



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:	ЗАДОЧНА
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ:	1.5 ГОДИНИ (ТРИ 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: ЗАДОЧНА

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ: 1.5 ГОДИНИ

Продължителност на учебния семестър: 3 седмици

Година	Семестър	N 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	15	8			23	102	125	5		
		2	1242128	Управление на минни отпадъци	КО	15	20			35	133	168	6		
		3	1212125	Инвестиционен процес и методи за оценка на инвестиционни проекти	И	15	10			25	105	130	5		
		4	1242140	Инженерни практики при преработка на минерали суровини	КО	15		10	10	35	133	168	6		
	Първи семестър:					2+2	60	38	10	10	118	473	591	22	
	Втори	5	1212116	Управление на качеството при добива на полезни изкопаеми	И	15	20			35	133	168	6		
		6	1242139	Технологии за преработка на полиметални руди	КО	15		10	10	35	133	168	6		
		7	1242149	Физикохимични основи на флотационния процес	И	15		20		35	133	168	6		
		8	1242141	Курсов проект по проектиране на инсталации за преработка на минерални суровини	ТО		35			35	161	196	7		
	Втори семестър:					2+1+1	45	55	30	10	140	560	700	25	
	Общо за първата година					4+3+1	105	93	40	20	258	1033	1291	47	
	ВТОРА	Трети	9	1242143	Технологична оценка на полезните изкопаеми	ТО		15	15	5	35	133	168	6	
10			1242142	Технологии за преработка на индустриални минерали и скали	КО	15		10	10	35	133	168	6		
11			1242145	Устойчиви технологии за преработка на биогенни горива	КО	15		10	10	35	133	168	6		
12			1242138	Преддипломен стаж, разработване и защита на дипломна работа (15 дни x 6 учебни часа)	ТО				90	90	330	420	15		
Трети семестър:					2+2	30	15	35	115	195	729	924	33		
Общо за втората година					2+2	30	15	35	115	195	729	924	33		
ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ					4+5+3	135	108	75	135	453	1762	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: 453 учебни часа

лекции: 135 учебни часа

упражнения: 318 учебни часа

семинарни: 108 учебни часа

лабораторни: 75 учебни часа

практически: 135 учебни часа

Брой изпити : 4

Брой текущи оценки: 3

Брой с комплексна: 5