



**МИННОТЕХНОЛОГИЧЕН ФАКУЛТЕТ**

**УЧЕБЕН ПЛАН**

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ	<b>5.7. АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ</b>
СПЕЦИАЛНОСТ	<b>ПОДЗЕМНО СТРОИТЕЛСТВО</b>
ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН	<b>МАГИСТЪР</b>
ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ	<b>ПОДЗЕМНО СТРОИТЕЛСТВО</b>
ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ	<b>ЗАДОЧНА</b>
СРОК НА ОБУЧЕНИЕ	<b>ЕДНА ГОДИНА (ДВА СЕМЕСТЪРА)</b>

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

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА „ПС“: \_\_\_\_\_  
(проф. д-р Павел Павлов)

**ДЕКАН:** \_\_\_\_\_  
(проф. дн Валери Митков)

**София, 2024**

**УЧЕБЕН ПЛАН**  
**ОБРАЗОВАТЕЛНО КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН "МАГИСТЪР"**  
**СПЕЦИАЛНОСТ "ПОДЗЕМНО СТРОИТЕЛСТВО"**  
**ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 5.7. АРХИТЕКТУРА, СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ**

ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ: ЗАДОЧНА

СРОК НА ОБУЧЕНИЕ: 1 ГОДИНА

Продължителност на учебния семестър: 15 седмици

Година	Семестър	N по ред	Учебни дисциплини (курсови проекти, практики)		Форма на контрол	Семестриален хорариум					Общо АЗ и ИАЗ	ECTS кредити			
			Код	Наименование		Л	СУ	ЛУ	ПУ	Общо		*	*		
ПЪРВА	Първи	1	1232102	Строителни конструкции	И	23	15	7		45	150	195	6		
		2	1232103	Курсов проект: Строителни конструкции	ТО		15			15	60	75	2		
		3	1232104	Геотехника	И	15		15		30	90	120	5		
		4	1232105	Динамика и устойчивост на подземни съоръжения Сеизмика	И	15	8	7		30	120	150	6		
		5	1232114	Депа за отпадъци и саниране на почви	И	23	7			30	105	135	5		
		6	1232107	Технология за изграждане на подземни съоръжения	И	23		7		30	120	150	6		
	<b>Първи семестър:</b>					<b>5+1</b>	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>645</b>	<b>825</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
	Втори	7	1232112	Подземно градско строителство	И	23	7	7		37	140	177	7		
		8	1232113	Курсов проект Подземно градско строителство	ТО		15			15	60	75	2		
		9	1232109	Специални методи за подземно строителство	И	23	7			30	90	120	5		
		10	1232110	Взривни технологични процеси	И	23	22			45	120	165	7		
		11	1232111	Хидроизолационни материали за подземни съоръжения	И	15	8	7		30	120	150	5		
		12	1232115	Консервация, ликвидация и рекултивация на рудници и подземни съоръжения	И	23	15			38	120	158	5		
		13	1232116	Преддипломна практика - 10 дни (60 ак.ч)	ТО				60			0	2		
14			Подготовка и защита на дипломна работа									10			
<b>Втори семестър:</b>					<b>5+2</b>	<b>130</b>	<b>74</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>195</b>	<b>650</b>	<b>845</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	
<b>Общо за първата година</b>					<b>10+3</b>	<b>229</b>	<b>119</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>375</b>	<b>1295</b>	<b>1670</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	
<b>ОБЩО ЗА ЦЕЛИЯ КУРС НА ОБУЧЕНИЕ</b>					<b>10+3</b>	<b>229</b>	<b>119</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>375</b>	<b>1295</b>	<b>1670</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	

\* Кредитите по факултативните дисциплини са извън минимума от 60 кредита

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

**Параметри на учебния план:**

Общ хорариум за курса на обучение:	1295 часа
Аудиторна заетост:	375 часа
лекции:	229 часа
упражнения:	119 часа
Извън аудиторна заетост (учебни практики):	1295 часа
Брой изпити за курса на обучение:	10
Брой текущи оценки:	3
Брой комплексни оценки:	