

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**СТОПАНСКА АКАДЕМИЯ "Д.А.ЦЕНОВ" - СВИЩОВ**

<b>Факултет</b> <b>"Мениджмънт и маркетинг"</b>	<b>Катедра</b> <b>"Бизнес информатика"</b>
--	---

**Утвърждавам:**

Декан: .....  
проф. д-р Маргарита Богданова

Приета от ФС, с Решение № 10 от 2017-04-12 г  
Приета от КС, с Решение № 16 от 2017-04-04 г

**УЧЕБНА ПРОГРАМА**

на

**Учебна дисциплина**

**“Магистърски семинар по Електронен бизнес и дигитални пазари”**

**Код на дисциплината: ФММ-КБИ-М-322**

**Брой кредити по учебен план: (3)**

Код на документа:  
**УД/УПР-ФММ-КБИ-М-322**  
Версия:

Образователно-квалификационна степен:

**БАКАЛАВЪР**

Форма на обучение:

**РЕДОВНА/ЗАДОЧНА**

## I. ОРГАНИЗАЦИЯ НА ОБУЧЕНИЕТО

Часове учебна заетост (семестър с продължителност 14 седмици)

Таблица № 1

Учебна заетост /аудиторна и извънаудиторна/	Редовно обучение	Задочно обучение
<b>1. Аудиторна заетост (АЗ)</b>	<b>28</b>	<b>14</b>
1.1. Лекции	14	7
1.2. Семинарни занятия	14	7
<b>2. Извънаудиторна заетост (ИАЗ)</b>	<b>47</b>	<b>61</b>
2.1. Самостоятелна работа (50% от ИАЗ)	24	31
2.2. Академични задания (50% от ИАЗ)	23	30
2.2.1. Курсови разработки и проекти	23	30
2.2.2. Есета/доклади	0	0
2.2.3. Казуси и делови игри	0	0
2.2.4. On-line тестови и изпитни модули	0	0
<b>Всичко:</b>	<b>75</b>	<b>75</b>

Схема за формиране на крайната оценка по дисциплина

Таблица № 2

Критерий	Тежест на критерия	
	Редовно обучение	Задочно обучение
<b>1. Изпълнение на ангажименти през семестъра, в т.ч.:</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
1.1. Посещение на учебни занятия (% от комплексната оценка)	0	0
1.2. Семестриални контролни (% от комплексната оценка)	0	0
1.3. Академични задания (% от комплексната оценка)	50	0
<b>2. Семестриален изпит</b> (% от комплексната оценка) Форма на провеждане: Представяне на дипломна работа в електронен вариант и хартиено копие. Защита на дипломната работа.	0	0
<b>Общо за дисциплината:</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>

## II. АНОТАЦИЯ

### 2.1. Цел на курса

Написването на дипломната работа и нейната защита е задължителен компонент, с който завършва обучението в магистърската програма. Целта е студентът да демонстрира висока степен на овладяване на теоретичните знания по изучаваните в програмата дисциплини, тяхната задълбоченост и изяснява уменията си да прилага тези знания за решаване на реални практически проблеми. По-конкретно задачата е да се ориентират и подпомогнат студентите в избора на тема, провеждането на научно изследване, написването и защитата на дипломната работа.

### 2.2. Предварителни изисквания

Предпоставка за успешното преминаване на този курс са придобитите знания и умения на студентите в учебните дисциплини от магистърската степен.

### 2.3. Използвани методи на преподаване

Основни методи на преподаване са лекции, консултации, демонстрации, директни инструкции, групови проекти, асинхронно и синхронно електронно обучение. Освен него се използват и съвременните методи на обучение, които осигуряват активна позиция на студента и го поставят в центъра на учебния процес, такива като дискусиата, методът на проектирането, казусният метод, самостоятелни разработки на сайтове и приложения и др.

### 2.4. Очаквани резултати

Освен придобиване на образователната и квалификационна степен „Магистър“, написването и защитата на дипломната работа допринася за формирането на следните важни за бъдещата работа на студента умения за: • конкретизиране и дефиниране на тема, по която да работи (независимо от предметната област и сфера на действие); • събиране на материали и компилиране на идеи по темата; • изясняване на собствени идеи и представянето им в разбираем за другите вид; • аналитично мислене и добра аргументация; • прилагане на придобитите теоретични знания и методи за научни изследвания в областта на приложението на ИКТ в управлението на бизнеса и т.н.

## III. РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ДИСЦИПЛИНАТА

1. The University of Liverpool 2. The University of Manchester 3. The School of Computer Science at the University of Birmingham

## IV. УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ

ТЕМИ	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ		ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ	
	Л	У	Л	У
<b>Тема 1. Научните изследвания и мястото на дипломната работа</b>				
1. Научно изследване 1.1. Същност 1.2. Видове научни разработки 1.3. Етапи на научното изследване 1.4. Структура на научното изследване 2. Особеностите на изследванията в сферата на ИКТ, осъществявани от студентите – икономисти. 3. Дипломна работа, като форма за представяне на научно изследване 4. Видове дипломни работи	2.00	2.00	1.00	1.00
<b>Тема 2. Изследователски подходи и методи</b>				
1. Основни понятия 2. Подходи и методи за научни изследвания 2.1. Класификация на методите за научни изследвания 2.2. Методи на икономическите изследвания 2.3. Анализи в икономическите изследвания	2.00	2.00	1.00	1.00
<b>Тема 3. Източници на информация</b>	2.00	2.00	1.00	1.00

ТЕМИ	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ		ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ	
	Л	У	Л	У
1. Източници на научна информация 1.1. Научна литература 1.2. Научни бази от данни 1.3. Интернет като източник на информация 1.3.1. Машини за търсене 1.3.2. Виртуални указатели, библиотеки и портали 1.3.3. Ресурси на свободен достъп с икономическа тематика 1.3.4. Инструменти за превод 2. Източници на информация за написване на дипломната работа 3. Правила за използване и цитиране на информационни ресурси				
<b>Тема 4. Подготвителен етап на научното изследване</b>				
1. Изследователски проблем 2. Избор на проблем и тема на научното изследване 3. Определяне на обект и предмет на научното изследване 4. Дефиниране на цел, задачи и теза на научното изследване 5. Дефиниране на темата (в работен вариант) 6. Хипотеза на изследването 7. Ограничения на научното изследване	2.00	2.00	1.00	1.00
<b>Тема 5. Изследователски, заключителен и представителен етапи на научното изследване</b>				
1. Изследователски етап 1.1. Теоретично изследване 1.2. Емпирично изследване 1.3. Провеждане на изследването и анализ на получените резултати 1.4. Статистическа обработка на резултатите 2. Представителен етап 3. Заключителен етап	2.00	2.00	1.00	1.00
<b>Тема 6. Написване на дипломната работа</b>				
1. Етапи на написване на дипломната работа 2. Стил на писане 3. Структура на изложението на дипломната работа 3.1. Задължителни елементи 3.2. Допълнителни елементи 4. Изисквания към оформянето на дипломната работа	2.00	2.00	1.00	1.00
<b>Тема 7. Защита и оценяване на дипломната работа</b>				
1. Критерии за допускане до защита 2. Критерии за оценяване на дипломната работа 3. Процедура по предаване и защита на дипломната работа 4. Ролята на научния ръководител	2.00	2.00	1.00	1.00
<b>Общо:</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

## V. ИЗПОЛЗВАНИ УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКИ СРЕДСТВА

Наименование на Учебно-техническото средство	Използвани учебно-технически средства по вид на занятията	
	Лекции	Семинарни занятия
1. Мултимедийни системи за презентирание	X	X
2. Интернет	X	X
3. Специализирани програмни продукти:		

## VI. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И НОРМАТИВНИ ИЗТОЧНИЦИ

### 6.1. Основна литература

1. Шишманов, К., Емилова, П. (2017). Магистърски семинар: учебник за дистанционно обучение. Свищов: АИ "Ценов".
2. Еко У. (1999). Как се пише дипломна работа. София:ИК „Александър Панов“

3. Тасев, Г. (2004). Методични основи на научните изследвания: Как се разработва дисертация? София: „Авангард Прима“

## **6.2. Допълнителна литература**

1. Гавраилов Е.(2014). Основи на научните изследвания: Как да разработим магистърска теза? Варна: „Черноризец Храбър
2. Лулански, П. (2014, 03). Конституиращи елементи в научноизследователския процес. <http://www.alternativi.unwe.bg/alternativi/br6/09%20-%20Statia%20scians.doc>. 3.10.2015
3. Лулански, П. (2005). Конституиращи елементи в научноизследователския процес. Икономически алтернативи, (6).

## **6.3. Нормативни документи**

1.

## **6.4. Интернет ресурси**

1.

Съставил/и: .....  
(Проф. д-р Красимир Шишманов)

.....  
(Доц. д-р Петя Емилова)

.....  
(Гл. ас. д-р Кремена Маринова-Костова)

Ръководител катедра: .....  
проф. д-р Красимир Шишманов