

2

МИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ							РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА						Специалност:	ОПС
Задочно обучение													Курс:	III (трети)
Летен семестър на учебната 2022/2023 г.														
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 15,22,29 май	Преработване и рециклиране на техногенни суровини гл. ас. д-р Т. Янкова 22 и 29 май		38	Преработване и рециклиране на техногенни суровини гл. ас. д-р Т. Янкова		38	Машинознание гл.ас д-р Ю. Иванов		143	Машинознание гл.ас д-р Ю. Иванов 22 и 29 май		143		
Вторник 16,23,30 май	Спомагателни методи при обогатяване и рециклиране на суровини гл. ас. д-р Т. Ангелов 16 и 23 май		131	Спомагателни методи при обогатяване и рециклиране на суровини гл. ас. д-р Т. Ангелов		131	Преработване и рециклиране на техногенни суровини проф. дн И. Григорова		138	Брикетирание, агломерация и пелетизация проф. дн И. Григорова		138		
Сряда 17,31 май	Машинознание доц. д-р Р. Вучева		301	Преработване и рециклиране на техногенни суровини проф. дн И. Григорова		138	Спомагателни методи при обогатяване и рециклиране на суровини инж. И. Вълчанова		35	Брикетирание, агломерация и пелетизация проф. дн И. Григорова		138		
Четвъртък 18,25 май и 1 юни	Брикетирание, агломерация и пелетизация инж. И. Вълчанова		35	Спомагателни методи при обогатяване и рециклиране на суровини инж. И. Вълчанова		35	Химични методи при обогатяване и рециклиране на суровини проф. Вл. Панайотов		138	Химични методи при обогатяване и рециклиране на суровини проф. Вл. Панайотов 18 и 25 май		138		
Петък 19,26 май и 2 юни	Брикетирание, агломерация и пелетизация инж. И. Вълчанова 19 и 26 май		35	Химични методи при обогатяване и рециклиране на суровини инж. И. Вълчанова		35	Химични методи при обогатяване и рециклиране на суровини инж. И. Вълчанова 19 и 26 май		35					
Събота 20,27 май и 3 юни				Машинознание доц. д-р Р. Вучева		301								
Неделя 21,28 май и 4 юни														