

Analiza danych produkcyjnych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Analiza danych produkcyjnych
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZIP-IJ-P-56_14
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji / Inżynieria jakości
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska

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
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Głównym skutkiem kształcenia będzie poznanie istoty analizy danych produkcyjnych w przedsiębiorstwie oraz metod i modeli analiz danych.

Wymagania wstępne

Logistyka produkcji

Zakres tematyczny

Synteza i agregacja wiedzy. Analizowanie danych zgromadzonych w hurtowni danych. Budowanie strukturalnego systemu wiedzy. Agregacja wiedzy i jej wielowymiarowa analiza. Analityki biznesowa - zastosowanie narzędzi Business Intelligence (BI) do zarządzania procesami biznesowymi i strategią firmy. Zarządzanie informacjami strategicznymi, eksploracja danych oraz analiza danych osobowych i jej wykorzystanie w marketingu bezpośrednim. Modele pokazujące związki zastosowań systemów BI z potencjalnym wzrostem wartości firmy.

W ramach projektu studenci będą projektowali model zastosowania Business Intelligence dla wybranego przedsiębiorstwa produkcyjnego. Projekt będzie obejmował zastosowanie narzędzia Business Intelligence (BI) do zarządzania procesami biznesowymi i strategią firmy, zarządzanie informacjami strategicznymi, eksploracją danych.

Metody kształcenia

Wykład konwencyonalny. Projekt.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Posiada uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie komputerowego wspomagania w zarządzaniu przedsiębiorstwem.	K_W09	kolokwium	Wykład
Posiada uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie systemów wspomagania decyzji i zarządzania wiedzą.	K_W14	kolokwium	Wykład
Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	K_K02	projekt	Projekt
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	K_K06	projekt	Projekt
Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z inżynierią produkcji oraz zarządzaniem zastosować podejście systemowe uwzględniając także aspekty ekonomiczne, prawne oraz społeczne.	K_U17	projekt	Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład: zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie wyników testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości treści przedmiotu (T2A_W03).

Projekt: zaliczenie na ocenę

Formą zaliczenia zajęć projektowych jest ocena projektu obejmującego struktury danych i modele procesów biznesowych przykładowego przedsiębiorstwa produkcyjnego wykonanego w oparciu o wybrane narzędzie BI (K_U17 K_U22).

Literatura podstawowa

1. B. Liautaud, M. Hammond, e-Business Intelligence: od informacji przez wiedzę do zysków, Premium Technology, Warszawa 2003.
2. . Simon, S.L. Shaffer, Hurtownie danych i systemy informacji gospodarczej. Zastosowanie w handlu elektronicznym, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2002, s. 25

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska (ostatnia modyfikacja: 12-09-2016 16:20)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ