

Nazwa przedmiotu:	PODSTAWY FUNKCJONOWANIA SYSTEMU SAP R/3			
Forma: Laboratorium	Godzin: 30 Semestr: 6 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 2	
Wydział: ZIF	Kierunek: Informatyka i Ekonometria	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Usługi informatyczne I				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Dariusz Wawrzyniak	dariusz.wawrzyniak@ue.wroc.pl	354	415 Z

1. Wymagania wstępne

Podstawy informatyki, Systemy informacyjne zarządzania

2. Program przedmiotu

Technologiczne podstawy funkcjonowania systemu SAP R/3. Podstawowe pojęcia i operacje wykonywane przez użytkownika, ergonomia użytkownika, zasady pracy z systemem. Modułowa budowa systemu. Baza danych systemu. Graficzny interfejs użytkownika – SAPgui. Menu systemu. Transakcje i zasady ich wykorzystywania. Raporty i programy dialogowe. Przygotowywanie wydruków. Podstawy konfiguracji systemu. Realizacje przykładowych procesów biznesowych w wybranych obszarach funkcjonalnych modułów finansowych i logistycznych. Wprowadzenie do środowiska rozwojowego ABAP/4.

3. Metodyka zajęć

Wykorzystanie systemu SAP R/3 zainstalowanego na jednym z uczelnianych serwerów. Praca własna studentów wspomagana informacjami przekazywanymi przez prowadzącego.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Wiadomości: Budowa systemu SAP R/3, podstawowe zasady funkcjonowania systemu. Umiejętności: Podstawowe umiejętności pracy z systemem

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

Matzke B., ABAP/4, Second Edition: Programming the SAP(R) R/3(R) System (2nd Edition), Addison-Wesley, 2002.
Mende U., Software Development for SAP R/3: Data Dictionary, ABAP/4, Interfaces, Springer 2002.
Mazzullo J., Wheatley P., SAP R/3. Podręcznik użytkownika, Wydawnictwo Helion, 2006.
Materiały dostarczone przez prowadzącego.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Wpisz tekst