

Wprowadzenie do hurtowni danych i baz wiedzy - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wprowadzenie do hurtowni danych i baz wiedzy
Kod przedmiotu	11.3-WI-INFP-WHDiBW
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• dr inż. Jacek Tkacz• dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ• dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ

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	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

1. Zapoznanie studenta z zasadami działania i możliwościami współczesnych systemów hurtowni danych oraz systemów eksploracji danych.
2. Ukształtowanie umiejętności w zakresie wstępnego przygotowywania danych oraz zasilania w dane systemów hurtowni danych i systemów eksploracji danych.
3. Ukształtowanie umiejętności w zakresie efektywnego dostępu do danych w kontekście hurtowni danych i systemów eksploracji danych.
4. Ukształtowanie umiejętności w zakresie przeprowadzania typowych zadań eksploracyjnych na posiadanych danych.

Wymagania wstępne

Bazy danych, Algorytmy i struktury danych

Zakres tematyczny

Hurtownie danych (ang. *data warehouse*). Architektura hurtowni danych (star, snow flake). Zasilanie hurtowni danych (procesy ETL) oraz odświeżanie hurtowni danych. Modelowanie (struktury danych typu ROLAP, MOLAP) Wsparcie dla hurtowni ze strony języka SQL - funkcje analityczne. Indeksowanie oraz optymalizacja zapytań. Indeksy kolumnowe, perspektywy zmaterializowane.

Eksploracja danych (ang. *data mining*). Omówienie podstawowych zagadnień związanych z dziedziną eksploracji danych. Związek eksploracja danych z hurtowniami danych oraz bazami o charakterze transakcyjnym. Wstępne przetwarzanie danych (czyszczenie, integracja, transformacja, redukcja liczebności i wymiarowości, określanie ważności atrybutów). Budowanie modeli do celów szacowania (estymacji) i przewidywania (predykcji). Regresja. Odkrywanie osobliwości. Klasyfikacja danych. Grupowanie danych. Reguły asocjacyjne (analiza koszyka sklepowego, zbiory częste). Odkrywanie wzorców sekwencji. Ważność atrybutów. Wykrywanie anomalii. Wydobywanie z danych cech istotnych. Eksploracja danych potokowych i szeregów czasowych. Eksploracja struktur grafowych oraz sieci Web. Eksploracja tekstu. Wybrane środowiska informatyczne związane z tworzeniem i obsługą hurtowni danych oraz systemów eksploracji danych.

Metody kształcenia

wykład: wykład konwencjonalny

laboratorium: ćwiczenia laboratoryjne

projekt: praca w grupach, metoda projektu

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Eksploruje dane tekstowe i sieć Web.	<ul style="list-style-type: none">• K_U25	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach• sprawdzian	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student wymienia i tłumaczy podstawowe pojęcia związane z hurtowniami danych i eksploracją danych.	• K_W12	• kolokwium • test końcowy	• Wykład
Potrafi pobrać (lub uaktualnić) dane do systemów hurtowni danych oraz systemów eksploracji danych z różnych źródeł zewnętrznych.	• K_U25	• przygotowanie projektu	• Projekt
Indeksuje oraz optymalizuje zapytania analityczne.	• K_U25	• bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian	• Laboratorium
Potrafi zrealizować proces ETL	• K_U25	• bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian	• Laboratorium
Potrafi zdefiniować oraz przeprowadzić typowe zadania eksploracyjne na danych.	• K_U25	• przygotowanie projektu	• Projekt
Tworzy elementy hurtowni danych	• K_U25	• bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwiów pisemnych lub ustnych przeprowadzonych co najmniej raz w semestrze.

Laboratorium - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń realizowanych w semestrze.

Projekt - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich projektów realizowanych w semestrze.

Składowe oceny końcowej = wykład: 30% + laboratorium: 30% + projekt: 40%

Literatura podstawowa

1. Larose D.: Odkrywanie wiedzy z danych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Karwasza, 2006.
2. Larose D.: Metody i modele eksploracji danych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2007
3. Larose D., Markov Z.: Eksploracja zasobów internetowych, Analiza struktury, zawartości i użytkowania sieci WWW, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2010
4. Hand D., Mannila H., Smyth P.: *Principles of Data Mining*. Massachusetts Institute of Technology, 2001.
5. Jarke M., Lenzerini M., Vassiliou Y., Vassiliadis P.: *Fundamentals of Data Warehouses*. Springer-Verlag, Berlin, 2002.
6. Rutkowski L.: Computational Intelligence. Methods and Techniques. Springer-Verlag, Berlin, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Cichosz P.: Systemy uczące się, WNT, 2000.
2. Beynon-Davies P.: Systemy baz danych, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005.
3. Todman Ch.: Projektowanie hurtowni danych. Zarządzanie kontaktami z klientami (CRM), Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005.
4. Data Mining: Concepts and Techniques, J. Han, M. Kamber, Morgan Kaufman, 2000.
5. Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques with Java Implementations, I. H. Witten, E. Frank, Morgan Kaufman, 2000.
6. Principles of Data Mining, J. Hand, H. Mannila, P. Smyth, MIT Press, 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (ostatnia modyfikacja: 15-05-2019 12:13)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ