



# СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ

## УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам: .....

Утвърден от Академически съвет с протокол  
№ ..... / .....

Професионално направление: 3.8 Икономика  
OKC „Магистър“

Специалност: 

C	T	I	5	2	0	7	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ  
Магистърска програма:  
ФИНАНСИ, СЧЕТОВОДСТВО И АНАЛИЗ НА ГОЛЕМИ ДАННИ

**Форма на обучение: редовно**  
**Продължителност на обучението (брой семестри): 3 (три), прием от зимен семестър за икономисти и неикономисти**

Професионална квалификация: Магистър по финанси, счетоводство и анализ на големи данни

## **Квалификационна характеристика**

**Специалност: ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ**

**Магистърска програма: ФИНАНСИ, СЧЕТОВОДСТВО И АНАЛИЗ НА ГОЛЕМИ ДАННИ**

### **Условия за кандидатстване:**

**Прием на икономисти:** Завършена бакалавърска или магистърска степен в професионално направление 3.8. Икономика или 3.7. Администрация и управление. За прием в програмата кандидатите изпращат автобиография и се явяват на проверка на мотивацията им на устно събеседване, което има за цел да установи мотивацията, квалификацията и интересите им. Балът се образува от средния успех от дипломата, успеха от държавния изпит (защита на дипломна работа) и оценката от събеседването. Приемът се извършва в зимен семестър.

**Прием на неикономисти:** Завършена бакалавърска или магистърска степен в професионално направление различно от 3.8. Икономика или 3.7. Администрация и управление. За прием в програмата кандидатите изпращат автобиография и се явяват на проверка на мотивацията им на устно събеседване, което има за цел да установи мотивацията, квалификацията и интересите им. Балът се образува от средния успех от дипломата, успеха от държавния изпит (защита на дипломна работа) и оценката от събеседването. Приемът се извършва в зимен семестър.

### **1. Насоченост, образователни цели**

В един свят, който става все по-зависим от информацията, интегрирането на аналитични решения (data driven solution) в дейността и управлението на една компания е с нарастващо значение както за успешното ѝ представяне, така и за запазването и развитието на конкурентоспособността ѝ. Поради тази причина, мениджъри и собственици на компании, независимо от размера и характера на дейността им, все по-често и по-интензивно прилагат анализ на данни за вземане на различни по характер решения. В същото време, с развитието на новите технологии данните, до които имат достъп компаниите, са във все по-големи обеми, а скоростта на събиране и обновяване на наличните масиви от данни се увеличава непрекъснато. Не на последно място, разнообразието на информационни източници определя необходимостта от умения за анализ не само на структурирани, но и на неструктурирани данни.

Развитието на такъв тип умения е все по-важен за професионалисти в областта на финансите и счетоводството. Тъй като финансистите и счетоводителите имат достъп до различни и много големи масиви от данни, те могат да ги анализират при изготвяне на финансовите показатели, които редовно предоставят на ръководството, да ги използват за оценка на рисковете за компанията, за определяне на нейните предимства и слабости, за увеличаване на оперативната ефективност, при изготвянето на финансови прогнози и пр. Финансистите и счетоводителите имат възможност да използват анализа на големи данни, за да се позиционират като стратегически бизнес партньори, вместо изпълняваната от тях по-традиционната роля в организацията.

Водещите международни професионални организации като Асоциацията на сертифицираните счетоводители (The Association of Chartered Certified Accountants - ACCA), Института на дипломираните експерт- счетоводители на Англия и Уелс (The Institute of Chartered Accountants in England and Wales – ICAEW), както и големите международни одиторски фирми, вече са изразили ясно становището си относно променящата се функция на счетоводната професия и необходимостта от придобиване на нови умения за работа с големи данни. Очертава се и мястото на счетоводното образование, което трябва да подгответи бъдещите счетоводни кадри за тази нова реалност и да им осигури необходимите конкурентни предимства. Професионалната организация на финансовите анализатори (CFA Institute - Certificate of Financial Analysts) също поставя все по-голям акцент върху обработването на големи масиви от данни, като очакванията са значимостта на тези знания да нараства в технологично базирания свят.

Учебният план на магистърската програма е изцяло съобразен с посочените нови потребности на практиката от висококвалифицирани специалисти в областта на финансите, счетоводството и големите данни.

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

Учебният план на магистърската програма е изцяло съобразен с посочените нови потребности на практиката от висококвалифицирани специалисти в сферата на финансите и счетоводството.

Главните цели, които си поставя обучението в образователно-квалификационната степен "магистър" по "Финанси, счетоводство и анализ на големи данни", са студентите да придобият, разширят и задълбочат теоретичните и практическите си знания в областта на:

- Финансовата дейност на фирмите чрез предлагане на профилирани курсове по финансов анализ, бизнес оценяване, финансовите пазари и поведенческа икономика и финанси;
- счетоводството на предприятия от различни сектори на икономиката и приложението на големи данни;
- оперативната ефективност при управление на финансово-счетоводната дейност на фирмата;
- данъчната отчетност на предприятията в България;
- използването на инструментариума за анализ на големи масиви от данни с цел подпомагане управленските функции на ръководството на компанията чрез профилирани курсове в областта на машинното самообучение, науката за данните, визуализацията на данни от изследвания;
- финансовото и управленското счетоводство;
- националното счетоводно законодателство;

В допълнение, студентите могат да избират между специализирани курсове, отнасящи се до теми като бюджетиране на европейски програми, одитни практики при европейски проекти, финансов мениджмънт, финтех, изкуствен интелект, крипто-валути, международни стандарти за финансово отчитане, алтернативни инвестиции, банково счетоводство, дигитален бизнес и др.

Учебният план на МП „Финанси, счетоводство и анализ на големи данни“ включва и избираеми дисциплини, които са задължителни за студентите, които нямат бакалавърска или магистърска степен по икономика или стопанско управление към момента на кандидатстването си за магистърската програма. Студентите-неикономисти задължително избират четири общоикономически подготвителни дисциплини – микроикономика, статистически анализ на икономически данни и финансово отчитане през първия семестър, както и финанси през втория семестър на обучението. Целта е да се гарантира минимална базисна подготовка и знания по фундаментални икономически, счетоводни и финансови и статистически дисциплини, които да подпомогнат неикономистите по отношение на полагането на задължителни предмети като счетоводство и големи данни, финансов анализ на фирмата, машинно самообучение за бизнес и финанси и други. Чрез изучаването на тези четири общоикономически дисциплини неикономистите ще се запознаят с икономическата активност на микро ниво (полезност на домакинствата и бюджетни ограничения, приходи, разходи и печалба на предприятията, основните икономически структури – съвършена конкуренция, монопол, и др.), основните статистически похвати (случайни величини, вероятности, дескриптивна статистика, хипотези), счетоводното отчитане на фирменията дейност (активи, пасиви, приходи, разходи, счетоводни стандарти за изготвяне на финансови отчети) и финанси (държавен бюджет, финансово управление на фирмата, показатели, ценни книжа, капиталова и дивидентна политика и др.).

Създаването на магистърската програма е в съответствие с политиката и стратегията на Стопанския факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ за доближаване на магистърските програми до практиката и обслужване на нейните потребности от добре подгответни специалисти, притежаващи мултидисциплинарни знания и умения.

### **3. Професионални компетенции**

Освен специализираните счетоводни знания, студентите придобиват теоретични и практически знания и развиват специфични умения за управление на големи масиви от данни. По-конкретно:

**В теоретико-приложен аспект:**

- Да познават основните източници на финансиране на дейността на фирмите, процеса по капиталово бюджетиране и управлението на обратния капитал;
- Да познават счетоводната регуляторна рамка, приложима в България;
- Да са запознати с изискванията относно организацията и функционирането на счетоводните системи на българските компании в зависимост от сектора, в който извършват дейността си;
- Да познават основните моменти в класическата и модерната теория, посветена на анализа, моделирането и прогнозирането на пространствени и времеви данни;
- Да имат познания относно процеса на предварителна обработка и подготовка на големи масиви от данни за провеждане на аналитични изследвания;
- Да познават различните видове финансови инструменти, начините за тяхната търговия на финансовите пазари и отчитането на риска.
- Да са запознати с методите за оценяване на стойността на цяло предприятие.
- Да познават инструментариума на управленското счетоводство и спецификите на практическото му приложение;
- Да са запознати с изискванията относно изготвянето и публикуването на финансовите отчети на компаниите в България.

**В практико-приложен аспект:**

- Да могат да създават и извличат финансова и счетоводна информация за целите на управлението на компаниите;
- Да могат да изготвят финансови отчети на база приложимото счетоводно законодателство;
- Да могат да извършват финансов и инвестиционен анализ на предприятието.
- Да могат да използват инструментариума на управленското счетоводство при вземане на решения;
- Да могат да прилагат на практика въведените теоретични основи върху учебни и реални масиви от данни, като за целта използват програмните продукти R и RStudio;
- Да могат да визуализират и обобщават по подходящ начин изследвания масив от данни, да разработват и оценяват адекватни структурни модели, описващи изследвания бизнес процес, да провеждат тестове, квантifiциращи тяхната прогнозна сила;
- Да могат да имплементират разработените от тях модели и да ги прилагат при вземане на решения.
- Да осъществяват ефективна комуникация;
- Да планират и организират ефективно собствената си работа;
- Да могат да ползват разнообразни източници на информация и самостоятелно да работят с тях.

### **4. Професионална реализация**

Завършилите програмата могат да се реализират професионално като:

- финансови мениджъри, анализатори и ръководители на отдели в предприятия от различни сектори, след натрупване на необходимия професионален опит;
- оперативни счетоводители, а след натрупване на необходимия професионален опит и като главни счетоводители на предприятия от различни сектори на икономиката;

- младши одитори, включително в големите международни одиторски фирми;
- инспектори и ревизори в системата на данъчната администрация;
- административни служители в регионални и местни органи на властта;
- преподаватели и научни изследователи;
- служители в други сфери и институции, изискващи счетоводни, финансови и контролни функции.

СТИ 5 2 0 7

Специалност "Икономика и финанси" / Магистърска програма "Финанси, счетоводство и анализ на големи данни"

код на спец.

за випуска, започнал от учебната 2022/2023 година, прием от зимен семестър, редовно обучение

№	код на дисциплината	Наименование на учебната дисциплината	Вид – З, И, Ф	семестър	ECTS кредити	Часове - общ брой					Седмична аудиторна заетост	Форма на оценяване* – и, то, ки, прод
						Всичко	Лекции	Семинарни занятия	Практически упр. / хоспитиране	Извън аудиторна заетост		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Задължителни дисциплини**

1	3	7	4	0	Финансово счетоводство и анализ на големи данни	3	1	9	270	60	30	0	180	4+2	КИ
2	3	7	2	3	Предварителна обработка на големи массиви от данни в бизнеса	3	1	4	120	30	0	0	90	2+0	КИ
3	3	7	3	8	Машинно самообучение за бизнес и финанси	3	1	4	120	30	0	0	90	2+0	КИ
4	3	7	3	9	Поведенческа икономика и финанси	3	1	5	150	45	0	0	105	3+0	И
5	3	7	3	2	Финансов анализ на фирмата (на английски език)	3	2	8	240	45	30	0	165	3+2	КИ
6	3	7	3	1	Управленско счетоводство за напреднали	3	2	9	270	60	30	0	180	4+2	И
7	3	7	0	2	Анализ на финансовите пазари	3	2	5	150	45	0	0	105	3+0	И
8	3	7	0	5	Наука за данните в бизнеса и финансите	3	2	3	90	30	0	0	60	2+0	КИ
9	3	7	1	0	Визуализация на данни от аналитично изследване	3	2	2	60	15	0	0	45	1+0	ТО
10	3	7	3	7	Данъчно облагане на предприятието	3	3	4	120	45	0	0	75	3+0	И
11	3	7	3	5	Бизнес оценяване (на английски език)	3	3	3	90	30	0	0	60	2+0	КИ

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

12	3	6	2	1	Облачен компютинг и изкуствен интелект за бизнеса	3	3	5	150	45	0	0	105	3+0	КИ
----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	----	---	---	-----	-----	----

**Избираеми дисциплини – избраните дисциплини трябва да носят минимум 14 кредити за целия период на обучение**

1	И	7	5	2	Одитни практики при европейски проекти, нарушения при отчитане	И	1	3	90	30	0	0	60	2+0	И
2	И	7	5	1	Бюджетиране на европейски програми (на английски език)	И	1	3	90	30	0	0	60	2+0	И
3	3	7	3	4	Финтех и е-банкиране (на английски език)	И	1	5	150	45	0	0	105	3+0	КИ
4	3	6	2	2	Основи на изкуствения интелект	И	1	3	90	30	0	0	60	2+0	КИ
5	3	7	2	2	Международни стандарти за финансово отчитане – I и II част	И	2	11	330	90	45	0	195	6+3	КИ
6	3	7	3	6	Криптовалути и блокчейн	И	2	3	90	30	0	0	60	2+0	И
7	И	6	5	3	Приложения на изкуствения интелект във финтех индустрията	И	2	3	90	30	0	0	60	2+0	КИ
8	3	7	1	7	Дигитални бизнес модели и процеси (на английски език)	И	2	3	90	30	0	0	60	2+0	И
9	3	7	3	0	Търговия с валути и финансови инструменти	И	3	4	120	45	0	0	75	3+0	И
10	3	6	0	2	Бизнес разузнаване II	И	3	4	120	45	0	0	75	3+0	КИ

**Задължителни избираеми дисциплини за студенти, които нямат бакалавърска или друга магистърска степен**

**в ПН 3.8 Икономика и ПН 3.7 Администрация и управление**

1	3	2	0	2	Икономика	И	1	3	90	30	0	0	60	2+0	И
2	3	2	1	2	Статистически анализ на икономически данни	И	1	3	90	30	0	0	60	2+0	И

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

3	3	2	1	7	Финансово отчитане	И	1	3	90	30	0	0	60	2+0	И
4	3	7	4	2	Въведение във финансовото счетоводство (на английски език)	И	1	4	180	60	0	0	60	4+0	КИ

**Факултативни дисциплини /по желание на студента като допълнителна подготовка/**

1	3	7	0	9	Бизнес анализ на предприятието – I и II част	Ф	1	11	330	90	45	0	195	6+3	И
2	И	6	6	2	Управление и анализ на бизнес информация	Ф	2	4	120	45	0	0	75	3+0	КИ
3	И	6	7	1	Бизнес етиケット и мултикультурна комуникация	Ф	2	3	90	30	0	0	60	2+0	ТО
4	3	7	0	8	Банково счетоводство	Ф	3	3	90	45	0	0	45	3+0	И

**Учебни практики**

№	код	Наименование на практиката	Вид – Ф З, И, Ф	Семестър	ECTS- кредити	Седмици	Часове	Форма на контрол* и, то, ки
Всички студенти задължително разработват проект по следните дисциплини: Финансово счетоводство и анализ на големи данни, Машинно самообучение за бизнес и финанси, Предварителна обработка на големи масиви от данни в бизнеса, Финансов анализ на фирмата (на английски език), Наука за данните в бизнеса и финансите, Бизнес оценяване (на английски език), Международни стандарти за финансово отчитане – I и II част, Облачен компютинг и изкуствен интелект за бизнеса, Основи на изкуствения интелект, Приложения на изкуствения интелект във финтех индустрията, Бизнес оценяване, Бизнес разузнаване II, Финтех и е-банкиране, Управление и анализ на бизнес информация, Въведение във финансовото счетоводство (на английски език).								

**Дипломиране**

Начин на дипломиране	ECTS- кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна sesия
Зашита на дипломна работа	15	март	ноември

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

**Учебният план е приет на заседание на Факултетен съвет с протокол №12 от 26.05.2023 г.**

,**ДЕКАН:**.....  
/доц. д-р Атанас Георгиев/



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

Софийски университет "Св. Климент Охридски"

**Справка-извлечение от учебен план**

Специалност "Икономика и финанси"/Магистърска програма "Финанси, счетоводство и анализ на големи данни"  
форма на обучение редовно, срок на обучение 3 /три/ семестъра, прием от зимен семестър

Вид заетост	Натовареност, ECTS-кредити и оценки по семестри											
	I семестър			II семестър			III семестър			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
задължителни дисциплини	660	22	4	810	27	5	360	12	3	1 830	61	12
мин. избираеми дисциплини	240	8	2	90	3	1	90	3	1	420	14	4
факултативни дисциплини	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
учебни практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ДИ/Заштита на ДР	0	0	0	0	0	0	450	15	1	450	15	1
<b>Общо:</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2 700</b>	<b>90</b>	<b>17</b>
от нея ауд.	285			300			150			735		
Начин на дипломиране	ECTS – кредити		брой часове за подготовка		Първа държавна сесия			Втора държавна сесия				
Заштита на магистърска теза	15		450		март			ноември				

**Придобита професионална квалификация:**

**Магистър по финанси, счетоводство и анализ на големи данни**

**№ на решението на ФС: 12/26.05.2023 г.**

**,Декан:**

/доц. д-р Атанас Георгиев/