

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Kod modułu | Z-EKO-079 |
| Nazwa modułu | Rachunkowość komputerowa |
| Nazwa modułu w języku angielskim | Computer Accounting |
| Obowiązuje od roku akademickiego | 2012/2013 |

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

| | |
|----------------------------------|--|
| Kierunek studio | Ekonomia |
| Poziom kształcenia | I stopień <i>(I stopień / II stopień)</i> |
| Profil studio | Ogólnoakademicki <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i> |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | Stacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i> |
| Specjalność | Finanse przedsiębiorstw |
| Jednostka prowadząca moduł | Katedra Ekonomii i Zarządzania |
| Koordynator modułu | dr Edyta Piątek |
| Zatwierdził: | |

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

| | |
|--|--|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | Specjalnościowy <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i> |
| Status modułu | Obowiązkowy <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i> |
| Język prowadzenia zajęć | Polski |
| Usytuowanie modułu w planie studiów – semestr | Semestr IV |
| Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim | Semestr letni <i>(semestr zimowy / letni)</i> |
| Wymagania wstępne | Podstawy rachunkowości <i>(kody modułów / nazwy modułów)</i> |
| Egzamin | Nie <i>(tak / nie)</i> |
| Liczba punktów ECTS | 2 |

| Forma prowadzenia zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | Inne |
|-------------------------|--------|-----------|--------------|---------|------|
| w semestrze | - | - | 24 | - | - |

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

| | |
|-------------------|--|
| Cel modułu | Przedmiot obejmuje podstawowe zasady prowadzenia rachunkowości przy użyciu programu komputerowego. Stanowi praktyczny obraz metod, technik i narzędzi rachunkowości. |
|-------------------|--|

| Symbol efektu | Efekty kształcenia | Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne) | odniesienie do efektów kierunkowych | odniesienie do efektów obszarowych |
|---------------|---|---|-------------------------------------|--|
| W_01 | Student ma wiedzę nt. podstawowych pojęć dotyczących przedmiotu rachunkowości komputerowej oraz rozumie jej związek z zasadami i metodami rachunkowości opisanymi w prawie bilansowym i teorii rachunkowości. | L | K_W01 K_W09 K_W14 | S1A_W01 S1A_W02 S1A_W03 S1A_W08 |
| W_02 | Student ma wiedzę nt. zasad prowadzenia rachunkowości przy zastosowaniu programu komputerowego. | L | K_W14 | S1A_W08 |
| W_03 | Student ma podstawową wiedzę na temat konta księgowego, zestawienia sald i obrotów, wymogów formalnych jakim muszą spełniać dokumenty księgowe, sprawozdań finansowych w postaci bilansu i rachunku zysków i strat w programie księgowym. | L | K_W16 K_W08 | S1A_W02 S1A_W03 S1A_W08 S1A_W11 |
| W_04 | Potrafi przedmiot rachunkowości przełożyć na komputerowe księgi rachunkowe: plan kont, ewidencje środków trwałych, ewidencje magazynową, ewidencje pracowników, rejestry VAT | L | K_W13 | S1A_W03 S1A_W07 |
| W_05 | Zna zasady uruchamiania i prowadzenia działalności gospodarczej w zintegrowanym programie komputerowym służącym do rejestracji operacji gospodarczych zachodzących w różnych obszar i działach przedsiębiorstwa. | L | K_W16 | S1A_W02 S1A_W03 S1A_W11 |
| U_01 | Student potrafi w oparciu o dokumenty księgowe stworzyć bazę danych (o operacjach gospodarczych). Potrafi integrować dokumenty księgowe pochodzące z różnych obszarów działania przedsiębiorstwa w komputerowych księgach rachunkowych. | L | K_U01 | S1A_U02 S1A_U04 |
| U_02 | Student potrafi wykorzystać program do wygenerowania obowiązkowych deklaracji podatkowych – PIT, CIT, VAT, ZUS. | L | K_U03 | S1A_U02 |
| U_03 | Student wykorzystuje zdobytą wiedzę o programie CDN do działania (obsługi) w innych komputerowych programach księgowych oraz do rozstrzygnięcia dylematów pojawiających się przy obsłudze tych innych programów. | L | K_U06 | S1A_U09 S1A_U10 |
| U_04 | Student potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności w obsłudze księgowych programów komputerowych, w związku z rozwojem nowoczesnych technologii. | L | K_U04 | S1A_U03 S1A_U04 S1A_U08 |
| K_01 | Student rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z rachunkowości komputerowej – śledzenia zmian w prawie podatkowym bilansowym determinującym merytoryczne działanie rachunkowych programów komputerowych. | L | K_K01 | S1A_K01 |
| K_02 | Student potrafi myśleć i działać w programie przez pryzmat etapów prowadzenia działalności handlowej, produkcyjnej i usługowej. | L | K_K02 | S1A_K02 S1A_K03 S1A_K07 |

| | | | | |
|------|---|---|-------|---------|
| K_03 | Student ma świadomość odpowiedzialności za poziom i jakość uzupełnienia danych w komputerowych programach rachunkowości dla wypełnienia obowiązków sprawozdawczych na potrzeby Urzędu Skarbowego, Zakładu Ubezpieczeń i innych. | L | K_K04 | S1A_K07 |
|------|---|---|-------|---------|

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu
2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń
3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

| Nr zajęć lab. | Treści kształcenia | Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu |
|---------------|---|---|
| 1 | Konfiguracja: Ustalenie parametrów programu. Wprowadzenie podmiotu gospodarczego – założenie działalności na własne nazwisko. | W_05 K_02 |
| 2 | Moduł Kasa / Bank: Rejestry kasowe/ bankowe. Preliminarz płatności. Wprowadzanie zapisów kasowych. Rozliczanie dokumentów. Kompensaty. | W_01 W_02 W_03 U_01 U_03 |
| 3 | Moduł Faktury i Handel: Konfiguracja. Metody rozliczania magazynu. Cennik. Kontrahenci. Wystawianie dokumentów handlowych (na przykładzie FA). Dokumenty w buforze. Anulowanie dokumentu. Dokumenty korygujące. Sprzedaż dedykowana. Dokumenty magazynowe (współpraca z modułem Faktury). Dokumenty zewnętrzne - PZ, WZ. | W_01 W_02 W_03 U_01 K_01 K_02 |
| 4 | Moduł Księga Handlowa: Konfiguracja. Plan kont. Bilans otwarcia. Rejestry VAT, VAT-7. Schematy księgowania. Zestawienie księgowane / Deklaracje podatku dochodowego. | W_04 |
| 5 | Księga Podatkowa: Rejestrów zakupów i sprzedaży VAT. Ewidencja pomocnicza: wynagrodzeń, spis z natury, rozliczenie samochodów. Drukowanie deklaracji podatkowych: VAT-7, VAT-7K, PIT-5, PIT-5L, PIT-4. | W_04 W_05 K_03 |
| 6 | Środki Trwałe: Ewidencji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych. Automatycznie generacja dokumentów OT i LT. Automatycznie generacja odpisów amortyzacyjnych (metoda liniowa, degresywna jednorazowa) oraz planu amortyzacyjnego. Amortyzacja sezonowa, ulgi inwestycyjne, ograniczenie wartości środka trwałego. | W_05 U_03 |
| 7 | Kadry/Płace: Definiowanie własnych składników wynagrodzenia. Uzależnienie wysokości wynagrodzenia m.in. od czasu pracy, okresu nieobecności lub stażu pracy. | W_05 U_04 U_01 K_03 |

4. Charakterystyka zadań projektowych
5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

Metody sprawdzania efektów kształcenia

| Symbol efektu | Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.) |
|---------------|---|
| W_01 | Projekt |
| W_02 | Projekt |
| W_03 | Projekt |
| W_04 | Projekt |
| W_05 | Projekt |
| U_01 | Projekt |
| U_02 | Projekt |
| U_03 | Projekt |

| | |
|------|---------|
| U_04 | Projekt |
| K_01 | Projekt |
| K_02 | Projekt |
| K_03 | Projekt |

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

| Bilans punktów ECTS | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| | Rodzaj aktywności | obciążenie studenta |
| 1 | Udział w wykładach | |
| 2 | Udział w ćwiczeniach | |
| 3 | Udział w laboratoriach | 24 h |
| 4 | Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze) | 2 h |
| 5 | Udział w zajęciach projektowych | |
| 6 | Konsultacje projektowe | 2 h |
| 7 | Udział w egzaminie | |
| 8 | | |
| 9 | Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 28 h <i>(suma)</i> |
| 10 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 1 ECTS |
| 11 | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | |
| 12 | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | |
| 13 | Samodzielne przygotowanie się do kolokwium | |
| 14 | Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów | |
| 15 | Wykonanie sprawozdań | 12 h |
| 15 | Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium | |
| 17 | Wykonanie projektu lub dokumentacji | 15 h |
| 18 | Przygotowanie do egzaminu | |
| 19 | | |
| 20 | Liczba godzin samodzielnej pracy studenta | 27 h <i>(suma)</i> |
| 21 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 1 ECTS |
| 22 | Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 55 h |
| 23 | Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 2 ECTS |
| 24 | Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i> | 55 h |
| 25 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 2 ECTS |

E. LITERATURA

| | |
|-------------------------------|---|
| Wykaz literatury | 1. Scenariusz ćwiczeń z przedmiotu: Rachunkowość komputerowa - dzienne, CDN Comarch |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu | |

