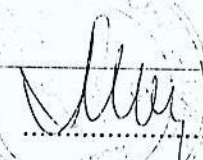




СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ФАКУЛТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИ

## УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам: 

Утвърден от Академически съвет с протокол

№ .....10.....1.....17.30.00 2013 г.

Професионално направление: 3.7. Администрация и управление

ОКС „магистър“

Специалност: 

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

 „Регионално развитие и политика“

Планиране и управление на териториални системи /специалисти/

Форма на обучение: редовно

Продължителност на обучението (брой семестри): 2

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 /СПЕЦИАЛИСТИ/

### 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 интердисциплинарния характер на предлаганото образователно съдържание в нея са заложени и принципи, подходящи и за завършващи в други сродни 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 широк кръг от кандидати, завършили образователно-квалификационна степен „бакалавър“ по специалностите: регионално развитие и политика, география, туризъм, агробизнес, стопанско управление, икономика, маркетинг, финанси, индустриален мениджмънт, статистика, информатика, екология, архитектура, градоустройство, право, публична администрация, социология, социални дейности.

### 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 две нива: първото включва задължителен модул, изучаван през първия (зимен) семестър; второто – профилиращи (избираеми) модули през втория (летен) семестър.

Задължителният 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. (обща компетенция)** – 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 методологиите 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 организациите и институциите;
- теоретичните основи на съвременните ГИС и сродните им научни направления, заедно с аналитичните възможности, които те предлагат;
- основните принципи по дизайн и внедряване на общински и областни ГИС.

17.6.2013 г.

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 интегрално като екологични оценки в процесите на регионално планиране;
- да провеждат мониторинг и анализ на демографски събития (раждания, умираания, бракове, разводи, миграции);
- да анализират демографски характеристики и събития по географски ареали (държави, контролни райони, преброятелни 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 организациите 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 1 2 1 Специалност "Регионално развитие и политика" / Магистърска програма "Планиране и управление на териториални системи"  
код на спец.

за випуска, започнал през 2012/2013 учебна година

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

**Задължителни дисциплини**

1	3 0 0 1	Основи на регионалното планиране и устройството на територията	З	I	5	150	45	15		3+1	и
2	3 0 0 2	Устойчиво развитие и интегрирано управление на териториалните системи	З	I	5	150	45	15		3+1	и
3	3 0 0 3	Политики в областта на регионалното развитие и устройството на територията в ЕС	З	I	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	З	I	5	150	45	9	6	3+1	и
5	3 0 0 5	Приложение на геоинформационните технологии в управлението на териториалните системи	З	I	5	150	45	5	10	3+1	и
6	3 0 0 6	Приложна демография	З	I	5	150	45	15		3+1	и

**Избираеми 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 ПОКРИТИ С КУРСОВЕ ОТ ДРУГИТЕ ПРОФИЛИРАЩИ МОДУЛИ, СЛЕД КОСУЛТАЦИИ С НАУЧНИЯ РЪКОВОДИТЕЛ.

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

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	II	3	90	30		15		ки
2	И 1 0 2	Пространствен анализ и моделиране	И	II	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	II	3	90	30	5	10		и
4	И 1 0 4	Картографска визуализация в регионалното развитие и устройството на територията	И	II	3	90	30	5	10		ки
5	И 1 0 5	Приложение на дистанционните методи в регионалното планиране и устройството на територията	И	II	3	90	30		15		и
6	И 1 0 6	Мобилни ГИС – практически курс за събиране и обработка на първични пространствени данни	И	II	3	90	15	15	15		ки
7	И 1 0 7	Изследователски семинар по информационно осигуряване на регионалното развитие и устройството на територията	И	II	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	II	3	90	30	15			и
2	И 2 0 2	Методи на стратегическото регионално планиране	И	II	3	90	30	15			и
3	И 2 0 3	Технология на устройственото планиране	И	II	3	90	30		15		и
4	И 2 0 4	Муниципални финанси	И	II	3	90	30	15			и

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

5	И 2 0 5	Локализационен анализ в регионалното развитие	И	И	3	90	30	15			ки
6	И 2 0 6	Програмиране на регионалното развитие	И	И	3	90	30	15			ки
7	И 2 0 7	Устойчиво регионално развитие: „зелени“ политики в регионалното развитие	И	И	3	90	30	15			ки
8	И 2 0 8	Технология на планиране на местното икономическо развитие	И	И	3	90	15	15	15		ки
9	И 2 0 9	Изследователски семинар по устройство на територията и регионално планиране	И	И	3	90	0	30	15		ки
МОДУЛ 3. ИНТЕГРИРАНО УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА											
1	И 3 0 1	Сигурност и околна среда	И	И	3	90	30	15			и
2	И 3 0 2	Екологични оценки и експертизи	И	И	3	90	30	10	5		и
3	И 3 0 3	Природни рискове - интегрирана оценка	И	И	3	90	30	15			и
4	И 3 0 4	Правна рамка /международна и национална/ на опазване и управление на околната среда	И	И	3	90	30	15			и
5	И 3 0 5	Методи за анализ на природно-ресурсния потенциал на териториалните системи	И	И	3	90	30		15		ки
6	И 3 0 6	Икономическа оценка на природните ресурси	И	И	3	90	30	15			ки
7	И 3 0 7	Природно-антропогенни системи (урбанизирани, селски и крайбрежни зони)	И	И	3	90	30	15			ки
8	И 3 0 8	Методи за оценка на екосистемните (ландшафтните) услуги	И	И	3	90	15	15	15		ки
9	И 3 0 9	Изследователски семинар по интегрирано управление на околната среда	И	И	3	90	0	30	15		ки

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



МОДУЛ 4. ПРИЛОЖНА ДЕМОГРАФИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ЧОВЕШКИТЕ РЕСУРСИ											
1	И 4 0 1	Основи на бизнесдемографията	И	II	3	90	30	15			ки
2	И 4 0 2	Методи за количествена и качествена оценка на пространственото поведение на населението	И	II	3	90	30		15		ки
3	И 4 0 3	Демографска статистика и демографски техники за анализ	И	II	3	90	30		15		ки
4	И 4 0 4	Поведенческа и електорална география	И	II	3	90	30	15			и
5	И 4 0 5	Технология на геомаркетинговите изследвания	И	II	3	90	15	15	15		ки
6	И 4 0 6	Бизнес администрация	И	II	3	90	30	15			и
7	И 4 0 7	Социален капитал	И	II	3	90	30	15			и
8	И 4 0 8	Бизнес икономикс	И	II	3	90	30	15			и
9	И 4 0 9	Изследователски семинар	И	II	3	90	0	30	15		ки
<p>*** 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)</p> <p>I СЕМЕСТЪР – 30 КРЕДИТА; II СЕМЕСТЪР – 30 КРЕДИТА, ОТ КОИТО 15 СЕ ПРИСЪЖДАТ СЛЕД УСПЕШНО ЗАЩИТЕНА ДИПЛОМНА РАБОТА</p>											

### Дипломиране

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Защита 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"  
форма на обучение редовно, срок на обучение 2 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																														
Мин. избираеми дисциплини				450	15	5																											
Учебни практики																																	
<b>Общо:</b>	900	30	6	450	15	5																											

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	брой часове за подготовк	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Защита на дипломна работа	15	450	месец септември	месец март

**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:

доц. д-р М. Иванов