



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:	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 ТВЪРДИ И ТЕЧНИ ОТПАДЪЦИ"

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	1242130	Управление на битови и строителни отпадъци	КО	15		10	10	35	133	168	6		
		2	1242128	Управление на минни отпадъци	КО	15	20			35	133	168	6		
		3	1262138	Кръговата икономика	И	15	8			23	102	125	5		
		4	1242129	Управление на опасни и радиоактивни отпадъци	И	15		10	10	35	133	168	6		
	Първи семестър:					2+2	60	28	20	20	128	501	629	23	
	Втори	5	1242132	Технологично проектиране на инсталации и съоръжения за преработка на твърди отпадъци	И	15	20			35	161	196	7		
		6	1242133	Курсов проект по проектиране на инсталации и съоръжения за преработка на твърди отпадъци	ТО		30			30	138	168	6		
		7	1242134	Химични и физикохимични методи за управление на течни отпадъци	И	15		10	10	35	133	168	6		
8		1242131	Оценка на екологичния риск при управление на отпадъци	КО	15		10	10	35	133	168	6			
Втори семестър:					2+1+1	45	50	20	20	135	565	700	25		
Общо за първата година					4+3+1	105	78	40	40	263	1066	1329	48	0	
ВТОРА	Трети	9	1242135	Управление на пластмасови отпадъци	КО	15		10	10	35	133	168	6		
		10	1242136	Технологично проектиране и експлоатация на инсталации за пречистване на води	И	15	20			35	133	168	6		
		11	1242137	Курсов проект по проектиране на пречиствателни станции за отпадъчни води	ТО		30			30	138	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:					1+1+2	30	50	10	100	190	734	924	33	
Общо за втората година					1+1+2	30	50	10	100	190	734	924	33		
ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ					5+4+3	135	128	50	140	453	1800	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: 453 учебни часа

лекции: 135 учебни часа

упражнения: 318 учебни часа

семинарни: 128 учебни часа

лабораторни: 50 учебни часа

практически: 140 учебни часа

Брой изпити : 5

Брой текущи оценки: 3

Брой с комплексна: 4