

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
ФАКУЛТЕТ „ИНФОРМАТИКА“
КАТЕДРА „ИНФОРМАТИКА“

Приета от ФС (протокол №8 / 05.03.2020 г.)

УТВЪРЖДАВАМ:

Приета от КС (протокол №7 / 28.02.2020 г.)

Декан:

(проф. д-р Владимир Сълов)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: „БАЗИ ОТ ДАННИ“;

ЗА СПЕЦ: „Бизнес информационни системи“; ОКС „бакалавър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 3; СЕМЕСТЪР: 6;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 210 ч.; в т.ч. аудиторна 75 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 • УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30 45	2 3
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	135	-

Изготвили програмата:

1.
(доц. д-р Иван Кюомджеев)

2.
(гл. ас. д-р Олга Маринова)

Ръководител катедра:
„Информатика“ (проф. д-р Юлиан Василев)

I. АНТОТАЦИЯ

Учебната дисциплина „Бази от данни“ дава на студентите фундаментални знания по основни проблеми на базите от данни (БД), системите за управление на бази от данни (СУБД) и езика SQL като стандарт за работа с релационни бази от данни. На основата на получените знания се формират практически умения за проектиране и имплементация на релационни бази от данни и програмиране на скриптове и процедури на езика SQL. Изучаваните видове SQL заявки могат да бъдат използвани, както в областта на уеб приложенията, така и на начално ниво при анализ на големи обеми данни. Практическите занятия с използването на актуален лицензиран софтуер развиват изследователските умения и способността за търсене и вземане на решения по практически казуси. Разработването на курсови работи дава възможност за формиране и развитие на уменията на студентите за работа в екип.

Получените знания и умения се използват и разширяват в учебните дисциплини по проектиране на информационни системи и програмиране на приложения в различни области.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

№. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
	ТЕМА 1. Въведение в базите от данни.	2	2	
1.1	Същност на концепцията "бази от данни" (БД). Основни понятия	1	1	
1.2	Изисквания към базите от данни - цялост, съгласуваност, непротиворечивост, независимост и защита на данните. Архитектура на базите от данни	1	1	
	ТЕМА 2. Модели на данните	3	9	
2.1	Въведение в моделите от данни. Класификация	1	1	
2.2	Модел на данните "Същност-връзки" (E-R модел). Методика за разработване на E-R модели.	2	8	
	ТЕМА 3. Релационни бази от данни	4	8	
3.1	Релационен модел - основни понятия (релация, релационни схеми, ключове на релация, цялост на релационния модел). Дефиниране на релационна схема на базата от данни	2	1	
3.2	Релационна алгебра. Операции с релации - обединение, сечение, разлика, декартово произведение, рестрикция, проекция, съединение, естествено съединение, частно.	1	1	
3.3	Анализ на релационните схеми - функционални зависимости между атрибутите на релационните схеми. Нормални форми на представяне на релациите; нормализация на релациите.	1	1	
3.4	Преобразуване на E-R модела в релационен модел	-	5	
	ТЕМА 4. Structured Query Language (SQL)	19	26	
4.1	SQL – функции, стандарти, основни конструкции	2	2	
4.2	SQL – език за дефиниране на базата от данни; създаване на таблици и индекси	2	4	
4.3	Интегритет на данните. Механизми за осигуряване интегритет на данните. Създаване на ограничения за осигуряване интегритет на данните – PRIMARY KEY, UNIQUE, FOREIGN KEY, CHECK.	2	3	
4.4	SQL. Създаване на заявки за извлечане на данни от една табли-	3	3	

	ца; задаване на критерии за селектиране на записите; задаване на изчисления в заявките. Подреждане на данните в резултата.			
4.5	SQL - извличане на данни от няколко таблици; задаване на връзка между таблиците. Подзаявки и корелационни заявки	4	5	
4.6	SQL - извличане на данни с групиране на данните.	4	6	
4.7	SQL - актуализация на базата от данни.	2	3	
ТЕМА 5. Системи за управление на базите от данни (СУБД)		2	-	
5.1	СУБД - функции, езикови средства, компоненти	1	-	
5.2	Обзор на СУБД, сравнителна характеристика на най-разпространените програмни продукти за управление на бази от данни.	1	-	
Общо:		30	45	

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

No. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Контролна работа	2	20
1.2.	Курсов проект	1	40
	Общо за семестриален контрол:	3	60
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Писмен изпит с отворени и затворени въпроси и задачи	1	70
2.2.	Устно събеседване и обсъждане на резултатите от писмената част	1	5
	Общо за сесиен контрол:	2	75
	Общо за всички форми на контрол:	5	135

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Кашева М., Тулешкова, О., Куомджиев, И. Бази от данни. ИУ-Варна, 2009.
2. Радославова, Хр. и др. Ръководство по бази от данни. София: унив. изд. „Св. Климент Охридски“, 2015.
3. Пенева, Ю. Принципи на базите от данни. НБУ, 2017.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Basit, A. SQL Server Development Essentials. Packt Publishing Ltd., 2014.
2. Dye, D. at al. SQL Server T-SQL Recipes. Apress, 2015.
3. Dyer, R. Learning MySQL and MariaDB: Heading in the Right Direction with MySQL and MariaDB. O'Reilly Media, Inc, 2015
4. Itzik, Ben-Gan. T-SQL Fundamentals (3rd Edition). Microsoft Press, 2016.
5. Teorey, T., et al. Database Modeling and Design: Logical Design, V-th ed. Morgan Kaufmann Publishers, 2011.
6. Davidson, L. Ten Common Database Design Mistakes. <https://www.red-gate.com/simple-talk/sql/database-administration/ten-common-database-design-mistakes/>. (5.02.2020 г.)
7. Designing Databases. [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/sql/sql-server-2008-r2/ms187099\(v=sql.105\)?redirectedfrom=MSDN](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/sql/sql-server-2008-r2/ms187099(v=sql.105)?redirectedfrom=MSDN) (5.02.2020 г.)