

Databases - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Databases
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-Datab-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	WIEiA - oferta ERASMUS / Informatyka
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	7
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. inż. Artur Gramacki

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

1. Design and implementation of relational models.
2. SQL language.
3. Engineering skills in design and implementation of database applications.
4. Basic knowledge of selected Relational Database Management Systems (RDBMS).

Wymagania wstępne

Algorithms and data structures. Principles of programming

Zakres tematyczny

Introduction to databases. Database terminology. Basic properties of databases. Requirements for up-to-date databases. Different types of database models (relational, object-relational, object, XML-based, hierarchical, network). The Online Transaction Processing (OLTP) databases, Online Analytical Processing (OLAP) databases. 2-tier and 3-tier architectures. Overview of techniques and tools for creating database applications. Current Relational Database Management Systems (RDBMS).

Entity relationship modeling. Introduction to *relational data models*. Introduction to modeling and design of information systems, especially relational ones. Definition of an entity. Definition of a relation and its basic properties. Entity-relationship modeling. Basic operations on relations (selection, projection, natural joins, outer joins, other types of joins, cartesian product, grouping, unions). Transformation of entity-based models into relational ones. Primary keys, foreign keys, database constraints (unique, null/not null, check). Database normalization and normal forms, Functional dependency. Indexes.

SQL language and query optimization. SQL as a standard access method to data stored in relational databases. Data Manipulating Language DML (INSERT, UPDATE, DELETE statements), Data Definition Language DDL (CREATE, ALTER, DROP statements), Database Control Language DCL (GRANT, REVOKE statements), Transaction Control Language TCL (COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT, SET TRANSACTION statements). SELECT statement. Creating of database constraints in SQL. Table joins. SQL functions (character, numeric, datetime). Data grouping. Subqueries. Introduction to transactions. Introduction to query optimization and query tuning.

Basics of creating database applications in two- and three-tier architectures. Selected techniques and tools for creating database applications.

Security in databases. Data import and export. Creating backups and data recovery. Database logs. Database consistency and integrity. Different strategies of data backup and recovery (full, partial, incremental, point-in-time recovery).

Metody kształcenia

Lecture, laboratory exercises.

Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

Opis efektu	Symbolne efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can design simple relational structures.		<ul style="list-style-type: none">test egzaminacyjny z progami punktowymi	<ul style="list-style-type: none">Wykład

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Has general knowledge about modern information technologies supporting the creation of database applications.		• test egzaminacyjny z progami punktowymi	• Wykład
Can create a very simple database application in the selected programming language and the selected technology.		• bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian	• Laboratorium
Can install and knows the basics of administering of the selected database management system.		• test egzaminacyjny z progami punktowymi	• Wykład
Can formulate basic SQL statements.		• bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

- Lecture – the passing condition is to obtain a positive mark from the final test.
- Laboratory – the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester.
- Calculation of the final grade: lecture 50% + laboratory 50%

Obciążenie pracą

Obciążenie pracą	Studia stacjonarne (w godz.)	Studia niestacjonarne (w godz.)
Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.)	60	-
Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.)	120	-
Łącznie	180	-
Punkty ECTS	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego	3	-
Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego	4	-
Łącznie	7	-

Literatura podstawowa

1. Date C.J.: *An Introduction to Database Systems, 6th Edition*. Addison-Wesley, 1995
2. Garcia-Molina H., Ullman J.D., Widom J.: *Database Systems: The Complete Book*, Prentice Hall, 2007
3. Ullman J.D., Widom J.: *A First Course in Database Systems, 3rd Edition*, Prentice Hall, 2001
4. Date C.J., Darwin H.: *Guide to SQL Standard, 4th Edition*, Addison-Wesley, 1997.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Artur Gramacki (ostatnia modyfikacja: 06-04-2018 12:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ