

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
ФАКУЛТЕТ „ИНФОРМАТИКА“
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: “БАЗИ ОТ ДАННИ”;

ЗА СПЕЦ: Всички специалности от ПН 4.6 „Информатика и компютърни науки“;

ОКС „бакалавър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: 2; СЕМЕСТЪР: 3;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 270 ч.; в т.ч. аудиторна 75 ч.

КРЕДИТИ: 9

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	45	3
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	195	-

Изготвили програмата:

1.
(гл. ас. д-р Иван Куюмджиев)

2.
(гл. ас. д-р Олга Маринова)

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

I. АНОТАЦИЯ

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 реляционни бази от данни. На основата на получените знания се формират практически умения за проектиране и имплементация на реляционни бази от данни и програмиране на скриптове, процедури на езика SQL. 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

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
ТЕМА 1. Въведение в базите от данни.		3	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	2	1	
ТЕМА 2. Модели на данните		3	4	
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	3	
ТЕМА 3. Реляционни бази от данни		6	4	
3.1	Реляционен модел - основни понятия (релация, реляционни схеми, ключове на релация, цялост на реляционния модел). Дефиниране на реляционна схема на базата от данни	2	1	
3.2	Реляционна алгебра. Операции с релации - обединение, сечение, разлика, декартово произведение, рестрикция, проекция, съединение, естествено съединение, частно.	2	1	
3.3	Анализ на реляционните схеми - функционални зависимости между атрибутите на реляционните схеми. Нормални форми на представяне на релациите; нормализация на релациите.	2	1	
3.4	Преобразуване на E-R модела в реляционен модел	-	1	
ТЕМА 4. Structured Query Language (SQL)		30	20	
4.1	SQL – функции, стандарти, основни конструкции	2	1	
4.2	SQL – език за дефиниране на базата от данни; създаване на таблици и индекси	3	2	
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.	5	2	
4.4	SQL. Създаване на заявки за извличане на данни от една таблица; задаване на критерии за селектиране на записите; задаване на изчисления в заявките. Поддръждане на данните в	2	3	

	резултата.			
4.5	SQL - извличане на данни от няколко таблици; задаване на връзка между таблиците. Подзаявки и корелационни заявки	6	3	
4.6	SQL - извличане на данни с групиране на данните.	2	2	
4.7	SQL - актуализация на базата от данни.	2	1	
4.8	Съхранени процедури – цел и предимства, категории. Създаване, модифициране, изтриване и изпълнение на съхранени процедури. Програмиране на съхранени процедури – параметри и променливи; конструкция RETURN и обработка на грешки; курсори.	4	3	
4.9	Тригери – характеристика, типове и класове тригери. Създаване, променяне и преименуване на тригери. Преглед, изтриване и забраняване на тригери. Програмиране на тригери.	5	3	
ТЕМА 5. Системи за управление на базите от данни (СУБД)		3	-	
5.1	СУБД - функции, езикови средства, компоненти	2	-	
5.2	Обзор на СУБД, сравнителна характеристика на най-разпространените програмни продукти за управление на бази от данни.	1	-	
Общо:		45	30	

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Контролна работа	2	50
1.2.	Курсов проект	1	65
Общо за семестриален контрол:		3	115
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	10
Общо за сесиен контрол:		2	80
Общо за всички форми на контрол:		5	195

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Кашева М., Тулешкова, О., Куюмджиев, И. Бази от данни. ИУ-Варна, 2009.
2. Радославова, Хр. и др. Ръководство по бази от данни. София: унив. изд. „Св. Климент Охридски“, 2015.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Basit, A. SQL Server Development Essentials. Packt Publishing Ltd., 2014.
2. Dye, D. et al. SQL Server T-SQL Recipes. Apress, 2015.
3. Itzik, Ben-Gan. Microsoft SQL Server 2012 T-SQL Fundamentals. Microsoft Press, 2012.
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.simple-talk.com/sql/database-administration/ten-common-database-design-mistakes>. (16.01.2018 г.)
7. Designing Databases. [https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms187099\(v=sql.105\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/ms187099(v=sql.105).aspx). (16.01.2018 г.)