

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
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: “ИНТЕЛИГЕНТНИ БИЗНЕС АНАЛИЗИ”;

ЗА СПЕЦ: „Мобилни и уеб технологии“; ОКС „магистър“

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

СЕМЕСТЪР: 10 за СС, 11 за ДНДО и СПН;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 210 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.

КРЕДИТИ: 7

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)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	150	-

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Тодорка Атанасова)

2.
(гл. ас. д-р Янка Александрова)

Ръководител катедра:

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

I. АНОТАЦИЯ

С дисциплината се цели запознаване на студентите с характеристиките на бизнес интелегентните системи (БИС) и прилагането им в управлението на фирмата. Получават се теоретични познания по използваните информационни технологии и практически умения за прилагането им. Към знанията за работа с бази от данни и традиционните технологии за обработката им се добавят новите познания по складове от данни, големи данни и интелегентни информационни технологии и приложенията им в БИС.

По време на лабораторните упражнения студентите имат възможност да приложат на практика придобитите теоретични познания чрез използване на софтуер от водещи производители като Power BI, QlikView, RapidMiner и др.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
ТЕМА 1. Интелигентни бизнес анализи		4		
1.1	Интeligентни бизнес анализи. Основни понятия.			
1.2	Бизнес интелигентни системи (БИС) - архитектура.			
1.3	Основни функции на БИС.			
ТЕМА 2. Информационна база за интелигентни бизнес анализи		6		6
2.1	Релационни структури от данни - бази от данни и складове от данни. Архитектура на склад от данни.			
2.2	Многомерни структури от данни (OLAP кубове).			
2.3	Големи обеми данни (big data).			
2.4	Технологии за интегриране на данни от различни източници.			
ТЕМА 3. Методи за анализ на данни		10		8
3.1	Статистически и математически методи.			
3.2	Методи, базирани на изкуствен интелект.			
ТЕМА 4. Извличане на знания от данни (Data Mining-DM)		4		4
4.1	Същност на процеса DM.			
4.2	Основни алгоритми, прилагани за извличане на модели от данните.			
4.3	Представяне и разбиране на резултатите.			
ТЕМА 5. Софтуер за интелигентни бизнес анализи		6		12
5.1	Класификация на софтуера за интелигентни бизнес анализи.			
5.2	Възможности на Power BI и QlikView за анализ на данни.			
Общо:		30		30

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Тест	1	40
1.2.	Курсова работа	1	50
Общо за семестриален контрол:		2	90
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Изпит (тест)	1	60
Общо за сесиен контрол:		1	60
Общо за всички форми на контрол:		3	150

IV. ЛИТЕРАТУРА**ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:**

1. Кашева, М., Атанасова, Т., Сълова, С., Василев, Ю., и др. Изследване на бизнес интелигентните системи в малките и средни предприятия, кн.23, библ.“Проф. Цани Калянджиев“, Варна, 2011.
2. Атанасова, Т., Интелигентни компютърни системи, второ изд. „Наука и икономика“, Варна, 2011.
3. Сълова, С., Приложение на технологиите за извличане на знания от уеб в електронната търговия. Годишник на ИУ- Варна, 2012.
4. Aspin, A., Pro Power BI Desktop, 2nd edition, Apress, 2018.
5. RapidMiner Documentation // https://docs.rapidminer.com/?_ga=2.43493473.598489857.1513665079-1364545470.1513665079 , (19.12.2017 г.)

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Pover, K., Mastering QlikView Data Visualization. PACKT Publishing, 2016.
2. Larose, D, Larose, C., Data Mining and Predictive Analytics, 2nd edition. Wiley and sons, 2015.
3. Chisholm, A., Exploring Data with Rapid Miner. PACKT Publishing, 2013.
4. Ye, N., Data Mining – Theories, Algorithms and Examples. CRC Press, 2013.