

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - В А Р Н А
ЦЕНТЪР ЗА МАГИСТЪРСКО ОБУЧЕНИЕ
КАТЕДРА „ИНФОРМАТИКА“

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:

(Проф. д-р Пл. Илиев)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “МАГИСТЪРСКИ СЕМИНАР”;

ЗА СПЕЦ: „Информационен мениджмънт в бизнеса“; ОКС „магистър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 5 за СС и СНУ, 6 за ДНДО и СПН;

СЕМЕСТЪР: 10 за СС и СНУ, 11 за ДНДО и СПН;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 240 ч.; в т.ч. аудиторна 30 ч.

КРЕДИТИ: 8

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО(часове)</i>	<i>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:		
т. ч.		
• ЛЕКЦИИ	30	2
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	-	-
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	210	-

Изготвили програмата:

1.
(проф. д-р Владимир Сълов)

2.
(гл. ас. д-р Олга Маринова)

Ръководител катедра:
„Информатика“ (проф. д-р Владимир Сълов)

I. АНОТАЦИЯ

Целта на дисциплината е да разшири и задълбочи методическите знания на обучаващите се в магистратура, свързани с провеждането на научни и практико-приложни изследвания в сферата на информатиката. Развива се способността на студентите за самостоятелни изследвания по определен проблем, неговото практическо решаване и компетентно представяне на постигнатите резултати.

Програмата включва две основни направления от теми. Акцентът в първото направление е поставен върху методиката на изследването в областта на информатиката и на научните изследвания като цяло. Второто направление е свързано с конкретните особености и изисквания при разработването, оформянето и защитата на магистърската теза. Обучението по дисциплината приключва с разработка и защита на реферат върху темата на магистърската работа.

Получените знания и умения ще подпомогнат завършилите студенти в тяхната реализация в различни сфери на икономиката и обществото и особено при евентуалната им ориентация към научна работа.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
1. Теоретико-приложни научни изследвания и разработки в областта на информатиката.		6		
1.1	Видове научни изследвания и разработки.	2		
1.2	Провеждане и основни етапи.	2		
1.3	Информационно осигуряване на изследванията.	2		
2. Основни информационни ресурси в областта на информатиката.		6		
2.1	Онлайн библиотеки с научни публикации по информатика.	3		
2.2	Софтуерни технологии и системи за търсене и систематизиране на информационни ресурси.	3		
3. Разработка на научни публикации.		8		
3.1	Методически правила за подготовка на научни ръкописи.	2		
3.2	Оформление на научни публикации.	2		
3.2	Правила за цитиране и библиографиране.	2		
3.3	Презентиране на научно изследване и разработка.	2		
4. Подготовка и оформяне на магистърска теза.		10		
4.1	Основни изисквания към съдържанието и структурата.	3		
4.2	Изисквания към типографското оформление.	2		
4.3	Правила и процедури за разработване и защита.	3		
4.4	Подготовка на автореферат към магистърската теза.	2		
Общо		30		

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Индивидуална работа с преподавателя		50
1.2.	Разработване на реферат	1	120
Общо за семестриален контрол:		1	170
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Защита на реферат	1	40
Общо за сесиен контрол:		1	40
Общо за всички форми на контрол:		2	210

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Лекционни материали, публикувани онлайн (<http://users.ue-varna.bg/vsulov>).

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Еко, У. Как се пише дипломна работа. Труд, София, 2013.
2. Правила за цитиране на литература // <http://ue-varna.bg/bg/Spisak.aspx?fid=3708&actbtn=377> , (28.11.2017).
3. Международни конвенции за цитиране на източници от интернет // <http://litenet.bg/publish4/avacheva/konvencii.htm> , (28.11.2017).
4. Правила за използване и цитиране на литературни източници // http://old.nbu.bg/PUBLIC/IMAGES/File/departments/CENTER_COG/Documents/7_PravilaLiteratura.pdf , (28.11.2017).