

## **Tytuł kursu: SAP - Zintegrowany System Zarządzania Przedsiębiorstwem**

Autor kursu: Prof. dr hab. Stanisław Nowosielski

Nazwa placówki: Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi

Semestr : 6, rok III NE

Osoba prowadząca: dr Marcin Kowalski

Opis kursu: Celem dydaktycznym jest zapoznanie słuchaczy z istotą i działaniem zintegrowanych systemów zarządzania klasy ERP/MRP II na przykładzie oprogramowania SAP R/3. Studenci powinni nabyć umiejętności w poruszaniu się po systemie SAP R/3 oraz poznać jego konfigurację i relacje pomiędzy modułami.

Tematyka poszczególnych zajęć:

1. Istota zintegrowanego systemu zarządzania
2. Struktura zintegrowanego komputerowo systemu zarządzania
3. Wdrażanie systemu SAP R/3 w przedsiębiorstwach (Case study)

Procedura – efekty i przykłady wdrożenia.

Przedmiotem laboratoriów komputerowych będą następujące zagadnienia:

1. Prezentacja struktury zintegrowanego systemu zarządzania przedsiębiorstwem SAP/R3
2. Funkcje i procesy realizowane przez system
3. Praktyczne stosowanie funkcji realizowanych w poszczególnych modułach

Metody dydaktyczne - formy aktywizacji: Podstawowymi metodami dydaktycznymi prowadzenia przedmiotu są wykład oraz ćwiczenia wzbogacone laboratoriami komputerowymi. Przekazywanie wiedzy podstawowej będzie następowało z wykorzystaniem techniki video.

Literatura podstawowa:

- [1]. Adamczewski P: Wdrożeniowe uwarunkowania zintegrowanych systemów informatycznych. Akademicka Oficyna Wydawnicza PLJ Warszawa 1998
- [2]. Materiały informacyjne publikowane przez firmę SAP
- [3]. V.Kale: SAP R/3. Przewodnik dla menedżerów. Gliwice Helion 2001
- [4]. Nowosielski S.: Zarządzanie produkcją. Ujęcie controllingowe. Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu. Wrocław: 2001

Wymagania wstępne: Nauka o przedsiębiorstwie, Informatyka, Zarządzanie procesami

Forma kursu: wykład do wyboru)

Liczba godzin: wykłady – 15 godz., laboratoria -15 godz.

Liczba miejsc: ograniczona na laboratoriach do 15 osób jednocześnie

Forma zaliczenia: końcowy test i sprawdzian wiedzy na zaliczenie laboratorium na podstawie prac własnych studentów (projektów), wykonanych z zastosowaniem funkcji systemu SAP/R3.

Termin zajęć: do ustalenia

