



# 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	7	5	2	1	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

**СТОПАНСКО УПРАВЛЕНИЕ**

Магистърска програма:

**УПРАВЛЕНСКИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ – ЗА ПРОФЕСИОНАЛЕН БАКАЛАВЪР**

**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 ПРОФЕСИОНАЛЕН БАКАЛАВЪР**

**Условия за кандидатстване:** Завършена степен професионален бакалавър в професионално направление 3.7 Администрация и 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.

### **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.

### **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.

#### **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 фамилиарни 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.

#### **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 7 5 2 1

Специалност "Стопанско управление" / магистърска програма "Управленски информационни системи - за професионален бакалавър"

код на спец.

за випуска, започнал през 2013/2014 уч.година

№	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	7	0	1	Основи на управлението, вкл. БПК, проект	3	1	9	270	45	45		3+3	КИ
2	3	7	0	2	Микроикономика	3	1	4	120	60	0		4+0	И
3	3	7	0	3	Макроикономика	3	1	4	120	60	0		4+0	И
4	3	7	0	4	Маркетинг, проект	3	1	6	180	30	30		2+2	КИ
5	3	7	0	5	Гражданско право	3	1	3	90	45	0		3+0	И
6	3	7	0	6	Бази от данни в стопанското	3	1	4	120	45	0		3+0	ТО
7	3	7	0	7	УЧР и ОП, проект	3	2	11	330	45	45		3+3	КИ
8	3	7	0	8	Търговско право	3	2	3	90	45	0		3+0	И
9	3	7	0	9	Бизнес статистика	3	2	4	120	30	30		2+2	И
10	3	7	1	0	Финанси (държавни и	3	2	3	90	45	0		3+0	ТО
11	3	7	1	1	Финансово счетоводство*	3	2	5	150	45	30		3+2	И
12	3	7	1	2	Пари, банки и финансови пазари	3	2	4	60	30	30		2+2	И

\* Дисциплините се четат в поток с бакалавърските програми

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	Моделиране на данни и проектиране на бази от данни с Оракул - проект	3	3	5	150	30	0	30	2+2	КИ

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

16	3	2	8	3	Въведение в Оракул I част	3	3	4	120	30	0	30	2+2	И
17	3	2	8	4	Складове от данни		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	И
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 Оракул 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**

1	И	2	4	0	Администрация на БД Оракул I част - проект	И	3	4	120	45	0	0	3+0	КИ
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 Оракул 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

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

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.

#### Учебни практики и курсови работи

№	код				Наименование на практиката	Вид - 3, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити	Часове	Седмици	Форма на контрол* - И, ТО, КИ
1	П	2	0	1	Практически стаж	3	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 № 01 от 22.01.2013 г.

ДЕКАН:.....  
/доц.д-р Тодор Попов/

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