



МИННОТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

УЧЕБЕН ПЛАН

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:	5.8. ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
СПЕЦИАЛНОСТ:	ПОДЗЕМНО РАЗРАБОТВАНЕ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
ОБРАЗОВАТЕЛНО КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН:	МАГИСТЪР
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ:	МИНЕН ИНЖЕНЕР ПО ПОДЗЕМНО РАЗРАБОТВАНЕ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ:	ЗАДОЧНА
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ:	ЕДНА И 1/2 ГОДИНИ (ТРИ СЕМЕСТЪРА)

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

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА "РАЗРАБОТВАНЕ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ": _____
(доц.д-р Евг. Александрова)

ДЕКАН: _____
(проф. дн Валери МИТКОВ)

УЧЕБЕН ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛНО КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН "МАГИСТЪР"
СПЕЦИАЛНОСТ "ПОДЗЕМНО РАЗРАБОТВАНЕ НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ"
ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 5.8 ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ: ЗАДОЧНА

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ: 1,5 ГОДИНИ

Продължителност на очните занятия: 21 дни (три 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	1212125	Инвестиционен процес и методи за оценка на инвестиционни проекти	И	15	15			30	138	168	6		
		2	1212138	Технологии при подземно разработване на рудни полезни изкопаеми	КО	15	15			30	138	168	6		
		3	1212139	Курсов проект по Технологии при подземно разработване на рудни полезни изкопаеми	ТО		8			8	52	60	2		
		4	1232139	Приложна геомеханика	И	15	23			38	117	155	5		
		5	1212140	Водоснабдяване и водоотлив в подземни рудници	КО	15	15			30	130	160	6		
		6	1262138	Кръгова икономика	И	15	8			23	102	125	5		
	Първи семестър:					3+2+1	75	84	0	0	159	677	836	30	
	Втори	7	1212141	Технологии при подземно разработване на нерудни полезни изкопаеми	КО	15	15			30	138	168	6		
		8	1212142	Курсов проект по Технологии при подземно разработване на нерудни полезни изкопаеми	ТО		8			8	52	60	2		
		9	1212171	Системи за вентилация и климатизация в мините	КО	15	15			30	138	168	6		
		10	1212131	Минен софтуер	КО	0	30			30	110	140	5		
		11	1212170	Минна безопасност	И	15	5		10	30	138	168	6		
12		1232110	Взривни технологични процеси	КО	15	15			30	120	150	5			
Втори семестър:					1+1+4	60	88	0	10	158	696	854	30		
Общо за първата година					4+3+5	135	172	0	10	317	1373	1690	60		
ВТОРА	Трети	13	1212143	Проектиране на подземни рудници	КО	20	20			40	144	184	9		
		14	1212144	Курсов проект по Проектиране на подземни рудници	ТО		15			15	38	53	3		
		15	1212145	Ликвидация и рекултивация при подземно разработване на полезни изкопаеми	И	15	20			35	144	179	6		
		16	1212182	Преддипломна практика, 10 дни (60 ак. ч.)	ТО						60	60	2		
				Разработване на дипломна работа	Р						120	120	10		
Трети семестър:					1+1+2	35	55	0	0	90	506	596	30	0	
Общо за втората година					1+1+2	35	55	0	0	90	506	596	30		
ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ						170	227	0	10	407	1879	2286	90		

Означения: **И** - изпит, **ТО** - текуща оценка, **КО** - комплексна оценка, **Р** - рецензия, **Л** - лекции, **ЛУ** - лабораторни упражнения, **СУ** - семинарни занятия, **ПУ** - практически упражнения

Параметри на учебния план:

Общ хорариум за курса на обучение:	1879 часа
Аудиторна заетост:	407 часа
лекции:	170 часа
упражнения:	227 часа
Извън аудиторна заетост (учебни практики):	60 часа
Брой изпити за курса на обучение:	5
Брой текущи оценки:	4
Брой комплексни оценки:	7