

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО
ФАКУЛТЕТ “ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА”

Приета с решение на ФС
 Протокол № 7 от 19.09.2017 г.

Утвърдил
 Декан:
 /п/

ХАРАКТЕРИСТИКА

НА ДИСЦИПЛИНАТА „БАЗИ ОТ ДАННИ В ИНДУСТРИАЛНИ СИСТЕМИ”
ЗА СПЕЦИАЛНОСТ „АВТОМАТИКА ИНФОРМАЦИОННА И УПРАВЛЯВАЩА
ТЕХНИКА”
РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

Обучаваща катедра: „Автоматика, информационна и управляваща техника”

Образователно-квалиф. степен: Бакалавър	Вид на дисциплината: Задължителна	№ по учебен план: 15	Година: 2
Семестър: 3	Брой кредити: 6	Водещ преподавател:	
<p>Цел на курса: Предмет на дисциплината са базите от данни, като неделима част на съвременните автоматизирани системи за управление.</p> <p>Учебната дисциплина Базите от данни в индустриални системи има за цел да формира знания за проектиране и разработка на системи за управление на индустриални обекти с бази от данни. Разглеждат се бази от данни на Microsoft Structured Query Language (MSSQL), методика на проектиране на бази от данни за управление на индустриални обекти, проектиране на системи за управление на индустриални обекти с бази от данни.</p>			
<p>Необходими условия: Лекционна зала, аудио-видео оборудване, лаборатория , персонални компютри свързани в мрежа тип Microsoft. Инсталационен пакет на MSSQL.</p>			
<p>Съдържание на курса: Базите от данни. Системи за управление на база от данни. Модели на данните. Реляционен модел на данните. Реляционна база от данни. Основни операции в реляционна база от данни. Концепции в реляционните бази от данни. Схеми, таблици, полета, записи, ключове, релации. Базите от данни с приложимост в управлението на индустриални обекти. Web базирани клиент – сървър модели. Архитектура на Web база от данни. Базите от данни за Web. Технологии за достъп с бази от данни. Етапи на проектиране на база от данни. Правила при проектиране. Проектиране на база от данни за Web. Моделиране. Програмни инструменти използвани при моделиране. Нормализиране на база от данни. Денормализация. Програмни инструменти за тестване и настройка на база от данни. Концепции при проектиране, разработка и поддръжка на бази от данни за управление на индустриални обекти. Администриране на бази от данни. Идентификация в базите от данни. Организиране на потребители. Типове данни. Потребителски типове данни. Въвеждане на правила за типове данни. Манипулации с типове данни. Таблици. Структура на таблица. Манипулации с таблици - изгледи. Езикови средства на системите за управление на бази от данни. Език за структурирани заявки SQL. Заявки. Операция SELECT. Видове оператори. SQL конструкции за манипулиране с данни. Конструкции Insert, Update и Delete. Конструкции за търсене в база от данни. Създаване и използване на обектите - процедури и функции в базите от данни. Етапи на проектиране на индустриални информационни системи с бази от данни. Анализ и изследване на проекта. Избор на метод на проектиране. Диаграма на информационните потоци. Проектиране на базата от данни на система за управление на индустриални обекти. Задачи на системата. Декомпозиция на задачите. Оформяне на задачите на всяка операция на системата при връзка с БД. Създаване на интерфейсна схема за всяка операция на системата. Подготовка на SQL заявките на проектираната система. Създаване на реляционна схема. Разработка на заявки за създаване на базата данни.</p>			

Препоръчителна литература:

1. Базы от данни – лекции в електронен вариант, Google Play, достъпно от <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rashidov.mobilelearn>, 2015.
2. Рашидов А., Базы от данни в индустриални системи, Габрово, УИ „Васил Априлов”, 2007.
3. Рашидов А., Базы от данни в индустриални системи. Ръководство за лабораторни упражнения, Габрово, УИ „Васил Априлов”, 2007.
4. SQL Tutorial, w3schools.com, достъпно от <http://www.w3schools.com/sql/default.asp>, 2016.
5. SQL Tutorial, Tutorialspoint, достъпно от <http://www.tutorialspoint.com/sql/sql-data-types.htm>, 2016.
6. Рашидов А., Web базирани индустриални информационни системи, София, ИК Екопрогрес, 2005.
7. Алън Г. Тейлър, SQL For Dummies, София, Издателство АлексСофт, 2015.
8. SQL Shared Language Reference, Microsoft, достъпно от <http://doc.ddart.net/mssql/sql2000/html>, 2016.
9. Microsoft Press. MCSE:Microsoft SQL Server 2000. Проектиране и реализация на бази данни, София, СофтПрес, 2001.
10. Ю.Пенева, Г. Тупаров. Базы от данни – първа и втора част, София, Регалия-6, 2004.

Методи на преподаване: Лекции. Лекции презентирани с помощта на нагледни материали, слайдове на мултимедийно устройство. Демонстрации и инструкции по време на лабораторни упражнения.

Методи на оценяване: Работа по време на лабораторните упражнения. Тест(ове) по време на семестъра. Краен семестриален изпит.

Кредити по видове дейност:

Аудиторна заетост: (30л/30у, Общо 60 часа): **2,4 кредита;**

Извънаудиторна заетост: (90 часа) **3,6 кредита:**

Д.1-Подготовка за лабораторни упражнения - 0,3к;

Д.2-Подготовка за занятия, работа с литература в библиотеката - 0,3к.;

Д.6-Обучение чрез електронни версии на курсове (E-learning) - 0,3к;

Д.7-Подготовка за семестриален изпит - 1,2к;

Д.8-Подготовка за текущо оценяване на знанията - 0,3к.;

Д.10-Работа върху курсови задачи - 0,7к.;

Д.23-Консултации с преподавател - 0,5к.

Език, на който се преподава: български

Приета на КС на катедра „АИУТ” с Протокол № 10 от 11.09.2017 г.

Ръководител катедра:
/п/

