



МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. ИВАН РИЛСКИ"
СОФИЯ

МИННОТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ

УЧЕБЕН ПЛАН

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ:	5.13. ОБЩО ИНЖЕНЕРСТВО
СПЕЦИАЛНОСТ:	ИНЖЕНЕРНА БЕЗОПАСНОСТ
ОБРАЗОВАТЕЛНО КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН:	МАГИСТЪР
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ:	ИНЖЕНЕР ПО БЕЗОПАСНОСТ
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ:	ЗАДОЧНА
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ:	ДВЕ ГОДИНИ (ЧЕТИРИ СЕМЕСТЪРА)

Приет на заседание на АС на МГУ "Св. Иван Рилски":

Протокол №8 /22.05.2024 г.

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА "РПИ":

ДЕКАН на МТФ:

/ доц. д-р Евгения Александрова /

/ проф. д.т.н. Валери МИТКОВ /

УЧЕБЕН ПЛАН
ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН "МАГИСТЪР"
СПЕЦИАЛНОСТ "ИНЖЕНЕРНА БЕЗОПАСНОСТ"
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ: ИНЖЕНЕР ПО БЕЗОПАСНОСТ

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ: ЗАДОЧНА

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ: 2 години (четири семестъра)

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА УЧЕБНИЯ СЕМЕСТЪР: 3 седмици

Година	Семестър	№ по ред	Код на дисциплината	Пълно наименование на дисциплините (курсови работи, курсови проекти, практики)	Форма на контрол И/ТО	Седмичен хорариум					ИАЗ	Общо АЗ и ИАЗ	ECTS кредити		
						Л	СУ	ЛУ	ПУ	Общо			*	*	
ПЪРВА	Първи	1	1212161	Индустриална безопасност	И	23	30			53	157	210	7		
		2	1212163	Промислена хигиена и професионални заболявания	И	15	12	10		37	113	150	5		
		3	1212164	Компютърни методи в безопасността – Модул А	ТО	8	7			15	45	60	2		
		4	1262150	Управление на човешките ресурси	ТО	8	7			15	45	60	2		
	Първи семестър:					2+2	54	56	10	0	120	360	480	16	
	Втори	5	1212162	Промислена вентилация и обезпрашаване	И	23	9	6		38	112	150	5		
		6	1212165	Компютърни методи в безопасността – Модул В	ТО	8	9	6		23	67	90	3		
		7	1212177	Ергономия	КО	15	9	6		30	90	120	4		
		8		Избираема дисциплина	И	15	8			23	67	90	3		
			1262251	Управление на проекти											
			1232246	Геотехническа безопасност											
		1	1212174	Учебна практика (Изучаване условията на труд в индустриално предприятие) - 3 дни (18 ак.ч.)	ТО							30	30	1	
	Втори семестър:					2+3	61	35	18	0	114	366	480	16	
	Общо за първата година:					4+5	115	91	28		234	726	960	32	
ВТОРА	Трети	9	1212166	Езиково и информационно обучение	КО	15	15			30	90	120	4		
		10	1212167	Пожарна безопасност	И	15	17	6		38	112	150	5		
		11	1232169	Безопасност на труда при производство и употреба на взривни материали	И	8	15			23	67	90	3		
		12		Избираема дисциплина	И	15	4	4		23	67	90	3		
			1212268	Контрол на вентилационни и климатични системи											
			1212269	Минна безопасност											
	Трети семестър:					3+1	53	51	10	0	114	336	450	15	
	Четвърти	13	1212173	Управление на индустриалните рискове	И	15	23			38	112	150	5		
		14	1212175	Рискове при разпространение на вредности в околната среда	ТО	8	7	8		23	97	120	4		
		15	1212176	Спасителни действия при аварийни ситуации	ТО	8	7			15	45	60	2		
		2	1212172	Преддипломна практика , 5 дни (30 уч.ч)	ТО						60	60	2		
		Четвърти семестър:					1+3	31	37	8	0	76	314	390	13
	Общо за втората година:					4+4	84	88	18	0	190	650	840	28	
	Изготвяне и защита на дипломна работа										300	300	10		
ОБЩО ЗА КУРСА НА ОБУЧЕНИЕ:					8+9	199	179	46	0	424	1376	2100	70		

Означения: И - изпит, ТО - текуща оценка, КО-комплексна оценка, Л - лекции, У - упражнения, ЛУ - лабораторни упражнения

Параметри на учебния план:

Общ хорариум за курса на обучение: 2100 часа

Аудиторна заетост: 424 часа

лекции: 199 часа

упражнения: 225 часа

Извън аудиторна заетост: 1676 часа