

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАѢМЕНТ – МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

СЕМЕСТАР: ПРВИ

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК		ПЕТАК
8:15 9:00			Логистика Вежбе Прва група Сала М-42 <i>Др Ненад Милијић</i> <i>А. Стојановић</i>	МенаѢмент Предавања Сала М-42 <i>др Марија Панић</i>		
9:15 10:00						
10:15 11:00			Логистика Вежбе Друга група Сала М-42 <i>Др Ненад Милијић</i> <i>А. Стојановић</i>	Стратегијско управљање новим технологијама Предавања Сала М-42 <i>др Исидора Милошевић</i>		
11:15 12:00						
12:15 13:00			Логистика Предавања Сала М-42 <i>др Иван Михајловић</i>	Стратегијско управљање новим технологијама Вежбе Сала М-42 <i>др Исидора Милошевић</i>		
13:15 14:00						
14:15 15:00						
15:15 16:00						
16:15 17:00			Технолошка предвиђања Предавања Сала М-42 <i>Др Ненад Милијић</i>	Електронско пословање Предавања Сала 4 <i>др Санела Арсић</i>	Управљачки системи Предавања Сала М-42 <i>др Ђорђе Николић</i>	
17:15 18:00						
18:15 19:00			Технолошка предвиђања Вежбе Сала М-42 <i>Др Ненад Милијић</i>	Електронско пословање Вежбе Сала 4 <i>Др Санела Арсић</i>	Управљачки системи Вежбе Сала М-42 <i>др Ђорђе Николић</i>	
19:15 20:00						

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: МЕТАЛУРШКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

СЕМЕСТАР: ПРВИ

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК		СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК		
8:15 9:00	Карактеризација материјала Вежбе Сала М-35 К.Божиновић, М. Здравковић								
9:15 10:00									
10:15 11:00									
11:15 12:00									
12:15 13:00	Карактеризација материјала Предавања Сала М-42 <i>др Н. Штрбац</i> <i>др Љ. Балановић</i> <i>др В. Грекуловић,</i>		Физичка металургија 3 Вежбе Сала М-11 <i>др И. Марковић</i>						
13:15 14:00									
14:15 15:00									
15:15 16:00			Изборни предмет 1 Предавања		Изборни предмет 2 Предавања				
16:15 17:00	Термодинамика материјала Вежбе Сала М-42 К.Божиновић,	Теорија синтеровања Вежбе Сала М-29 <i>др И. Марковић</i>	Фазне равнотеже Вежбе Сала М-30 <i>др Љ. Балановић</i>	Кинетика фазних трансформација Вежбе Сала М-11 <i>Ј. Петровић</i>					Изборни предмет 2 Вежбе
17:15 18:00									
18:15 19:00									
19:15 20:00									

Изборни предмет 1:

1. Термодинамика материјала (*др Љ. Балановић, др А. Митовски - К.Божиновић,*) Сала М-35 и Сала М-42
2. Фазне равнотеже (*др Д. Манасијевић - др Љ. Балановић*) Сала М-30
3. Теорија синтеровања (*др И. Марковић - др И. Марковић*) Сала М-29
4. Кинетика фазних трансформација (*др С. Иванов – Ј. Петровић*) Сала М-11

Изборни предмет 2:

1. Феномени преноса 1 (*др В. Грекуловић, др М. Горгиевски - М.Здравковић*) Сала М-23
2. Структура и својства племенитих метала (*др Д. Гусковић - др С. Марјановић*) Сала М-11

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

СЕМЕСТАР: ПРВИ

Време	ПОНЕДЕЉАК	УТОРАК	СРЕДА	ЧЕТВРТАК	ПЕТАК	
8:15 9:00		Анализа тех. процеса и заштита животне средине Предавања М-23 <i>др М. Антонијевић</i> <i>др С. Алагић</i>				
9:15 10:00						
10:15 11:00						
11:15 12:00		Структура и особине неорганских материјала Вежбе М-35 <i>Д. Медић</i>				Феномени преноса 1 Предавања Сала М-23 <i>др В. Грекуловић</i> <i>др М. Горгиевски</i>
12:15 13:00						
13:15 14:00		Термодинамика материјала Предавања Сала М-35 <i>др Љ. Балановић</i> <i>др А. Митовски</i>				Хемијска кинетика Предавања Хем. лаб. <i>др С. Милић</i> <i>др М. Петровић Михајловић</i> <i>др Ж. Тасић</i>
14:15 15:00						
15:15 16:00		Термодинамика материјала Вежбе Сала М-35 <i>К. Божиновић</i>				Анализа тех. процеса и заштита животне средине Вежбе М-23 <i>др М. Нујкић</i> <i>Д. Медић</i>
16:15 17:00						
17:15 18:00						
18:15 19:00						
19:15 20:00					Структура и особине неорганских материјала Предавања М-35 <i>др С. Милић</i> <i>др М. Радовановић</i>	
					Хемијски принципи у заштити животне средине Предавања Хем. лаб. <i>др М. Антонијевић</i>	
					Хемијски принципи у заштити животне средине Вежбе Хем. лаб. <i>др М. Нујкић</i> <i>др М. Петровић Михајловић</i>	

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2020/2021.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: РУДАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО - МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

СЕМЕСТАР: ПРВИ

Време	ПОНЕДЕЉАК		УТОРАК	СРЕДА		ЧЕТВРТАК	ПЕТАК				
8:15 9:00			Теоријски принципи флотацијске концентрације Вежбе Лабораторија МиРТ <i>Д. Мариловић</i>	Моделовање и оптимизација процеса Предавања Сала Р-12 <i>др Р. Пантовић</i>		Експлоатација и обрада камена Вежбе Сала Р-12 <i>др С. Стојадиновић</i>	Стандарди, законска регулатива и техничка документација у рударству Предавања Сала Р-12 <i>др М. Жикић</i>				
9:15 10:00											
10:15 11:00											
11:15 12:00			Експлоатација и обрада камена Предавања Сала Р-12 <i>др М. Жикић</i>		Моделовање и оптимизација процеса Вежбе Сала Р-12 <i>др Д. Петровић</i>		Израда специјалних подземних објеката Предавања Сала Р-15 <i>др В. Милић</i>	Стандарди, законска регулатива и техничка документација у рударству Вежбе Сала Р-12 <i>др С. Стојадиновић</i>			
12:15 13:00											
13:15 14:00	Теоријски принципи флотацијске концентрације Предавања Лабораторија МиРТ <i>др Маја Трумић</i>				Специфичне методе флотације Предавања Сала МиРТ-11 <i>др З. Штирбановић</i>	Израда специјалних подземних објеката Вежбе Сала Р-12 <i>Ј. Ивас</i>					
14:15 15:00											
15:15 16:00											
16:15 17:00	Пројектовање депонија Предавања Сала Р-12 <i>др М. Жикић</i> <i>др Ј. Соколовић</i>	Управљање опасним отпадом Предавања Лабораторија МиРТ <i>др Г. Богдановић</i>	Контролисано минирање Предавања Сала Р-12 <i>др С. Стојадиновић</i>	Основи пројектовања у ПМС-у Предавања Лабораторија МиРТ <i>др М. Трумић</i>	Израда специјалних подземних објеката Вежбе Сала Р-12 <i>Ј. Ивас</i>						
17:15 18:00	Пројектовање депонија Вежбе Сала Р-12 <i>В. Николић</i>		Контролисано минирање Вежбе Сала Р-12 <i>др С. Стојадиновић</i>					Специфичне методе флотације Вежбе Сала МиРТ-11 <i>Д. Мариловић</i>		Основи пројектовања у ПМС-у Вежбе Лабораторија МиРТ <i>Д. Мариловић</i>	
18:15 19:00											
19:15 20:00											

