



МИННОТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

УЧЕБЕН ПЛАН

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:	5.8. ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
СПЕЦИАЛНОСТ:	УПРАВЛЕНИЕ НА ТВЪРДИ И ТЕЧНИ ОТПАДЪЦИ
ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН:	МАГИСТЪР
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ:	ИНЖЕНЕР ПО УПРАВЛЕНИЕ НА ТВЪРДИ И ТЕЧНИ ОТПАДЪЦИ
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 ТВЪРДИ И ТЕЧНИ ОТПАДЪЦИ"

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	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	1242130	Управление на битови и строителни отпадъци	КО	30		20	20	70	98	168	6		
		2	1242128	Управление на минни отпадъци	КО	30	40			70	98	168	6		
		3	1262138	Кръгова икономика	И	30	15			45	80	125	5		
		4	1242132	Технологично проектиране на инсталации и съоръжения за преработка на твърди отпадъци	И	30	40			70	126	196	7		
		5	1242129	Управление на опасни и радиоактивни отпадъци	И	30		20	20	70	98	168	6		
		6	1242133	Курсов проект по проектиране на инсталации и съоръжения за преработка на твърди отпадъци	ТО		60			60	108	168	6		
	Първи семестър:					3+2+1	150	155	40	40	385	608	993	36	
	Втори	7	1242134	Химични и физикохимични методи за управление на течни отпадъци	И	30		40		70	98	168	6		
		8	1212131	Оценка на екологичния риск при управление на отпадъци	КО	30		20	20	70	98	168	6		
		9	1242135	Управление на пластмасови отпадъци	КО	30		20	20	70	98	168	6		
		10	1242136	Технологично проектиране и експлоатация на инсталации за пречистване на води	И	30	40			70	98	168	6		
		11	1242137	Курсов проект по проектиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	ТО		60			60	108	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	100	80	130	430	830	1260	45		
Общо за първата година					5+4+3	270	255	120	170	815	1438	2253	81		
ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ					5+4+3	270	255	120	170	815	1438	2253	81		

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: 2253 учебни часа

Аудиторна заетост: 815 учебни часа

лекции: 270 учебни часа

упражнения: 545 учебни часа

семинарни: 255 учебни часа

лабораторни: 120 учебни часа

практически: 170 учебни часа

Брой изпити : 5

Брой текущи оценки: 3

Брой с комплексна: 4