

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2018/2019.

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>	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>	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: 2018/2019.

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 <i>др В. Грекуловић,</i> <i>др М. Горгиевски</i>		Физичка металургија 3 Вежбе Сала М-11 <i>др И. Марковић</i>				
9:15 10:00							
10:15 11:00							
11:15 12:00							
12:15 13:00	Карактеризација материјала Предавања Сала М-35 <i>др Н. Штрбац</i> <i>др Љ. Балановић</i> <i>др В. Грекуловић,</i> <i>др М. Горгиевски</i>		Изборни предмет 1 Предавања		Изборни предмет 2 Предавања		
13:15 14:00							
14:15 15:00							
15:15 16:00							
16:15 17:00	Термодинамика материјала Вежбе Сала М-35 <i>др Љ. Балановић</i> <i>др А. Митовски</i>	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	Физичка металургија 3 Предавања Сала М-11 <i>др С. Иванов</i>	
17:15 18:00							
18:15 19:00							
19:15 20:00							

Изборни предмет 1:

1. Термодинамика материјала (*др Љ. Балановић, др А. Митовски - др Љ. Балановић, А. Митовски*) Сала М-35
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 - др В. Грекуловић, др М. Горгиевски*) Сала М-23
2. Структура и својства племенитих метала (*др Д. Гусковић - др С. Марјановић*) Сала М-11

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2018/2019.

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 М. Димитријевић</i> <i>др С. Алагић</i>	Структура и особине неорганских материјала Предавања М-35 <i>др С. Милић</i> <i>др М. Радовановић</i>				
9:15 10:00							
10:15 11:00							
11:15 12:00		Структура и особине неорганских материјала Вежбе М-35 <i>Б. Спаловић</i>					
12:15 13:00							
13:15 14:00							
14:15 15:00		Термодинамика материјала Предавања Сала М-35 <i>др Љ. Балановић</i> <i>др А. Митовски</i>	Феномени преноса 1 Предавања Сала М-23 <i>др В. Грекуловић</i> <i>др М. Горгиевски</i>				Хемијски принципи у заштити животне средине Предавања Хем. лаб. <i>др М. Антонијевић</i>
15:15 16:00							
16:15 17:00							
17:15 18:00		Анализа тех. процеса и заштита животне средине Вежбе М-23 <i>др М. Нујкић</i>	Феномени преноса 1 Вежбе Сала М-23 <i>др В. Грекуловић</i> <i>др М. Горгиевски</i>				Хемијска кинетика Вежбе М-18 <i>др А. Радојевић</i> <i>Д. Медић</i>
18:15 19:00							
19:15 20:00							

РАСПОРЕД ЧАСОВА
ШКОЛСКА ГОДИНА: 2018/2019.

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>			Стандарди, законска регулатива и техничка документација у рударству Предавања Сала Р-12 <i>др М. Жикић</i>
9:15 10:00	Експлоатација и обрада камена Предавања Сала Р-12 <i>др М. Жикић</i>						
10:15 11:00							
11:15 12:00	Експлоатација и обрада камена Вежбе Сала Р-12 <i>др С. Стојадиновић</i>			Моделовање и оптимизација процеса Предавања Сала Р-12 <i>др Д. Петровић</i>		Израда специјалних подземних објеката Предавања Сала Р-12 <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							
14:15 15:00	Теоријски принципи флотацијске концентрације Предавања Лабораторија МиРТ <i>др Маја Трумић</i>						
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>	Специфичне методе флотације Предавања Сала МиРТ-5 <i>др З. Штирбановић</i>	Израда специјалних подземних објеката Вежбе Сала Р-12 <i>Ј. Ивас</i>	
17:15 18:00			Основи пројектовања у ПМС-у Вежбе Лабораторија МиРТ <i>Д. Мариловић</i>				
18:15 19:00	Пројектовање депонија Вежбе Сала Р-12	Управљање опасним отпадом Вежбе Лабораторија МиРТ			Контролисано минирање Вежбе Сала Р-12		
19:15 20:00	<i>В. Николић</i>	<i>Д. Мариловић</i>	<i>др С. Стојадиновић</i>				