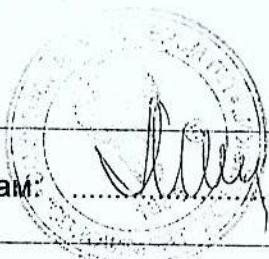




СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ФАКУЛТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИ



УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам:

Утвърден от Академически съвет с протокол

№ 10 / 17 юни 2013 г.

Професионално направление: 3.7. Администрация и управление

OKC „магистър“

Специалност:

Г	Г	В	2	2	2	1	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 „Регионално развитие и политика“

Планиране и управление на териториални системи /неспециалисти/

Форма на обучение: редовно

Продължителност на обучението (брой семестри): 3

Професионална квалификация: МАГИСТЪР ПО РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ И ПОЛИТИКА – ПЛАНИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕРИТОРИАЛНИ СИСТЕМИ

Квалификационна характеристика

Специалност: Регионално развитие и политика, магистърска програма: ПЛАНИРАНЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ТЕРИТОРИАЛНИ СИСТЕМИ /НЕСПЕЦИАЛИСТИ/

1. Насоченост, образователни цели

През 2005 г. в Геолого-географски факултет започна обучение на бакалаври по специалността Регионално развитие и политика. За да продължат своето образование на магистърско ниво се предлага конкретна магистърска програма, която е съобразена с досегашната подготовка и надгражда придобитите в бакалавърската степен знания и умения. Поради интердисциплинарен характер на предлаганото образователно съдържание в нея са заложени и принципи, подходящи и за завършващи в други специалности или висши образователни институции.

ЦЕЛТА на настоящата магистърска програма е да подготвя високо квалифицирани ръководни кадри, експерти, професионални специалисти и консултанти със съвременни знания и умения в областта на териториалното управление, регионалното планиране, устройството на територията, управлението на околната среда и тяхното информационно осигуряване.

ЦЕЛЕВАТА ГРУПА на тази магистратура е насочена към *кандидати, които не са завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър“* по специалностите: регионално развитие и политика, география, туризъм, агробизнес, стопанско управление, икономика, маркетинг, финанси, индустриски менеджмент, статистика, информатика, екология, архитектура, градоустройствство, право, публична администрация, социология, социални дейности. Магистърска програма е подходяща за повишаване капацитета на практици в областта на регионалното и устройствено планиране, работещи в централната и местна администрация, структурите на гражданско общество и бизнеса.

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

Приемът на студенти за държавна субсидия се извършва с конкурсен устен изпит (събеседване) пред назначена изпитна комисия, по предварително обявена тематична конкурсна програма. Срещу заплащане (без да полагат конкурсен изпит) се приемат студенти, придобили образователно-квалификационна степен бакалавър или магистър (при петгодишно обучение), на които средният успех от следването им е не по-нисък от добър.

В организационно отношение магистърската програма е организирана в три нива: първото включва задължителен модул от компенсиращи дисциплини, изучавани през първия (летен) семестър; второто – задължителен модул от специализиращи дисциплини, изучавани през втория (зимен) семестър; третото – профилиращи (избирами) модули през третия (летен) семестър.

Първият задължителен модул включва 6 задължителни дисциплини, изучавани през първия (летен) семестър. Чрез тях студентите придобиват знания, които да послужат като база за надграждане на специализиращите дисциплини във втори и трети семестър.

Вторият задължителен модул включва 6 дисциплини с основополагащо значение за професионалното изграждане на студентите и тяхната квалификация в областта на управлението на териториалните системи. Курсовете засягат преди всичко теоретичните и научни основи на двата основни аспекта на управлението на териториалните системи, а именно на регионалното

развитие и устройството на територията. Специално внимание е отделено на интеграцията на проблемите на околната среда в планирането и управлението на територията, което е в съответствие с европейските директиви и практики.

Профилиращите модули имат за цел да дадат по-тясна квалификация на студентите в някои от най-важните от практическа гледна точка аспекти от управлението на териториалните системи. Целта на дисциплините в отделните модули е да дадат професионални знания и умения на студентите, в съответствие с най-съвременните тенденции в съответната предметна област.

Дипломирането се осъществява на база защитена магистърска теза.

3. Професионални компетенции

А. (общи компетенции) – След завършване на обучението магистрите ще знаят:

- нормативно-правната уредба в областта на регионалното развитие, устройството на територията, която определя средносрочната визия за развитие на териториалните системи в ЕС и България;
- основните методи, използвани при анализ на текущото състояние на регионалното развитие и устройството на територията, както и методологията на тяхното стратегическо планиране;
- предимствата и недостатъците на основни източници на изходна количествена и качествена информация за информационно обезпечаване на стратегическото планиране;
- базовите понятия, свързани с разбирането за социален капитал.

ще могат:

- самостоятелно и вярно да интерпретират данни за природното, социалното и икономическото състояние на административно-териториални единици в съответствие с основните политики в областта на регионалното развитие и устройството на територията в ЕС и България;
- да оценяват природно-ресурсния потенциал на дадена територия и формулират решения с висока приложна стойност за оптималното му усвояване и опазване;
- да идентифицират различни типове териториални системи и да определят стратегически мерки и приоритети при програмиране на тяхното развитие;
- да анализират модели в поведението на населението по консумативни единици (индивидуални, семейства, домакинства) в зависимост от влиянието на фактори като възраст, пол, раса, доходи и др.;
- да правят сравнителен анализ между основните модели за изграждане и развитие на социални отношения;

Б. (специални компетенции) – След завършване на обучението магистрите ще знаят:

- различни методи за анализ и изследване на регионалното планиране и устройството на територията;
- спецификата на природните процеси и възможните природни рискове;
- стратегиите и принципите за оценяване на въздействията върху околната среда;

- условията за интегриране на екологичната и социално-икономическата политика на държавата във всички аспекти и нива на интерпретация на географското пространство;
- методологическите проблеми на развитието на социалния капитал, моделите за изграждане и развитие на социални връзки и партньорства, същността и особеностите на развитие на социалните отношения в организацията и институциите;
- теоретичните основи на съвременните ГИС и сродните им научни направления, заедно с аналитичните възможности, които предлагат;
- основните принципи по дизайн и внедряване на общински и областни ГИС.

ще могат:

- да идентифицират геоекологични проблеми с цел адекватно управление на природни и природно-антропогенни системи в съответствие със стопанските приоритети и съвременните изисквания за екологична сигурност;
- да анализират природни рискове и да ги интеграт като екологични оценки в процесите на регионално планиране;
- да провеждат мониторинг и анализ на демографски събития (раждания, умирания, бракове, разводи, миграции);
- да анализират демографски характеристики и събития по географски ареали (държави, контролни райони, преоброителни участъци, пощенски кодове);
- да прилагат аналитични подходи при създаване и използване на демографски бази данни чрез създаване на софтуерни продукти (прогнозиране на населението, стандарт на живот, покупателна способност);
- да анализират процеса на развитие на организацията и институциите;
- да анализират социалните мрежи на организации, към които принадлежат или от които се интересуват;
- да използват усвоените идеи при интегралното разглеждане на проблемите на развитието на човешките и социални отношения в трудовите организации и институции;
- да визуализират с помощта на различни картографски продукти аналитичните части на стратегически планови документи;
- да осъществяват пространствено моделиране, чрез използването на конвенционални аналитични техники в ГИС среда;
- да създават, манипулират и визуализират пространствено определена информация в среда на ГИС;
- да създават и верифицират пространствени данни чрез използването на мобилни ГИС, GPS и дистанционни методи.

4. Професионална реализация

Завършилите успешно магистърската програма "Планиране и управление на териториални системи" притежават необходимата квалификация, знания и умения за работа в правителствени и неправителствени организации на национално, регионално и местно ниво, в държавни и частни фирми, занимаващи се с регионален социален, икономически, политически и екологичен маркетинг и мениджмънт, в научноизследователски, проектантски и консултативни центрове, агенции за проучване на общественото мнение, висши училища и др.

A. (основни видове професионална дейност) – Различни ръководни и експертни длъжности в държавната и местната администрация, консултантски компании и структурите на гражданското общество като:

- държавни служители на национално ниво;
- в областна и общинска администрация;

- в неправителствени организации;
- в държавни и частни фирми, занимаващи се с регионален социален, икономически, политически и екологичен маркетинг и мениджмънт;
- квалифицирани специалисти в научноизследователски, проектантски и консултативни центрове, агенции за проучване на общественото мнение;
- преподаватели във висши училища и др.

Б. (специализирани видове професионална дейност) – Участие в разработването, приложението и мониторинга на проекти, свързани със структурните фондове на ЕС в България. Модулната структура на магистърската програма предполага специализация по конкретни проблемни области, намиращи отражение в Национална стратегическа референтна рамка (НСРР) на Република България и свързаните с нея действащи оперативни програми.

Модулното образователно профилиране позволява:

- познаване на основните източници на национална и регионална изходна информация;
- прилагане в практиката на съвременни геоинформационни технологии за инвентаризация, визуализация, анализ и моделиране на различни проблеми, характерни за отделните административно-териториалните единици;
- идентификация на регионалните проблеми от геоекологичен и социално-икономически характер;
- планиране и управление на териториалните системи в условията на съгласуваност между стопански приоритети и екологична сигурност;
- прилагане на демографски методи и техники за анализ и разрешаване на бизнес проблеми и социални конфликти, свързани с пространственото управление и поведение на човешките ресурси.

В | 2 | 2 | 2 | 1 | Специалност "Регионално развитие и политика"/Магистърска програма "Планиране и управление на териториални системи"-неспец
код на спец.

за випуска, започнала през 2012/2013 учебна година

№	Код на дисциплината	Наименование на учебната дисциплината	Вид - З, И, Ф	Семестър	ECTS кредити	Часове - общ брой						Форма на оценяване" - И, то, км, прод
						Всичко	Лекции	Семинарни занятия	Практически упр. / хоспитиране	Седмична заетост	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Задължителни компенсиращи дисциплини

1	3 1 0 1	Обща и регионална статистика	3	I	5	150	30		30	2+2	и
2	3 1 0 2	Информатика	3	I	5	150	30	20	10	2+2	и
3	3 1 0 3	Административно право и административен процес	3	I	5	150	45	15		3+1	и
4	3 1 0 4	Регионално развитие и регионална политика	3	I	5	150	45	15		3+1	и
5	3 1 0 5	Местно самоуправление	3	I	5	150	45	15		3+1	и
6	3 1 0 6	Управление на проекти	3	I	5	150	15	45		1+3	и

Задължителни специализиращи дисциплини

1	3 0 0 1	Основи на регионалното планиране и устройството на територията	3	II	5	150	45	15		3+1	и
2	3 0 0 2	Устойчиво развитие и интегрирано управление на териториалните системи	3	II	5	150	45	15		3+1	и
3	3 0 0 3	Политики в областта на регионалното развитие и устройството на територията в ЕС	3	II	5	150	45	15		3+1	и
4	3 0 0 4	Интеграция на проблемите на околната среда в регионалното планиране и устройството на територията	3	II	5	150	45	9	6	3+1	и

форма на оценяване:

и - изпит, то - текуща оценка,

комбинирано оценяване,

прод. - продължава в сл. семестър

5	3 0 0 5	Приложение на геоинформационните технологии в управлението на териториалните системи	3	II	5	150	45	5	10	3+1	и
6	3 0 0 6	Приложна демография	3	II	5	150	45	15		3+1	и

Избирами дисциплини – избраните дисциплини трябва да носят минимум 15 кредита

СТУДЕНТИТЕ ИЗБИРАТ ЕДИН ОТ ПРОФИЛИРАЩИТЕ МОДУЛИ, КАТО ИЗИСКВАНЕТО ДА ПОЛУЧАТ СЪОТВЕТНАТА КВАЛИФИКАЦИЯ Е ДА ПОКРИЯТ МИНИМУМ 9 ОТ КРЕДИТИТЕ СИ ПРЕЗ ВТОРИЯ СЕМЕСТЪР С КУРСОВЕ ОТ ИЗБРАНИЯ МОДУЛ. ОСТАНАЛИТЕ 6 МОГАТ ДА БЪДАТ ПОКРТИ С КУРСОВЕ ОТ ДРУГИТЕ ПРОФИЛИРАЩИ МОДУЛИ, СЛЕД КОНСУЛТАЦИИ С НАУЧНИЯ РЪКОВОДИТЕЛ.

МОДУЛ 1. ИНФОРМАЦИОННО ОСИГУРЯВАНЕ НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ И УСТРОЙСТВОТО НА ТЕРИТОРИЯТА

1	И 1 0 1	Количествени аналитични методи в регионалното планиране и устройството на територията	И	III	3	90	30		15		ки
2	И 1 0 2	Пространствен анализ и моделиране	И	III	3	90	30	5	10		и
3	И 1 0 3	Изграждане на специализирани ГИС приложения за целите на регионалното планиране и устройството на територията	И	III	3	90	30	5	10		и
4	И 1 0 4	Картографска визуализация в регионалното развитие и устройството на територията	И	III	3	90	30	5	10		ки
5	И 1 0 5	Приложение на дистанционните методи в регионалното планиране и устройството на територията	И	III	3	90	30		15		и
6	И 1 0 6	Мобилни ГИС – практически курс за събиране и обработка на първични пространствени данни	И	III	3	90	15	15	15		ки

форма на оценяване:
 и - изпит, то - текуща оценка,
 ки - комбинирано оценяване,

7	И 1 0 7	Изследователски семинар по информационно осигуряване на регионалното развитие и устройството на територията	И	III	3	90	0	45				ки
---	---------	---	---	-----	---	----	---	----	--	--	--	----

МОДУЛ 2. РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ И УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА

1	И 2 0 1	Нормативна рамка на регионалното развитие и устройството на територията	И	III	3	90	30	15				и
2	И 2 0 2	Методи на стратегическото регионално планиране	И	III	3	90	30	15				и
3	И 2 0 3	Технология на устройственото планиране	И	III	3	90	30		15			и
4	И 2 0 4	Муниципални финанси	И	III	3	90	30	15				и
5	И 2 0 5	Локализационен анализ в регионалното развитие	И	III	3	90	30	15				ки
6	И 2 0 6	Програмиране на регионалното развитие	И	III	3	90	30	15				ки
7	И 2 0 7	Устойчиво регионално развитие: „зелени“ политики в регионалното развитие	И	III	3	90	30	15				ки
8	И 2 0 8	Технология на планиране на местното икономическо развитие	И	III	3	90	15	15	15			ки
9	И 2 0 9	Изследователски семинар по устройство на територията и регионално планиране	И	III	3	90	0	30	15			ки

МОДУЛ 3. ИНТЕГРИРАНО УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

1.	И 3 0 1	Сигурност и околната среда	И	III	3	90	30	15				и
2	И 3 0 2	Екологични оценки и експертизи	И	III	3	90	30	10	5			и
3	И 3 0 3	Природни рискове - интегрирана оценка	И	III	3	90	30	15				и
4	И 3 0 4	Правна рамка /международнa и национална/ на опазване и управление на околната среда	И	III	3	90	30	15				и

форма на оценяване:
 и - изпит, то - текуща оценка,
 ки - комбинирано оценяване,

5	И 3 0 5	Методи за анализ на природния ресурсния потенциал на териториалните системи	И	III	3	90	30		15		ки
6	И 3 0 6	Икономическа оценка на природните ресурси	И	III	3	90	30	15			ки
7	И 3 0 7	Природно-антропогенни системи (урбанизирани, селски и крайбрежни зони)	И	III	3	90	30	15			ки
8	И 3 0 8	Методи за оценка на екосистемните (ландшафтните) услуги	И	III	3	90	15	15	15		ки
9	И 3 0 9	Изследователски семинар по интегрирано управление на околната среда	И	III	3	90	0	30	15		ки

МОДУЛ 4. ПРИЛОЖНА ДЕМОГРАФИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ

1	И 4 0 1	Основи на бизнесдемографията	И	III	3	90	30	15			ки
2	И 4 0 2	Методи за количествена и качествена оценка на пространственото поведение на населението	И	III	3	90	30		15		ки
3	И 4 0 3	Демографска статистика и демографски техники за анализ	И	III	3	90	30		15		ки
4	И 4 0 4	Поведенческа и електорална география	И	III	3	90	30	15			и
5	И 4 0 5	Технология на геомаркетинговите изследвания	И	III	3	90	15	15	15		ки
6	И 4 0 6	Бизнес администрация	И	III	3	90	30	15			и
7	И 4 0 7	Социален капитал	И	III	3	90	30	15			и
8	И 4 0 8	Бизнес икономикс	И	III	3	90	30	15			и
9	И 4 0 9	Изследователски семинар	И	III	3	90	0	30	15		ки

*** СПОРЕД ЕВРОПЕЙСКАТА СИСТЕМА ЗА ТРАНСФЕР НА КРЕДИТИТЕ СТУДЕНТЪТ ТРЯБВА ДА ПОКРИВА МИНИМУМ ПО 30 КРЕДИТА НА СЕМЕСТЪР
(НЕ ПО-МАЛКО ОТ 60 КРЕДИТА ЗА ЦЕЛИЯ ПЕРИОД НА ОБУЧЕНИЕ)

I СЕМЕСТЪР – 30 КРЕДИТА; II СЕМЕСТЪР – 30 КРЕДИТА; III СЕМЕСТЪР – 30 КРЕДИТА, ОТ КОИТО 15 СЕ ПРИСЪЖДАТ СЛЕД УСПЕШНО ЗАЩИТЕНА ДИПЛОМНА РАБОТА

форма на оценяване:
и - изпит, то - текуща оценка,
ки - комбинирано оценяване,
прод. - продължава в сл. семестър

Дипломиране

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Заштита на дипломна работа	15	месец септември	месец март

Учебният план е актуализиран на заседание на Факултетен съвет с протокол № 3 от 26.02.2013 г.

ДЕКАН:

доц. д-р М. Иванов

форма на оценяване:
и - изпит, то - текуща оценка,
ки - комбинирано оценяване,
прод. - продължава в сл. семестър

Софийски университет "Св. Климент Охридски"

Справка - извлечение от учебен план

Специалност "Регионално развитие и политика" / магистърска програма "Планиране и управление на териториални системи" - неспециалисти
форма на обучение редовно, срок на обучение 3 семестъра

Натовареност, ECTS-кредити и оценки по семестри

Вид заетост	I			II			III			IV			V			VI			VII			VIII			IX			X			Общо		
	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки	натовареност (ч.)	ECTS – кредити	бр.оценки			
Задължителни дисциплини	900	30	6	900	30	6																											
Мин. избираеми дисциплини							450	15	5																			1800	60	12			
Учебни практики																													450	15	5		
Общо:	900	30	6	900	30	6	460	15	5																		2250	75	17				

Начин на дипломиране	ECTS – кредити	брой часове за подготовка	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Заштита на дипломна работа		15	450	месец септември

Придобита професионална квалификация: Магистър по Регионално развитие и политика - Планиране и управление на териториални системи

№ на решението на ФС: Протокол № 3 от 26.02.2013 г.

Декан:

док. д-р М. Иванов