



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ФАКУЛТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИ

УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам:



Утвърден от Академически съвет с протокол
№ 10 / 29.05.2019г.

Професионално направление: 4.4.Науки за Земята

OKC „магистър”

Специалност:

Г Г А 5 8 0 2 1 9

Магистърска програма:

Управление на природната среда и рискови процеси

Форма на обучение: задочно

Продължителност на обучението (брой семестри): 3

Професионална квалификация: Управление на природната среда и рискови процеси

Квалификационна характеристика

Специалност: География

Магистърска програма: Управление на природната среда и рискови процеси

1. Насоченост, образователни цели

„Управление на природната среда и рискови процеси“ е магистърска програма, насочена към подготовката на висококвалифицирани специалисти за анализ и оценка на възникването, развитието, разпространението, последиците и възможностите за превенция от природни опасности и бедствия. Разработена е в отговор на увеличената честота на стихийните процеси в природата и на необходимостта от изпредварващи действия на обществото с цел постигане на устойчивост в развитието на различни стопански и социални сектори. Целта на магистърската програма е да даде теоретични знания за разбиране и идентифициране на природните опасности и рискови процеси, а също така и практически умения за изработка на стратегии за управление на извънредните ситуации и за смекчаване на последиците, възникващи при природните бедствия. Учебната програма е фокусирана върху причините за възникване, пространствено-времевите характеристики и последиците от природните бедствия, методите за анализ и оценка на тяхното проявление, подходите и начините за предотвратяване, реакция, намаляване на уязвимостта и ефективни действия от страна на администрацията и обществото.

2. Обучение (знания и умения, необходими за успешна професионална дейност; общо теоретична и специална подготовка и др.)

Учебният процес в магистърската програма „Управление на природната среда и рискови процеси“ включва задължителни, избираеми и факултативни учебни дисциплини – лекции, упражнения и учебни практики, с различен хорариум.

Задължителните учебни дисциплини са свързани с въвеждане в основните видове природни рискове, обучение в съвременни технологии за оценка и анализ на риска от природни опасности, принципите на управление на териториите при отчитане на природните дадености, превенцията и мерките за защита на населението с цел предпазване на живота и имуществото при природни бедствия.

Избираемите учебни дисциплини дават възможност за задълбочаване на познанията в някои специфични области, като сейзмичния риск, природните опасности, произтичащи от изменението на климата, специфичните опасности по крайбрежията, планинските и урбанизираните територии, екологичните, здравните аспекти от природните бедствия и др.

Факултативните учебни дисциплини са насочени към обучение в някои практически особености, които биха могли да възникнат в работата на бъдещите магистри, като правната рамка за опазването и управлението на природните системи, управлението на територията, картографски методи за представяне на различни анализи и оценки свързани с рискови процеси, както и обучение за писане на научен текст, което е особено необходимо при подготовката на дипломната теза.

Практическото обучение се състои в полева практика и лабораторни методи, използвани в работата, свързана с природни опасности и бедствия.

Необходимият брой кредити за придобиване на образователно-квалификационната степен „магистър“ е 60, от които 15 се присъждат след успешно защитена дипломна теза.

В обучението на студентите са включени преподаватели от различни катедри на Геолого-географски факултет на СУ „Св. Климент Охридски“.

Образователно-квалификационната степен „магистър“ се придобива след успешно положени семестриални изпити и защита на дипломна теза.

Студентите се допускат до защита на магистърска теза при условие, че:

- 1) са завършили семестриално;
- 2) темата на магистърската теза е одобрена от катедрен съвет;
- 3) разработката е предадена в рамките на обявения срок и отговаря на съответните изисквания.

3. Професионални компетенции;

След завършването на магистърската програма „Управление на природната среда и рискови процеси“ студентите придобиват знания и умения за:

- анализ, оценка и управление на природните рискове;
- изработване на стратегии за намаляването на щетите от природните опасности;
- мониторинг и превенция на природните опасности;
- работа с международното и националното законодателство и програми в областта на природния риск;
- моделиране и прогнозиране на природните опасности;
- картографиране на териториално разпределение на природните опасности в света и България чрез ГИС базирани пространствени модели за оценка на риска от природни бедствия;
- разработване и управление на проекти, свързани с оценка на риска от проявата на природни опасности;
- консултиране на държавни, общински и частни фирми относно проявите, щетите и превенцията на природните бедствия.

4. Професионална реализация

- експерти по природни опасности и бедствия; консултанти в публичния и частния сектор;
- преподаватели във висши училища, научни работници;
- работа в: централни, регионални или местни държавни органи в България, Изпълнителна агенция по околната среда, Регионални инспекции по околната среда и водите, консултантски фирми, НПО и други организации на гражданското общество за околната среда.

5. Условия за прием

Магистърската програма „Управление на природната среда и рискови процеси“ е предназначена за студенти с образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по следните специалности: География, Геология, География и биология, Екология и опазване на околната среда, Биомениджмънт и устойчиво развитие, Регионално развитие и политика и История и география и сродни на тях специалности.

Приемът е за обучение, субсидирано от държавата и платено обучение.

- ✓ *Обучение, субсидирано от държавата:* приемът се извършва чрез конкурсен устен изпит (интервю) от комисия по предварително обявена програма.
- ✓ *Платено обучение:* приемът е без конкурсен изпит, по документи, със среден успех от дипломата за завършено висше образование, не по-нисък от добър (3,50).

Г	5	8	0	2
код на спец.				

Специалност "География" / магистърска програма "Управление на природната среда и рискови процеси" - специалисти, задочно обучение

за випуска, започнащ през 2019/2020 уч. година

№	код на дисциплината	Наименование на учебната дисциплина	Вид – З, И, Ф	семестър	ECTS кредити	Часове - общ брой				Седмична занятост	Форма на оценяване* – и, то, ки, прод
						Всичко	Лекции	Семинарни занятия	практическ и упр. / хоспитиран		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Задължителни дисциплини

1	3	1	0	1	Мониторинг и управление на геологки и геоморфологически процеси и рискове	3	I	6	180	30	15	и
2	3	1	0	2	Мониторинг и управление на хидрометеорологични и климатични опасности и рискове	3	I	6	180	30	15	и
3	3	1	0	3	Теория на риска	3	I	3	90	15	7,5	и
4	3	1	0	4	Приложение на ГИС в управлението на природната среда	3	I	5	150	15	15	и
5	3	1	0	5	Планиране и управление на регионални системи	3	II	5	150	15	15	и
6	3	1	0	6	Превенция и защита от природни бедствия	3	II	5	150	15	15	и

Избираме дисциплини

1	И	2	0	1	Изменение на климата и природни опасности	И	II	3	90	15	7,5	и
2	И	2	0	2	Сейзмология и сейзмичен рисък	И	II	3	90	15	7,5	и
3	И	2	0	3	Дистанционни изследвания на природни бедствия	И	II	3	90	15	7,5	и
4	И	2	0	4	Мониторинг и качество на водите в урбанизирани територии	И	II	3	90	15	7,5	и
5	И	2	0	5	Управление и мониторинг на рисковите природни процеси в планински територии	И	III	3	90	15	7,5	и
6	И	2	0	6	Управление и мониторинг на рисковите природни процеси в крайбрежните територии	И	III	3	90	15	7,5	и
7	И	2	0	7	Управление и мониторинг на риска от природни бедствия в урбанизирани територии	И	III	3	90	15	7,5	и
8	И	2	0	8	Екологични аспекти от проявлението на катастрофални явления	И	III	3	90	15	7,5	и
9	И	2	0	9	Здравни аспекти от проявлението на природни бедствия	И	III	3	90	15	7,5	и