

Systemy klasy ERP II w praktyce - opis przedmiotu

| Informacje ogólne | |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu | Systemy klasy ERP II w praktyce |
| Kod przedmiotu | 16.9-WZ-EkoPD-SKERPP |
| Wydział | Wydział Ekonomii i Zarządzania |
| Kierunek | Ekonomia |
| Profil | praktyczny |
| Rodzaj studiów | drugiego stopnia z tyt. magistra |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2021/2022 |

| Informacje o przedmiocie | |
|---------------------------------|--|
| Semestr | 1 |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 2 |
| Typ przedmiotu | obowiązkowy |
| Język nauczania | polski |
| Sylabus opracował | <ul style="list-style-type: none">• dr Ewa Sobolewska - Poniedziałek• dr Janusz Śnihur• dr Dorota Roszkowska-Holysz• dr Beata Barnowska• mgr Piotr Dubicki |

| 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 |
| Laboratorium | 40 | 2,67 | 24 | 1,6 | Zaliczenie na ocenę |

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest wykształcenie u studenta podstawowych umiejętności użytkowania aplikacji biznesowych, które mają być pomocne w procesie prowadzenia działalności gospodarczej, rozwoju przedsiębiorstw oraz ich transformacji.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

Wprowadzenie do funkcjonowania przedsiębiorstw wykorzystujących systemy klasy ERP.

Typowe obszary działalności i procesy biznesowe wspomagane przez narzędzia IT - przegląd modułów Microsoft Dinamics365.

Podstawowe narzędzia IT wspierające prace przedsiębiorstwa w tym systemy klasy ERP.

Zapoznanie z interfejsem systemu oraz charakterystyka wspieranych obszarów działalności.

GAB, schemat organizacyjny firmy.

Programy biurowe i ich kompatybilność z systemami klasy ERP.

Metody kształcenia

Zajęcia laboratoryjne oparte będą o rozpoznanie możliwości i użytkowych oprogramowania służącego do planowania i zarządzania zasobami przedsiębiorstwa. Systemem wykorzystywanym na zajęciach będzie Microsoft Dynamics 365 for Finance and Operations.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

| Opis efektu | Symbole efektów | Metody weryfikacji | Forma zajęć |
|---|---|---|--|
| Student posiada wiedzę z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem i zna narzędzia wspierające proces zarządzania w przedsiębiorstwie. | <ul style="list-style-type: none">• K_W07 | <ul style="list-style-type: none">• aktywność w trakcie zajęć• kolokwium | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| Student potrafi wybrać i właściwie użyć znanych narzędzi w procesie zarządzania przedsiębiorstwem. | <ul style="list-style-type: none">• K_U03 | <ul style="list-style-type: none">• kolokwium• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |
| Student wykazuje zaangażowanie w proces zbierania informacji i ich selekcję, a następnie wykorzystuje je w modelowaniu procesu zarządzania. | <ul style="list-style-type: none">• K_K05 | <ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach | <ul style="list-style-type: none">• Laboratorium |

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia laboratorium w pierwszym semestrze będzie pozytywna ocena z kolokwium zaliczeniowego z zakresu zagadnień omawianych na zajęciach. Ponadto studenci będą oceniani za bieżącą pracę i zaangażowanie na zajęciach.

Literatura podstawowa

Gospodarek T. (2015), Systemy ERP. Modelowanie, projektowanie, wdrażanie?, Wyd. Helion

Chomuszek M. (2016), System ERP. Dobre praktyki wdrożeń, PWN, Warszawa

Nderitu M.U. (2014), Enterprise Resource Planning (ERP) System Implementation, OmniScriptum GmbH & Co. KG

Kasat Y., Mohta R., Yadav J.J. (2017), Implementing Microsoft Dynamics 365 for Finance and Operations, Packt Publishing Limited

Microsoft Dynamics 365 - skrypt dla studenta

Literatura uzupełniająca

Latała D. (2018), Charakterystyka systemu klasy ERP, Organizacja i Zarządzanie nr 6

Galińska B., Kopania J. (2016), Zastosowanie systemu ERP w przedsiębiorstwie logistycznym, Logistyka nr 6

Strzębicki D. (2017), Uwarunkowania rozwoju systemów ERP w przedsiębiorstwach, Polityki europejskie. Finanse i marketing nr 17 (66)

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Ewa Sobolewska - Poniedziałek (ostatnia modyfikacja: 05-06-2021 22:12)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ