



МИННОТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

УЧЕБЕН ПЛАН

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:	5.8. ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
СПЕЦИАЛНОСТ:	УПРАВЛЕНИЕ НА ДОБИВА И ПРЕРАБОТКАТА НА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ
ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН:	МАГИСТЪР
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ:	ИНЖЕНЕР ПО УПРАВЛЕНИЕ НА ДОБИВА И ПРЕРАБОТКАТА НА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ:	РЕДОВНА
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ:	1 ГОДИНА (ДВА СЕМЕСТЪРА)

Приет на заседание на АС на МГУ "Св. Иван Рилски":
Протокол № 8/22.05.2024 г.

В.И.Д. РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА "ОРС":

(гл. ас. д-р Теодора Янкова)

ДЕКАН: _____
(проф. дн Валери Митков)

УЧЕБЕН ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛНО КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН "МАГИСТЪР"

СПЕЦИАЛНОСТ "УПРАВЛЕНИЕ НА ДОБИВА И ПРЕРАБОТКАТА НА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ"

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ "ПРОУЧВАНЕ ДОБИВ И ПРЕРАБОТКА НА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ"

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ: РЕДОВНА

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ: 1 ГОДИНА

Продължителност на учебния семестър: 15 седмици, втори семестър - 10 седмици

Година	Семестър	№ по ред	Учебни дисциплини (курсови проекти, практики)		Форма на контрол	Семестриален хорариум					ИАЗ	Общо АЗ и ИАЗ	ECTS кредити		
			Код	Наименование		Л	СУ	ЛУ	ПУ	Общо			*	*	
ПЪРВА	Първи	1	1262138	Кръговата икономика	И	30	15			45	80	125	5		
		2	1242128	Управление на минни отпадъци	КО	30	40			70	98	168	6		
		3	1212125	Инвестиционен процес и методи за оценка на инвестиционни проекти	И	30	20			50	80	130	5		
		4	1242139	Технологии за преработка на полиметални руди	КО	30		20	20	70	98	168	6		
		5	1242140	Инженерни практики при преработка на минерални суровини	КО	30		15	25	70	98	168	6		
		6	1242141	Курсов проект по проектиране на инсталации за преработка на минерални суровини	ТО		70			70	126	196	7		
	Първи семестър:					2+3+1	150	145	35	45	375	580	955	35	
	Втори	7	1212116	Управление на качеството при добива на полезни изкопаеми	И	30	40			70	98	168	6		
		8	1242142	Технологии за преработка на индустриални минерали и скали	КО	30		20	20	70	98	168	6		
		9	1242143	Технологичка оценка на полезните изкопаеми	ТО		30	30	10	70	98	168	6		
		10	1242149	Физикохимични основи на флотационния процес	И	30		40		70	98	168	6		
		11	1242145	Устойчиви технологии за преработка на биогенни горива	КО	30		20	20	70	98	168	6		
12		1242138	Преддипломен стаж, разработване и защита на дипломна работа (15 дни x 6 учебни часа)	ТО				90	90	330	420	15			
Втори семестър:					2+2+2	120	70	110	140	440	820	1260	45		
Общо за първата година					4+5+3	270	215	145	185	815	1400	2215	80		
ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ					4+5+3	270	215	145	185	815	1400	2215	80		

Означения: И - изпит, ТО - текуща оценка, КО - Комплексна (многокомпонентна) оценка, Л - лекции, ЛУ - лабораторни упражнения,

СУ - семинарни занятия, ПУ - практически упражнения

Параметри на учебния план:

Общ хорариум за курса на обучение:	2215 учебни часа
Аудиторна заетост:	815 учебни часа
лекции:	270 учебни часа
упражнения:	545 учебни часа
семинарни:	215 учебни часа
лабораторни:	145 учебни часа
практически:	185 учебни часа
Брой изпити :	4
Брой с текущи оценки:	3
Брой с комплексна оценка:	5