
11:15 12:00					
12:15 13:00	Физичка металургија 1 Вежбе Сала М-29 <i>М. Недељковић</i>	*Изборни предмет II-2 Предавања	Испитивање метала 2 Вежбе Сала М-2 <i>А. Ковачевић</i>	Испитивање метала 2 Предавања Сала М-2 <i>др С. Марјановић</i>	**Изборни предмет III Вежбе
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00					
16:15 17:00		Енглески језик 3а Сала 3 <i>Е. Николић</i>			
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					

***Изборни предмет II:**

- Теорија пирометалуршких процеса (др Д. Манасијевић – М. Марковић): Сала М-2 и Сала М-2 (ЕМ)
- Теорија прераде метала у пластичном стању (др С. Марјановић – М. Митровић): Сала М-11 и Сала М-2 (ПМ)

****Изборни предмет III:**

- Металуршке операције (др В. Грекуловић, др М. Горгиевски – М. Марковић): Сала М-42 и Сала М-42 (ЕМ)
- Теорија ливарства (др С. Младеновић – М. Недељковић): Сала М-6 и Сала М-6 (ПМ)

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР - ГОДИНА: 2024/2025.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: V

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Теоријске основе хемијске технологије Вежбе Сала 2 <i>др Т. Калиновић</i>		Теоријске основе хемијске технологије Предавања Сала 12 <i>др Т. Калиновић</i>		*Изборни предмет I-1 Вежбе
9:15 10:00		*Изборни предмет I-2 Вежбе		Виша неорганска хемија Предавања Сала 12 <i>др М. Радовановић</i>	
10:15 11:00					
11:15 12:00	Виша неорганска хемија Вежбе Хем. лаб. <i>В. Неделковски</i>	*Изборни предмет I-2 Предавања	*Изборни предмет I-1 Предавања	Механичке операције Предавања Сала 12 <i>др С. Милић</i> <i>др А. Симоновић</i>	Механичке операције Вежбе Сала 12 <i>А. Паплудис</i>
12:15 13:00					
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00					
16:15 17:00		Енглески језик 3а Сала 3 <i>Е. Николић</i>			
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					

***Изборни предмет I:**

1. Екологија (др С. Алагић – др Ј. Јордановић, А. Паплудис): Сала С3-21-Сала 12 и Хем. лаб. **(ИЗЖС)**
2. Заштита животне средине (др М. Нујкић –А. Паплудис): Сала М-18 и Хем. лаб. **(НХТ)**

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ЈЕСЕЊИ СЕМЕСТАР - ГОДИНА: 2024/2025.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

СЕМЕСТАР: V

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК		ПЕТАК	
8:15 9:00	Теорија одлучивања Вежбе Сала 4 Прва група <i>др А. Стојановић</i>	Операциона истраживања 1 Предавања Сала М-3 <i>др Д. Богдановић</i> <i>др С. Арсић</i>	Теорија поузданости Предавања Сала 3 <i>др И. Јовановић</i>	Развој каријере Предавања Сала М-3 <i>др С. Урошевић</i>	Програмски Језици Вежбе Сала Р-5 <i>Д. Дубљанин</i>	Теорија одлучивања Предавања Сала М-3 <i>др Ђ. Николић</i>	
9:15 10:00			Теорија поузданости Вежбе Сала 3 <i>др А. Стојановић</i> <i>А. Радић</i>				Развој каријере Вежбе Сала М-3 <i>др С. Урошевић</i>
10:15 11:00			Теорија одлучивања Вежбе Сала 4 Друга група <i>др А. Стојановић</i>	Енглески језик 3а Сала 3 <i>Е. Николић</i>			
11:15 12:00			МенаѢмент људских ресурса Предавања Сала М-18 <i>др С. Урошевић</i>				
12:15 13:00			МенаѢмент људских ресурса Вежбе Сала М-18 <i>др С. Урошевић</i>				
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 предмети: МенаѢмент људских ресурса, Развој каријере, Програмски језици