



МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. ИВАН РИЛСКИ"
СОФИЯ

ГЕОЛОГО-ПРОУЧВАТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ

УЧЕБЕН ПЛАН

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ	5.8. ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ
СПЕЦИАЛНОСТ	УПРАВЛЕНИЕ НА ГАЗОВАТА ИНФРАСТРУКТУРА
ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН	МАГИСТЪР
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ	ИНЖЕНЕР ПО ГАЗОВА ИНФРАСТРУКТУРА
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ	ЗАДОЧНА
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ	ГОДИНА И ПОЛОВИНА

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

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА „СДТНГ“:
доц. д-р Мартин Бояджиев

ДЕКАН:
доц. д-р Борис Вълчев

София, 2024

УЧЕБЕН ПЛАН

ОБРАЗОВАТЕЛНО КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН "МАГИСТЪР"

СПЕЦИАЛНОСТ "УПРАВЛЕНИЕ НА ГАЗОВАТА ИНФРАСТРУКТУРА"

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ : 5.8 ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ: ЗАДОЧНА

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ: 1,5 ГОДИНИ

Продължителност на учебния семестър: 30 дни

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	1162134	Основи на проучването и добива на газа	И	14	14			28	93	121	5		
		2	1162135	Свойства на газообразните горива	И	7	14			21	63	84	3		
		3	1162136	Техника и технология на транспорта и разпределението на природния газ	И	14	21			35	110	145	6		
		4	1162137	Проектиране на газоснабдителни системи	И	21	21	7		49	159	208	8		
		5	1162138	Използване на газообразни горива	И	14	14			28	93	121	5		
		6	1162139	Информационно - управляващи системи в газоснабдяването	И	14	14			28	93	121	5		
	Първи семестър:					6	84	98	7	0	189	611	800	32	
	ВТОРИ	7	1162140	Резервиране на потреблението на газа	И	14	21			35	135	170	6		
		8	1162141	Техническа диагностика и сервиз на газопроводи и разпределителни мрежи	И	21	21			42	152	194	8		
		9	1162142	Управление на риска в газоснабдяването	И	14	14			28	93	121	5		
		10	1162143	Правила, стандарти и кодове за управление на газовата инфраструктура	И	14	21			35	135	170	7		
		11	1262049	Икономика и управление на газова компания	И	7	15			22	103	125	5		
12,00		1131149,00	Екологична и технологична безопасност и въздействие върху околната среда	И	15	15			30	120	150	6			
Втори семестър:					6	85	107	0	0	192	738	930	37		
Общо за първата година					12	169	205	7	0	381	1349	1730	69	2	
ВТОРА	ТРЕТИ	13	1162178	Преддипломна практика - 15 дни					90						
		14		Изготвяне и защита на Дипломна работа								15			
ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ					12	169	205	7	0	471	1349	1730	84	2	

Означения: И - изпит, ТО - текуща оценка, Л - лекции, ЛУ - лабораторни упражнения, СУ - семинарни занятия, ПУ - практически упражнения,

Параметри на учебния процес:

Аудиторна заетост: 471 часа

лекции: 169 часа

упражнения: 212 часа
- семинарни 205 часа
- лабораторни 7 часа
- практически
Извънаудиторна заетост : 1349 часа
Брой изпити за курса на обучение: 12
Брой текущи оценки: