WYDZIAŁ Informatyki i Zarządzania

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: *Bazy danych* Nazwa w języku angielskim: *Database* Kierunek studiów: *informatyka*

Stopień studiów i forma: I stopień, stacjonarna

Rodzaj przedmiotu: obowiązkowy Kod przedmiotu: *INZ002557*

Grupa kursów: NIE

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)	30	15	15		
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)	60	30	60		
Forma zaliczenia	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*	Egzamin / zaliczenie na ocenę*
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X)	J		-		,
Liczba punktów ECTS	2	1	2		
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)		1	2		
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)	1,2	0,6	1,2		

^{*}niepotrzebne skreślić

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Zapoznanie z podstawowymi pojęciami, terminologią i zagadnieniami baz danych.
- C2. Zapoznanie z relacyjnym modelem baz danych.
- C3. Opanowanie umiejętności projektowania relacyjnej bazy danych w wybranej metodyce strukturalnej.
- C4. Opanowanie umiejętności normalizacji schematów relacji.
- C5. Nabycie umiejętności przygotowywania dokumentacji projektu bazy danych.
- C6. Zapoznanie z językami baz danych.
- C7. Umiejętność implementacji prostej aplikacji bazodanowej.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy:

- PEK_W01 zna wybraną metodykę projektowania baz danych
- PEK_W02 zna podstawowe pojęcia, terminologię i zagadnienia baz danych
- PEK_W03 zna relacyjny model danych
- PEK_W04 ma wiedzę na temat normalizacji schematów relacji
- PEK_W05 zna składnie podstawowych języków baz danych
- PEK_W06 zna zasady przygotowania dokumentacji projektu bazy danych
- PEK W07 zna zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa baz danych

Z zakresu umiejętności:

- PEK_U01 potrafi poprawnie posługiwać się terminologią związaną z bazami danych
- PEK_U02 potrafi dostrzec obszar, dla którego istnieje potrzeba zaprojektowania bazy danych
- PEK_U03 potrafi zaprojektować bazę danych dla wybranego wycinka rzeczywistości
- PEK_U04 potrafi przeprowadzić normalizację schematów relacji
- PEK U05 zgodnie z wymaganiami potrafi sporządzić dokumentacje projektu bazy danych
- PEK_U06 potrafi założyć przykładową bazę danych i wypełnić ją danymi
- PEK_U07 potrafi formułować zapytania w wybranych językach zapytań
- PEK_U08 potrafi opracować prototypy prostych perspektyw
- PEK_U09 przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas pracy w laboratorium

Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEK_K01 potrafi pracować w zespole (2-3 osobowym)
- PEK K02 ma świadomość ważności zasad etyki zawodowej
- PEK_K03 ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania
- PEK_K04 potrafi przyjmować krytykę i właściwie prowadzić dyskusje
- PEK_K05 potrafi argumentować swoje zdanie
- PEK_K06 potrafi ocenić prace własną i członków zespołu
- PEK_K07 ma umiejętność komunikacji z członkami zespołu
- PEK_K08 rozwija zdolności samooceny i samokontroli oraz odpowiedzialności za rezultaty podejmowanych działań
- PEK_K09 potrafi zaplanować pracę i wykonywać ją systematycznie zgodnie z opracowanym harmonogramem

TREŚCI PROGRAMOWE			
	Liczba godzin		
Wy1	Podstawowe pojęcia i terminologia baz danych. Architektura systemu bazy danych.	2	
Wy2	Modele danych. Model relacyjny.	2	
Wy3	Projektowanie konceptualne. Diagram obiektowo-związkowy ERD.	2	
Wy4	Projektowanie logiczne. Transformacja ERD do schematu baz danych	2	
Wy5	Cechy dobrze zaprojektowanej bazy danych. Co przesądza o złym projekcie bazy danych? Omówienie przykładów.	2	
Wy6	Zależności funkcyjne. Postaci normalne.	2	
Wy7	Normalizacja schematu bazy danych.	2	

Wy8	Języki baz danych. Projektowanie zapytań za pomocą języka Query by Example.	2
Wy9	Składnia poleceń w SQL.	2
Wy10	Język oparty na rachunku predykatów.	2
Wy11	Język oparty na algebrze relacji.	2
Wy12	Rozproszona baza danych.	2
Wy13	Poufność w systemach baz danych.	2
Wy14	Bezpieczeństwo baz danych.	2
Wy15	Przetwarzanie transakcji w bazach danych.	2
	Suma godzin	30

	Forma zajęć - ćwiczenia	Liczba godzin
Ćw1	Podstawowe pojęcia: baza danych, SZBD, system bazy danych. Przykłady.	2
Ćw2	Model relacyjny. Algebra relacji.	2
Ćw3	Modelowanie bazy danych dla wybranego wycinka rzeczywistości.	2
Ćw4	Diagramy ERD. Reguły transformacji modelu konceptualnego do	2
	logicznego.	
Ćw5	Postaci normalne, normalizacja schematu relacji.	2
Ćw6	Języki zapytań: QbE Język SQL (podstawy).	2
Ćw7	Języki oparte na algebrze relacji i rachunku predykatów.	2
Ćw8	Kolokwium zaliczeniowe.	1
	Suma godzin	15

	Liczba godzin	
La1	Szkolenie BHP. Prezentacja wybranego SZBD.	2
La2	Sformułowanie tematu w celu zaprojektowania własnej bazy danych.	2
	Analiza rzeczywistości wybranej dziedziny. Dokumentowanie	
	wykonywanych prac.	
La3	Opracowanie modelu konceptualnego.	2
La4	Opracowanie modelu logicznego bazy danych.	2
La5	Implementacja przykładowej bazy danych w SZBD i wypełnienie danymi.	2
La6	Tworzenie kwerend do bazy danych w wybranych językach baz danych.	2
La7	Przygotowanie prototypu wybranych perspektyw.	2
La8	Zaliczenie laboratorium	1
	Suma godzin	15

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE
N1. Przykłady dokumentacji projektów baz danych oraz przykłady omawianych zagadnień

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny (F – formująca (w	Numer efektu	Sposób oceny osiągnięcia efektu kształcenia
trakcie semestru), P –	kształcenia	
podsumowująca (na koniec		
semestru)		
F1 – frekwencja	PEK_K09	Kontrola realizacji harmonogramu prac
F2 – ocena za aktywność na	od PEK_U01 do	Odnotowywanie aktywności
zajęciach	PEK_U08	

F3 – ocena za projekt bazy	od PEK_U01 do	Ocena dokumentacji projektu bazy danych
danych	PEK_U08	
	oraz od PEK_K01 do PEK_K09	
F4 – ocena z kolokwium na	od PEK_W01	Ocena z kolokwium
ćwiczeniach	do PEK_W06	
F5 – ocena z egzaminu	od PEK_W02	Ocena z egzaminu
	do PEK_W05,	
	PEK_W07	

P1 – ocena na zaliczenie wykładu – ocena z kolokwium (F5)

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

literatura PODSTAWOWA:

- [1] Mazur H., Mazur Z.: Projektowanie relacyjnych baz danych. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2004.
- [2] Date C.J.: Relacyjne bazy danych. Helion, Gliwice, 2006.
- [3] Date C.J., Darwen H.: SQL. Omówienie standardu języka. WNT, Warszawa, 2000.

literatura UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Pelikant A.: Bazy danych pierwsze starcie. Helion, Gliwice, 2009.
- [2] Jakubowski A.: Podstawy SQL ćwiczenia praktyczne. Helion, Gliwice, 2001.
- [3] Allen S.: Modelowanie danych. Helion, Gliwice, 2006.
- [4] Garcia-Molina H., Ullman J.D., Widom J.: Systemy baz danych. Pełny wykład. WNT, Warszawa, 2006.
- [5] Ullman J, D.: Podstawowy wykład z systemów baz danych. WNT, Warszawa, 2004.

OPIEKUN PRZEDMIOTU (IMIĘ, NAZWISKO, ADRES E-MAIL)

Dr hab. Zygmunt Mazur, prof. PWr., zygmunt.mazur@pwr.wroc.pl

P2 – ocena na zaliczenie ćwiczeń – średnia ważona ocena na koniec zajęć obliczana z ocen formujących F1, F2, F4

P3 – ocena na zaliczenie laboratorium – średnia ważona ocena na koniec zajęć obliczana z ocen formujących F1, F2, F3

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU Bazy danych Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU informatyka

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile	Cele przedmiotu***	Treści programowe***	Numer narzędzia dydaktycznego***
	dotyczy)**			uyuaktycznego
PEK_W01	K1INF_W07	C3	Wy3, Wy4	N1
PEK_W02	K1INF_W22	C1	Wy1-Wy15	N1
PEK_W03	K1INF_W07	C2	Wy2	N1
PEK_W04	K1INF_W07	C4	Wy5-Wy7	N1
PEK_W05	K1INF_W16	C6	Wy8-Wy11	N1
PEK_W06	K1INF_W07	C5	Wy3, Wy4	N1
PEK_W07	K1INF_W16	C1	Wy14	N1
PEK_U01	K1INF_U03	C1	Wy1-Wy15,	N1
			Ćw1-Ćw7	
PEK_U02	K1INF_U03	C3	La2, Ćw3	N1
PEK_U03	K1INF_U03	C3	Ćw3-Ćw5,	N1
			La2-La5,	
			Wy3-Wy5	
PEK_U04	K1INF_U03	C4	Wy6-Wy7,	N1
			Ćw5	
PEK_U05	K1INF_U03	C5	Wy3-Wy5,	N1
			Ćw3-Ćw4,	
			La2-La7	
PEK_U06	K1INF_U04, K1INF_U09	C7	Wy8-Wy11,	N1
			Ćw6-Ćw7,	
DEL LIGH	YAND YOA	a.	La5-La7	271
PEK_U07	K1INF_U04	C6	La6	N1
PEK_U08	K1INF_U19, K1INF_U09	C7	La7	N1
PEK_U09	K1INF_U14	C7	La1-La8	N1
PEK_K01	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K02	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K03	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K04	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K05	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K06	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K07	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K08	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1
PEK_K09	K1INF_K01	C1-C7	Pr15	N1

^{** -} wpisać symbole kierunkowych/specjalnościowych efektów kształcenia

^{*** -} z tabeli powyżej