

**KAPITAŁ LUDZKI**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCIProjekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego**UNIA EUROPEJSKA**
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Serwery baz danych		11.3.0752	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Instytut Informatyki			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	niestacjonarne (zaoczne)
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
prof. UG, dr hab. Tomasz Dzido			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		8 Przedmiot specjalnościowy III: 30h wykładu, 30h laboratorium + praca własna studenta	
Wykład, Ćw. laboratoryjne			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Ćw. laboratoryjne: 30 godz., Wykład: 30 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
<ul style="list-style-type: none"> - Projektowanie doświadczeń - Wykonywanie doświadczeń - Wykład z prezentacją multimedialną 		Sposób zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - Zaliczenie na ocenę - Egzamin 	
		Formy zaliczenia	
		<ul style="list-style-type: none"> - egzamin pisemny testowy - kolokwium 	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Laboratorium: na zaliczenie laboratorium będzie kolokwium z wykorzystaniem komputera plus część zadań na kartce. Na zaliczenie wystarczy zdobyć 50% punktów. Egzamin: w pierwszym i drugim terminie jest pisemny. Na jego zaliczenie wystarczy zdobyć 50% punktów.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			

zakładany efekt kształcenia	egzamin	kolokwium	projekt	referat	raport	aktywność w dyskusji	obserwacja
Wiedza							
K_W02	x						
K_W07	x						
K_W12	x						x
Umiejętności							
K_U03							x
K_U04		x					x
K_U13		x					

Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi**A. Wymagania formalne**

Ukończenie przedmiotu Bazy danych.

B. Wymagania wstępne

Podstawowa znajomość relacyjnych baz danych.

Cele kształcenia

Głównym celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z zasadami działania, administracją i dostępnym oprogramowaniem wybranych serwerów baz danych. Do tego celu wykorzystane zostaną bardzo popularne serwery baz danych a mianowicie Postgresql, Microsoft SQL Server oraz Oracle.

Treści programowe

Na wykładzie poruszone zostaną takie zagadnienia jak:

- architektura systemu baz danych
- użytkownicy bazy danych
- zadania Administratora serwera baz danych
- konfiguracja serwera baz danych na przykładzie Postgresql, Microsoft SQL Server, Oracle - konfiguracja w momencie instalacji i później, przegląd plików konfiguracyjnych
- problem bezpieczeństwa bazy danych
- schematy w systemach baz danych
- definicje danych (zwrócić uwagę na typ tablicowy, dziedziczenie tabel, typy złożone i związki z obiektowością etc.)
- transakcje i blokady (mechanizm MVCC, poziomy izolacji ANSI/ISO, jawne i niejawnie blokady)
- Write-Ahead Log w Postgresql i jego odpowiedniki w innych systemach baz danych
- funkcje i wyzwalacze, program psql
- dostęp do bazy danych z poziomu języków programowania
- kopie zapasowe, replikacja bazy danych, optymalizacja bazy danych

Wykaz literatury

- Molina, Ullman, Widom : Systemy baz danych Pełny wykład, WNT 2006
- Date: Wprowadzenie do systemów baz danych, WNT 2000
- Lis: Ćwiczenia z Postgresql 8.3, Helion 2008
- Stones, Matthew : Bazy Danych i PostgreSQL, Helion 2002
- Dokumentacja Postgresql, Microsoft SQL Server, Oracle

Efekt kształcenia**(obszarowe i kierunkowe)**

K_W02 ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną w zakresie programowania, algorytmów i złożoności, architektury systemów komputerowych, systemów operacyjnych, technologii sieciowych, języków i paradygmatów programowania, baz danych, inżynierii oprogramowania, języków formalnych,
K_W07: ma wiedzę na temat zarządzania informacją, zna relacyjne bazy danych,
K_W12: zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zawodzie informatyka

Wiedza

- ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie i praktycznie wiedzę w zakresie architektury, konfiguracji i administrowania różnymi systemami baz danych
- ma wiedzę na temat zarządzania informacją, zna relacyjne systemy baz danych
- zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zawodzie informatyka

Umiejętności

- potrafi pracować indywidualnie, w tym także potrafi zarządzać swoim czasem oraz podejmować zobowiązania i dotrzymywać terminów,
- potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku

<p>K_U03 potrafi pracować indywidualnie i w zespole informatyków, w tym także potrafi zarządzać swoim czasem oraz podejmować zobowiązania i dotrzymywać terminów, K_U04 potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach, w tym w języku angielskim oraz z wykorzystaniem narzędzi informatycznych, K_U13 potrafi dbać o bezpieczeństwo danych, w tym o ich bezpieczne przesyłanie; posługuje się narzędziami kompresji i szyfrowania danych</p>	<p>zawodowym oraz w innych środowiskach, w tym w języku angielskim oraz z wykorzystaniem narzędzi informatycznych,</p> <ul style="list-style-type: none">• potrafi dbać o bezpieczeństwo danych, w tym o ich bezpieczne przesyłanie; posługuje się narzędziami kompresji i szyfrowania danych
<p>Kontakt</p> <p>tdz@inf.ug.edu.pl</p>	