

МИННОЕЛЕКТРОМЕХАНИЧЕН ФАКУЛТЕТ
Задочно обучение
Зимен семестър на учебната 2021/2022 г.
РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА
Специалност:
КМКПМ
Курс:
V (пет)

Дни	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-13:30	14:30-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
Понеделник 17,24,31 януари	Товароподемни машини доц. д-р Хр. Шейретов Л 5			Товароподемни машини доц. д-р Хр. Шейретов Л 5			Специални компютърни методи за якостно-деформационен и модален анализ на машини и съоръжения гл. ас. д-р П. Недялков Л 19			Товароподемни машини доц. д-р Хр. Шейретов Л 24.01.2022 г. 5		
Вторник 18 и 25 януари/ 01 февруари	Електрификация на мините гл.ас. д-р Н. Лаков Л 308						Автоматизация на минното производство ас. В. Джаров У 617			Специални компютърни методи за якостно-деформационен и модален анализ на машини и съоръжения гл. ас. д-р П. Недялков у 19		
Сряда 19 и 26 януари/ 02 февруари	Електрификация на мините гл.ас. д-р Н. Лаков Л 308			Електрификация на мините ас. Д. Делчева У 105			Автоматизация на минното производство ас. В. Джаров У 19 и 26.01.2022 г. 617					
Четвъртък 20 и 27 януари/ 03 февруари	Товароподемни машини гл. ас. д-р П. Недялков У 20 и 27.01.2022 г. 5			Електрификация на мините ас. Д. Делчева У 20 и 27.01.2022 г. 105			Товароподемни машини гл. ас. д-р П. Недялков У 5					
Петък 21 и 28 януари/ 04 февруари	Автоматизация на минното производство доц. д-р З. Илиев Л 610											
Събота 22 и 29 януари	Автоматизация на минното производство доц. д-р З. Илиев Л 610			Курсов проект по рудничен транспорт доц. д-р Хр. Шейретов/ гл.ас. д-р Ж. Илиев КП 19/4								
Неделя 23 и 30 януари	Специални компютърни методи за якостно-деформационен и модален анализ на машини и съоръжения гл. ас. д-р П. Недялков Л 19			Специални компютърни методи за якостно-деформационен и модален анализ на машини и съоръжения гл. ас. д-р П. Недялков у 19								