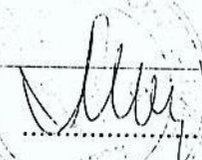




СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ФАКУЛТЕТ ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИ

УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам: 

Утвърден от Академически съвет с протокол

№ 10 / 17 юни 2013 г.

Професионално направление: 3.7. Администрация и управление

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общо: | 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