



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”

СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ

УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам:

Утвърден от Академически съвет с протокол
№ /

Професионално направление: 3.7. Администрация и управление

ОКС „магистър”

Специалност:

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| И | Б | Б | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

СТОПАНСКО УПРАВЛЕНИЕ

Магистърска програма:

УПРАВЛЕНСКИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ – ЗА НЕСПЕЦИАЛИСТИ

Форма на обучение: РЕДОВНО

Продължителност на обучението (брой семестри): 5 (пет)

Професионална квалификация:

Магистър по Стопанско управление - Управленски информационни системи

Квалификационна характеристика

Специалност: Стопанско управление

Магистърска програма: УПРАВЛЕНСКИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ – ЗА НЕСПЕЦИАЛИСТИ

Условия за кандидатстване: Бакалавърска или магистърска степен по специалност, различна от Икономика и Стопанско управление. За прием в програмата кандидатите се явяват на проверка на икономическата и езикова грамотност (написване на есе по актуален икономически проблем), устно събеседване и компютърен тест по информационни технологии за допускане до участие в класирането. Балът се образува от средния успех от дипломата, успеха от държавния изпит (защита на дипломна работа) и оценките от есето и събеседването.

1. Насоченост, образователни цели

Да имат задълбочени знания в областта на информационните и комуникационни технологии и системи и по специално в области като: информационни ситеми, Интернет технологии, бази от данни, системи за подпомагане вземане на решения, бизнес телекомуникации, управление на информационните ресурси, мултимедия, приложна статистика и др.

Да имат практически опит при използване на информационни и комуникационни технологии и системи за решаване на бизнес-задачи;

Да могат да описват и създават нови подходи при поддържане и внедряване на нови информационни системи;

Да прилагат наученото като теоретично знание и споделен практически опит за решаване на проблеми на практиката.

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

Да познават голям набор от софтуерни продукти, предназначени за управление на стопански организации;

Да владеят софтуерни средства и техники в процеса на системното изграждане, внедряване и поддържане на информационни системи;

Да владеят методологии и техники за управление на проекти за внедряване и поддържане на информационни системи;

Да могат да правят самостоятелни управленски анализи, изводи, препоръки;

Да формулират цели и стратегии, да изработват планове, да осъществяват различни видове контрол;
Да могат да работят в екип.

3. Професионални компетенции

Да осъществяват ефективна комуникация;

Да планират и организират ефективно собствената си работа;

Да могат да ползват разнообразни източници на информация и самостоятелно да работи с тях;

Да бъдат фамиларни с новостите;

Да имат желание за самоусъвършенстване и учене през целия живот;

Да могат да обучават и консултират свои колеги за по-ефективно използване на информационните и комуникационни технологии и системи.

4. Професионална реализация

Да прилага наученото като теоретично знание и споделен практически опит за решаване на проблеми на практиката;

Да може да прави самостоятелни управленски анализи, изводи, препоръки;

Да прави информационни анализи, диагностика на системи на организацията, на самата организация;

Да формулира цели и стратегии, да изработва планове, да осъществява различни видове контрол;

Да провежда на практика организационни промени;

Да осъществи ефективна комуникация;

Да планира и организира ефективно собствената си работа;

Да може да ползва разнообразни източници на информация и самостоятелно да работи с тях.

Б 5 5 2 1

Специалност "Стопанско управление" / магистърска програма "Управленски информационни системи - за неспециалисти" за випуска, започнал през 2013/2014 уч.година

код на спец.

| № | код на дисциплината | Наименование на учебната дисциплината | Вид – З, И, Ф | семестър | ECTS кредити | 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 | 5 | 0 | 1 | Основи на управлението, вкл. БПК, проект | 3 | 1 | 9 | 270 | 45 | 45 | | 3+3 | КИ |
| 2 | 3 | 5 | 0 | 2 | Микроикономика | 3 | 1 | 4 | 120 | 60 | 0 | | 4+0 | И |
| 3 | 3 | 5 | 0 | 3 | Макроикономика | 3 | 1 | 4 | 120 | 60 | 0 | | 4+0 | И |
| 4 | 3 | 5 | 0 | 4 | Маркетинг , проект | 3 | 1 | 6 | 180 | 30 | 30 | | 2+2 | КИ |
| 5 | 3 | 5 | 0 | 5 | Гражданско право | 3 | 1 | 3 | 90 | 45 | 0 | | 3+0 | И |
| 6 | 3 | 5 | 0 | 6 | Информационни технологии и | 3 | 1 | 4 | 120 | 30 | 30 | | 2+2 | ТО |
| 7 | 3 | 5 | 0 | 7 | УЧР и ОП, проект | 3 | 2 | 11 | 330 | 45 | 45 | | 3+3 | КИ |
| 8 | 3 | 5 | 0 | 8 | Търговско право | 3 | 2 | 3 | 90 | 45 | 0 | | 3+0 | И |
| 9 | 3 | 5 | 0 | 9 | Бизнес статистика | 3 | 2 | 4 | 120 | 30 | 30 | | 2+2 | И |
| 10 | 3 | 5 | 1 | 0 | Финанси (държавни и | 3 | 2 | 3 | 90 | 45 | 0 | | 3+0 | ТО |
| 11 | 3 | 5 | 1 | 1 | Счетоводство | 3 | 2 | 5 | 150 | 45 | 30 | | 3+2 | И |
| 12 | 3 | 5 | 1 | 2 | Пари, банки и финансови пазари | 3 | 2 | 4 | 120 | 30 | 30 | | 2+2 | И |
| 13 | 3 | 2 | 8 | 0 | Управленски информационни системи | 3 | 3 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 14 | 3 | 2 | 8 | 1 | Мултимедия и Интернет приложения | 3 | 3 | 5 | 150 | 15 | 0 | 45 | 1+3 | И |
| 15 | 3 | 2 | 8 | 2 | Моделiranje на данни и проектиране на бази от данни с Оракъл - проект | 3 | 3 | 5 | 150 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | КИ |
| 16 | 3 | 2 | 8 | 3 | Въведение в Оракъл I част | 3 | 3 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 17 | 3 | 2 | 8 | 4 | Складове от данни | 3 | 3 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 18 | 3 | 2 | 8 | 5 | Бизнес с Интернет | 3 | 4 | 7 | 210 | 30 | 30 | 30 | 2+2+2 | форма на оценяване: |

и-изпит, то-текуща оценка,
ки-комбинирано изпитване,
прод.- продължава в сл. семестър

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|-------|----|
| 19 | 3 | 2 | 8 | 6 | Бизнес телекомуникации | 3 | 4 | 7 | 210 | 30 | 30 | 30 | 2+2+2 | И |
| 20 | 3 | 2 | 8 | 7 | Въведение в Оракъл II част | 3 | 4 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 21 | 3 | 2 | 8 | 8 | Управление на софтуерни проекти и компании - проект | 3 | 4 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | КИ |
| 22 | 3 | 2 | 8 | 9 | Разработка на преддипломен проект | 3 | 5 | 5 | 150 | | | | | КИ |

Избираеми дисциплини – избраните дисциплини трябва да носят минимум 8 кредита в трети семестър и 8 кредита в четвърти семестър

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----|----|----|-----|----|
| 2 | И | 2 | 4 | 1 | Количествени методи в маркетингови изследвания | И | 3 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 3 | И | 2 | 4 | 2 | Практикум Интернет програмиране с Java | И | 3 | 4 | 120 | 15 | 0 | 30 | 1+2 | И |
| 4 | И | 2 | 4 | 3 | Практикум - операционна система Solaris | И | 3 | 4 | 120 | 0 | 0 | 30 | 0+2 | И |
| 5 | И | 2 | 4 | 4 | Приложен икономически анализ с SPSS и E-views -проект | И | 3 | 5 | 150 | 30 | 45 | 0 | 2+3 | КИ |
| 6 | И | 2 | 4 | 5 | Географски информационни системи | И | 3 | 4 | 120 | 30 | 30 | 0 | 2+2 | И |
| 7 | И | 2 | 4 | 6 | Администрация на БД Оракъл II част - проект | И | 4 | 4 | 120 | 45 | 0 | 0 | 3+0 | КИ |
| 8 | И | 2 | 4 | 7 | Информационни системи и средства за бизнес анализ | И | 4 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 9 | И | 2 | 4 | 8 | Вземане на решения от икономическите агенти | И | 4 | 4 | 120 | 30 | 30 | 0 | 2+2 | И |
| 10 | И | 2 | 4 | 9 | Обектно ориентирано програмиране | И | 4 | 6 | 180 | 60 | 0 | 30 | 4+2 | И |
| 11 | И | 2 | 5 | 0 | Облачни изчислителни системи | И | 4 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 12 | И | 2 | 5 | 1 | Анализиране на данни с Excel | И | 4 | 4 | 120 | 30 | 0 | 30 | 2+2 | И |
| 13 | И | 2 | 5 | 2 | Приложение на UML в бизнеса | И | 4 | 4 | 120 | 30 | 30 | 0 | 2+2 | И |
| 14 | И | 2 | 5 | 3 | Управление, научен подход и инженеринг в сектора на услугите - проект | И | 4 | 4 | 120 | 30 | 30 | 0 | 2+2 | КИ |

Студентът може да избира както избираеми, така и задължителни дисциплини от всички магистърски програми в Стопанския факултет.

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

Учебни практики и курсови работи

| № | код | | | | Наименование на практиката | Вид – З, И, Ф | Семестър | ECTS - кредити | Часове | | Седмици | Форма на контрол* - и, то, ки |
|---|-----|---|---|---|----------------------------|---------------|----------|----------------|--------|--|---------|-------------------------------|
| 1 | П | 2 | 0 | 1 | Практически стаж | З | 5 | 10 | 300 | | 15 | И |

| Начин на дипломиране | | ECTS - кредити | Брой часове за подготовка | | Първа държавна сесия | Втора държавна сесия |
|---------------------------|--|----------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Защита на дипломна работа | | 15 | 450 | | февруари | ноември |

**Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет с протокол № 11 от 04.12.2012г.
ДЕКАН:/доц.д-р Тодор Попов/**

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