

TYTUŁ KURSU: Informatyzacja procesów w organizacji

Semestr: 5 , III rok NE rok akademicki 2009/2010

Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi

Autor kursu: dr Grzegorz Jokiel

Opis kursu:

Coraz większe znaczenie w dzisiejszym biznesie zaczyna odgrywać informatyka. Automatyzacja i informatyzacja procesów gospodarczych jest wyzwaniem dzisiejszych czasów, zwłaszcza dla dużych i średnich przedsiębiorstw. Coraz większe znaczenie w zarządzaniu przedsiębiorstwami mają systemy zintegrowanego zarządzania klasy ERP (Enterprise Resource Planning) takie jak: SAP, Oracle, BAAN i wiele produktów innych firm. Zajęcia będą odbywały się na systemie SAP ERP. Oprócz zapoznania studentów z architekturą systemu będą prowadzone zajęcia laboratoryjne, na których studenci zapoznają się z procesami logistycznymi obsługiwanymi w modułach SAP takich jak: SD (Sprzedaż i dystrybucja), MM (Gospodarka materiałowa), PP (Planowanie produkcji) itd.

Tematyka poszczególnych zajęć:

- 1) Ogólna prezentacja systemu SAP i jego architektura
- 2) Wybrane procesy w module SD (Sprzedaż i dystrybucja)
- 3) Wybrane procesy w module MM (Gospodarka materiałowa)
- 4) Wybrane procesy w module PP (Planowanie produkcji)

Literatura:

1. Nowosielski S. (red.) Procesy i projekty logistyczne Wyd. UE Wrocław 2008
2. Vivek Kale, SAP R/3 Wyd. Helion

Wymagania wstępne: Umiejętność obsługi pakietu MsOffice Standard

Efekty kształcenia: Znajomość procesów w podstawowych modułach logistycznych systemu SAP

Forma kursu: laboratorium

Liczba godzin w semestrze: 15W + 15 LAB

Liczba miejsc: do 15 osób w zespole laboratoryjnym

Forma zaliczenia: zaliczenie z oceną