

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

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 online др С. Стојадиновић		*Истраживања лежишта минералних сировина Предавања online др М. Цоцић	Транспорт Вежбе Сала Р-12 М. Радовановић	Стручна пракса др В. Милић
9:15 10:00		Технологија израде подземних објеката Предавања online др Д. Петровић			
10:15 11:00					
11:15 12:00			Истраживања лежишта минералних сировина Вежбе Лаб. за мин. др М. Цоцић	Транспорт Предавања online др С. Стојадиновић	
12:15 13:00	Енглески језик 3 online Е. Николић С. Стевановић				
13:15 14:00					
14:15 15:00			*Померање поткопаног терена и заштита објеката Предавања online др Н. Вушовић		
15:15 16:00					
16:15 17:00	Технологија израде подземних објеката Вежбе Сала Р-5 Ј. Иваз				
17:15 18:00			Технологија бушења и минирања Предавања online др Р. Пантовић		
18:15 19:00				Померање поткопаног терена и заштита објеката Вежбе online П. Стојковић	
19:15 20:00					

* Изборни предмет 5: 1. Истраживање лежишта минералних сировина; 2. Померање поткопаног терена и заштита објеката.

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МОДУЛИ: ПМС и РТиОР

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Флотација Предавања online др Маја Трумић		Управљање и третман отпада Вежбе Сала МИРТ-11 Лаб. МИРТ др Маја Трумић К. Балановић	Транспорт Вежбе Сала Р-12 М. Радовановић	Стручна пракса др Маја Трумић
9:15 10:00		Физичке методе концентрације Предавања online др Ј. Соколовић			
10:15 11:00					
11:15 12:00		Физичке методе концентрације Вежбе Лаб. МИРТ И. Илић	Транспорт Предавања online др С. Стојадиновић		
12:15 13:00	Флотација Вежбе Лаб. МИРТ Д. Мариловић			Енглески језик 3 online Е. Николић С. Стевановић	
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00				*Основи ЕЛМС Предавања online др Д. Петровић	
16:15 17:00		**Управљање и третман отпада Предавања online др М Трумић др Љ. Андрић			
17:15 18:00	*Основе екстрактивне металургије Предавања online др Н. Штрбац				
18:15 19:00					
19:15 20:00					

* Изборни предмет 5 (Модул ПМС):

1. Основи ЕЛМС
2. Основе екстрактивне металургије

** Изборни предмет 5 (Модул РТиОР)

1. Управљање и третман отпада

РАСПОРЕД ЧАСОВА

ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК							
8:15 9:00	Физичка металургија 2 Вежбе М-29 др И. Марковић	*Основе прерађивачке металургије Предавања online др Д. Гусковић др С. Младеновић	Физичка металургија 2 Предавања online др С. Иванов др И. Марковић	*Теорија хидро и електрометалуршких процеса Предавања online др В. Грекуловић др М. Горгиевски	Теорија хидр. и електромет. процеса Вежбе Сала М-23 М. Здравковић	Термичка обрада Вежбе Сала М-29 др У. Стаменковић						
9:15 10:00												
10:15 11:00												
11:15 12:00												
12:15 13:00												
13:15 14:00	*Термичка обрада Предавања online др С. Иванов											
14:15 15:00												
15:15 16:00	Енглески језик 3 online Е. Николић С. Стевановић	*Еколошки менаџмент Предавања online др М. Вуковић	Топл. техн. и пећи у металургији Предавања online др А. Митовски др М. Горгиевски									
16:15 17:00												
17:15 18:00										*Основе екстрактивне металургије Предавања online др Н. Штрбац	Топлотна техника и пећи у металургији Вежбе online К. Божиновић	
18:15 19:00												
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: 2020/2021.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Технолошке операције 2 Вежбе online А. Паплудис	Основи инструменталних метода Предавања online др М. Радовановић	Технолошке операције 2 Предавања online др С. Шербула др А. Симоновић	*Електрохемија Предавања online др В. Грекуловић	*Токсикологија Предавања online др С. Алагић
9:15 10:00					
10:15 11:00					
11:15 12:00			Општа хемијска технологија Предавања online др Ж. Тасић	Електрохемија Вежбе Сала М-23 М. Здравковић	Токсикологија Вежбе Хем. лаб. др Ж. Тасић
12:15 13:00					
13:15 14:00					
14:15 15:00					
15:15 16:00	Општа хемијска технологија Вежбе Прва група Хем. лаб. Ј. Пешић	Енглески језик 3 online Е. Николић С. Стевановић			
16:15 17:00					
17:15 18:00	Општа хемијска технологија Вежбе Друга група Хем. лаб. Ј. Пешић		Основи инструменталних метода Вежбе Прва група Сала М-23 др М. Нујкић В. Неделковски		
18:15 19:00			Основи инструменталних метода Вежбе Друга група Сала М-23 др М. Нујкић В. Неделковски		
19:15 20:00					

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

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ПРОЛЕЋНИ СЕМЕСТАР-ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ

СЕМЕСТАР: VI

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК
8:15 9:00	Теорија система Предавања online др И. Михајловић	*Технологија организације предузећа Предавања online др М. Величковић др Д. Воца		Управљање квалитетом Предавања online др П. Ђорђевић	Операциона истраживања 2 Предавања online др И. Јовановић	Управљање квалитетом Вежбе online др С. Арсић
9:15 10:00						
10:15 11:00	Теорија система Вежбе online др И. Николић	Технологија организације предузећа Вежбе online др М. Величковић др Д. Воца	*Програмирање Вежбе online Б. Иванов		Операциона истраживања 2 Вежбе online др С. Арсић	Енглески језик 3 online Е. Николић С. Стевановић
11:15 12:00						
12:15 13:00		*Програмирање Предавања online Др М. Јевтић		*Управљање процесима рада Предавања online др Д. Богдановић	Управљање процесима рада Вежбе online др Д. Богдановић	
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