*Załącznik nr 1.5 do Zarządzenia Rektora UR nr 12/2019*

**SYLABUS**

**dotyczy cyklu kształcenia** *2019-2022*

Rok akademicki 2021/2022

1. Podstawowe informacje o przedmiocie

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa przedmiotu | Programy komputerowe w rachunkowości |
| Kod przedmiotu\* | E/I/EUB/C-1.13b |
| Nazwa jednostki prowadzącej kierunek | Kolegium Nauk Społecznych |
| Nazwa jednostki realizującej przedmiot | Instytut Ekonomii i Finansów KNS |
| Kierunek studiów | Ekonomia |
| Poziom studiów | Pierwszego stopnia |
| Profil | Ogólnoakademicki |
| Forma studiów | Niestacjonarne |
| Rok i semestr/y studiów | III/5 |
| Rodzaj przedmiotu | Specjalnościowy do wyboru |
| Język wykładowy | polski |
| Koordynator | dr Jadwiga Pawłowska-Mielech |
| Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących | dr Jadwiga Pawłowska-Mielech |

\* *-opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce*

1.1.Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestr  (nr) | Wykł. | Ćw. | Konw. | Lab. | Sem. | ZP | Prakt. | Inne (jakie?) | **Liczba pkt ECTS** |
| 5 |  |  |  | 18 |  |  |  |  | 3 |

1.2. Sposób realizacji zajęć

🗹 zajęcia w formie tradycyjnej

☐ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

zaliczenie z oceną

2.Wymagania wstępne

|  |
| --- |
| Zaliczone przedmioty: Technologie informacyjne, Rachunkowość i wynikająca stąd znajomość zagadnień z zakresu obsługi komputera oraz podstawowych pojęć i zasad rachunkowości. |

3. cele, efekty UCZENIA SIĘ , treści Programowe i stosowane metody Dydaktyczne

3.1 Cele przedmiotu

|  |  |
| --- | --- |
| C1 | Zapoznanie studentów z podstawami funkcjonowania programu finansowo-księgowego na przykładzie Comarch ERP OPTIMA |
| C2 | Zdobycie przez studentów wiedzy i wymaganych umiejętności potrzebnych do prowadzenia ewidencji księgowej w zakresie podatkowej księgi przychodów i rozchodów wraz z ewidencjami dodatkowymi z wykorzystaniem techniki komputerowej. |

**3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EK (efekt uczenia się) | Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu | Odniesienie do efektów kierunkowych |
| EK­\_01 | zna i rozumie podstawowe zasady funkcjonowania programu finansowo-księgowego – Comarch ERP OPTIMA | K\_W01 |
| EK\_02 | zna i rozumie przydatność podstawowych modułów programu finansowo-księgowego dla zabezpieczenia potrzeb informacyjnych organizacji | K\_W07 |
| EK­\_03 | potrafi wykorzystywać podatkową księgę przychodów i rozchodów oraz ewidencje dodatkowe do rejestrowania zachodzących w jednostce zdarzeń gospodarczych referując ich wpływ na wynik finansowy | K\_U02  K\_U08 |
| EK­\_04 | potrafi rozliczać wynagrodzenia pracowników, ewidencjonować sprzedaż towarów oraz sporządzać i analizować sprawozdania finansowe referując przyczyny i skutki osiągniętych rezultatów prowadzonej działalności | K\_U02  K\_U08 |
| EK­\_05 | jest gotów do ciągłego doskonalenia własnych umiejętności z zakresu obsługi programów finansowo-księgowych akceptując taką konieczność ze względu na zmiany uwarunkowań społeczno – ekonomicznych | K\_K02  K\_K04 |

**3.3 Treści programowe**

1. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych

|  |
| --- |
| Treści merytoryczne |
| Ogólna charakterystyka systemu finansowo-księgowego. Konfiguracja nowej firmy. Tworzenie kategorii ogólnych i szczegółowych kosztów i przychodów. |
| Zapisywanie danych słownikowych kontrahentów, pracowników, banków i urzędów. |
| Rejestry i raporty kasowo-bankowe. Rozliczenia kasowo – bankowe. Kompensata zapisów kasowo-bankowych. |
| Ewidencja kosztów i przychodów dokumentowanych fakturami VAT. |
| Funkcjonowanie podatkowej księgi przychodów i rozchodów. |
| Funkcjonowanie modułu Kadry i płace. Naliczanie płac pracowników zatrudnionych na etat i na umowę zlecenie. Elementy wynagrodzeń, dodatki i potrącenia w liście płac. |
| Moduł Handel – zapisy magazynowe, wystawianie faktur sprzedaży, dowodów Wz, ewidencja zakupu i przyjęcia towarów, rozliczenia finansowe. |

3.4 Metody dydaktyczne

praca w laboratorium komputerowym - ćwiczenia w programie OPTIMA, prezentacja multimedialna ćwiczeń do rozwiązania, objaśnienia słowne stosowanych rozwiązań

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symbol efektu | Metody oceny efektów uczenia się | Forma zajęć dydaktycznych  (w, ćw, …) |
| EK­\_01 | ocena udzielanych odpowiedzi w trakcie rozwiązywania przykładów | Lab. |
| EK­\_02 | ocena udzielanych odpowiedzi w trakcie rozwiązywania przykładów, kolokwium | Lab. |
| EK­\_03 | ocena umiejętności rozwiązywania przykładów, kolokwium | Lab. |
| EK­\_04 | ocena umiejętności rozwiązywania przykładów, kolokwium | Lab. |
| EK­\_05 | obserwacja postawy i ocena zajmowanego stanowiska | Lab. |

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

|  |
| --- |
| zaliczenie z oceną na podstawie ocen cząstkowych (3 kolokwia, bieżąca prezentacja na zajęciach rezultatów rozwiązywanych przykładów. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest otrzymanie pozytywnych ocen z kolokwiów. |

**5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forma aktywności** | **Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności** |
| Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów | 18 |
| Inne z udziałem nauczyciela akademickiego  - udział w konsultacjach | 5 |
| Godziny niekontaktowe - przygotowanie do ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium | 52 |
| SUMA GODZIN | 75 |
| **SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS** | 3 |

*\* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

|  |  |
| --- | --- |
| wymiar godzinowy | - |
| zasady i formy odbywania praktyk | - |

7. LITERATURA

|  |
| --- |
| Literatura podstawowa:   1. Program ERP OPTIMA, Księga podatkowa, Oprogramowanie dla firm, Comarch, Kraków, 2020 2. Program ERP OPTIMA, Kadry i Płace, Oprogramowanie dla firm, Comarch, Kraków, 2020 3. Program ERP OPTIMA, Procesy logistyczne w module handel, Oprogramowanie dla firm, Comarch, Kraków, 2020 |
| Literatura uzupełniająca:   1. Strojek-Filus M., Maruszewska E. W., Rachunkowość finansowa: wprowadzenie: teoria, przykłady, zadania, Wydawnictwo Poltext, Warszawa 2018 2. Gos W., Hońko S., Janowicz M., Winiarska K., Rachunkowość finansowa dla zaawansowanych, Difin , Warszawa 2017 |

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej