# УЧЕБНА ПРОГРАМА ЗА ОТРАСЛОВА ПРОФЕСИОНАЛНА ПОДГОТОВКА

no

## БАЗИОТ ДАННИ

УЧЕБНА ПРАКТИКА ПО: БАЗИ ОТ ДАННИ

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 481 "КОМПЮТЪРНИ НАУКИ"

ПРОФЕСИИ: 481010 "ПРОГРАМИСТ"
481020 "СИСТЕМЕН ПРОГРАМИСТ"
481030 "ПРИЛОЖЕН ПРОГРАМИСТ"

София, 2017 година

## І. ОБЩО ПРЕДСТАВЯНЕ НА УЧЕБНАТА ПРОГРАМА

Учебната програма по "Бази от данни" е предназначена за специалности:

- 4810101 "Програмно осигуряване"
- 4810201 "Системно програмиране"
- 4810301 "Приложно програмиране"

Учебното съдържание в програмата е структурирано в седем раздела, които дават възможност на учениците да получат знания, умения и компетентности за работа с релационни бази от данни.

### I. ЦЕЛИ НА ОБУЧЕНИЕТО ПО ПРЕДМЕТА

Обучението по предмета има за цел учениците да придобият професионални компетентности за моделиране на бази от данни, работа със стандартни инструменти в релационните бази от данни, работа със скаларни и агрегиращи функции и езика SQL.

## II. УЧЕБНО СЪДЪРЖАНИЕ

- 1. Учебното съдържание е структурирано в раздели и теми. За всеки раздел в програмата е определен минимален брой учебни часове. Учителят разпределя броя учебни часове за нови знания, упражнения и оценяване, при спазване изискванията за минимален брой часове по раздели.
- 2. Разликата между броя на учебните часове в учебния план и общия минимален брой, предвиден в учебната програма определя резерва часове. Те се разпределят по теми в началото на учебната година от учителя.

#### 3. Раздели:

No	Наименование на разделите	Минима лен брой часове теория	Минима лен брой часове практик а
1.	Въведение в базите от данни	4	4
2.	Моделиране на релационни бази от данни	4	4
3.	Заявки за извличане и промяна на данни	4	4

4.	Сложни заявки за извличане на данни	4	4
5.	Съединения на таблици	4	4
6.	Агрегация и групиране на данни	4	4
7.	Скаларни функции, работа с дати, транзакции	4	4
	Общ минимален брой часове	28	28
	Резерв часове	8	8
	Общ брой часове	36	36

#### ΙΙΙ. ΤΕΜΑΤИЧΕΗ ΠΛΑΗ

#### Раздел 1. Въведение в базите данни

- 1. Предназначение на базите от данни, създаване на бази от данни. Практическо въведение с примери: бази, таблици, записи, колони, типове данни, работа с визуални инструменти за управление на бази от данни
- 2. Език за дефиниране на данни (DDL) създаване на таблици и типове данни (CREATE, DROP и ALTER)
- 3. Практически задачи: създаване на бази от данни с таблици без връзки между тях (потребители, градове, оценки на ученици от предмети)
- 4. Практически задачи: Прости SELECT заявки върху създадените таблици

## Раздел 2. Моделиране на релационни бази от данни

- 1. Релационнен модел и типове връзки: едно към едно (one-to-one), едно към много (one-to-many) и много към много (many-to-many)
- 2. Ограничения (check, not null, default), ключове (primary / unique / foreign) и колони с автоматична номерация (identity / autoincrement).
  - 3. Нормализация (първа, втора и трета нормална форма)
- 4. Практически задачи: създаване на сложни бази от данни с таблици с връзки между тях (например телефонен указател потребители, контакти, телефони; фирма потребители, потребителски групи, задачи, отчетени часове)

## Раздел 3. Заявки за извличане и промяна на данни

- 1. Извличане на данни, филтри по колони, филтри по редове, концепция и начин на строеж на резултат от заявка (result sets), командата SELECT, клаузата WHERE и логически оператори (AND / OR)
- 2. Практически задачи: извличане на данни от готова база от данни телефонен указател, фирма
- 3. Език за модификация на данни (DML): командите INSERT, UPDATE и DELETE
- 4. Практически задачи: въвеждане, промяна и изтриване на данни (телефонен указател / фирма)

## Раздел 4. Сложни заявки за извличане на данни

- 1. Вложени SQL заявки, псевдоними и оператори за множества (ALL, ANY, EXISTS, IN)
  - 2. Практически задачи: вложени SQL заявки
- 3. Сортиране на резултати (ORDER BY), странициращи заявки (LIMIT), заявка към резултат от друга заявка (result sets)
- 4. Практически задачи: извличане на данни за групи от потребители (задачи дадени на потребители от конкретна група), изпълнение на заявки, включващи данни от няколко таблици

### Раздел 5. Съединения на таблици (JOIN)

- 1. Декартово произведение на таблици и съединения с WHERE
- 2. Практически задачи: извличане на данни от няколко таблици
  - 3. Заявки с JOIN клауза (INNER, LEFT, RIGHT, FULL, CROSS)
- 4. Практически задачи: заявки с JOIN клаузи, търсене на дублиращи се записи в таблица

#### Раздел 6. Агрегация и групиране на данни

- 1. Агрегиращи функции (AVG, MIN, MAX, SUM, COUNT)
- 2. Практически задачи: агрегиращи функции
- 3. Групиране на данни (GROUP BY) и филтър в групите (HAVING)
- 4. Практически задачи: групиране на данни (заявки с разбивка по периоди, извличане на хората работили под определени часове на седмица, извличане на средния брой отчетени часове, извличане на средния брой поети задачи по служител и по група)

## Раздел 7. Скаларни функции, работа с дати, транзакции

1. Скаларни функции и работа с gamu (CAST, ISNULL, DATEPART, DAY, MONTH, YEAR, GETDATE, DATEADD)

- 2. Практически задачи: разбивка на дата в няколко колони (месец, година, ден), изчисляване на броя дни до дата
  - 3. Практически задачи: работа с функции и дати
  - 4. Транзакции и нива на изолация

# IV. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ОБУЧЕНИЕТО - ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНТНОСТИ

В края на обучението по учебния предмет ученикът придобива следните компетентности:

- Познава концепцията на таблица, колона, ред, ключ и ограничение в релационните бази от данни
- Моделира структурата на релационни бази от данни, създава таблици и връзки между тях
- Използва езикът SQL, създава заявки за извличане на данни, за добавяне, обновяване и изтриване на редове от таблици
- Използва скаларни и агрегиращи функции и транзакции

#### V. АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ

Програмата е разработена от:

- 1. д-р Никола Вълчанов, Програмиста, ФМИ към ПУ, Пловдив
- 2. д-р Светлин Наков, СофтУни, София

Програмата е обсъдена, коригирана и оформена от експертна група към Национална програма "Обучение за ИТ кариера" към МОН с представители на БАСКОМ, БАИТ, ИКТ клъстер и Българска аутсорсинг асоциация в състав:

- 1. д-р Стела Стефанова, ТУЕС към ТУ, София
- 2. Любомир Чорбаджиев, ТУЕС към ТУ, София
- 3. Радослав Георгиев, HackSoft, HackBulgaria, София
- 4. Веселина Карапеева, ОМГ "Акад. К. Попов", Пловдив
- 5. Ангел Георгиев, СофтУни, София
- 6. Ивайло Бъчваров, HackSoft, HackBulgaria, София
- 7. Мирослав Миронов, Мусала Софт, София
- 8. Владимир Начев, ЕРАМ, София
- 9. Димитър Димитров, БАИТ, София

#### VI. AUTFPATYPA

1. Beaulieu A., Learning SQL: Master SQL Fundamentals, O'Reilly Media; 2nd edition (2009)