



МИННО-ГЕОЛОЖКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ.ИВАН РИЛСКИ"

ГЕОЛОГОПРОУЧВАТЕЛЕН ФАКУЛТЕТ

---

---

## УЧЕБЕН ПЛАН

<b>ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ 5.8</b>	<b>ПРОУЧВАНЕ, ДОБИВ И ОБРАБОТКА НА ПОЛЕЗНИ ИЗКОПАЕМИ</b>
СПЕЦИАЛНОСТ 8.10.3	<b>СОНДИРАНЕ И ДОБИВ НА НЕФТ И ГАЗ</b>
<b>ОБРАЗОВАТЕЛНО–КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН</b>	<b>МАГИСТЪР</b>
<b>МАГИСТРАТУРА</b>	<b>СОНДИРАНЕ И ДОБИВ НА НЕФТ И ГАЗ</b>
<b>ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ</b>	<b>МАГИСТЪР ПО СОНДИРАНЕ И ДОБИВ НА НЕФТ И ГАЗ</b>
<b>ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>РЕДОВНА</b>
<b>СРОК НА ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>ГОДИНА И ПОЛОВИНА</b>

Приет на заседание на Академичния съвет на МГУ:

Протокол № 2/21.12.2009

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА "СДНГ": .....  
(доц. д – р Л. Геров)

ДЕКАН на ГПФ при МГУ: .....  
(проф. д – р Р. Радичев)

ЗАМ. РЕКТОР по УР и КО  
при МГУ: .....  
(доц. д – р Н. Джерахов)

**ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС**

Година	Семестър	№ по ред	Код на дисциплината	Пълно наименование на дисциплината (курсови проекти, практики)	Форма на контрол	Седмичен хорариум		Общ хорариум за семестъра	Кредити			
						Л	У/С					
Първа	Първи	1	162117	Проектиране на проучвателни сондажи	И	45	45	90	6,0			
		2	162118	Проектиране на сондажи за нефт и газ	И	45	45	90	6,0			
		3	162135	Специални технологии в сондирането за нефт и газ	И	30	30	60	3,0			
		4	162136	Проектиране на системи за експлоатация на нефтени и газови сондажи	И	45	30	75	5,0			
		5	162137	Техника и технология на събирането и първичната подготовка на нефта и газа	И	45	30	75	5,0			
		6	162110	Компютърни технологии в сондирането и добива	ТО	-	60 (к.пр.)	60	5,0			
			<i>Зимен семестър:</i>							30,0		
			7 <sup>A</sup>	162223	Сондиране на геотермални сондажи	И	45	45	90	6,0		
			7 <sup>B</sup>	292207	Технология на горивата	И	45	45	90	6,0		
			8	142138	Сондиране на наклонени и хоризонтални сондажи	И	45	30	75	5,0		
			9	142142	Геофизични методи в сондирането	И	45	45	90	6,0		
			10	162139	Съхраняване на нефта и газа	И	45	45	90	6,0		
			11	172134	Опазване на околната среда и земните недра	ТО	30	15	45	3,5		
			12	412114	Концесионно, лицензионно и патентно законодателство	ТО	30	15	45	3,5		
					<i>Летен семестър:</i>							30,0
					<i>Общо за първата година:</i>							60,0
	Втора	Трети	13	162146	Преддипломна практика-30 дни, Подготовка и защита на дипломна работа					21,0		
					<i>Зимен семестър:</i>							21,0
				<i>Общо за втората година:</i>							21,0	
				<i>Всичко:</i>							81,0	

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

Зимен и летен учебен семестър – 15 седмици  
к. пр. – катедрен (комплексен) практикум