

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-ZIP-0079
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	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studio	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Stacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego Katedra Ekonomii i Zarządzania Zakład Rachunkowości i Finansów
Koordynator modułu	dr Edyta Piątek
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status modułu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów – semestr	Semestr czwarty
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Brak
Egzamin	Nie
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
w semestrze			24 h		

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/c/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.	Lab.	K-W12	S1A_W11
W_02	Student ma wiedzę nt. zasad prowadzenia rachunkowości przy zastosowaniu programu komputerowego.	Lab.	K-W12	S1A_W11
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.	Lab.	K-W12	S1A_W11
W_04	Potrafi przedmiot rachunkowości przełożyć na komputerowe księgi rachunkowe: plan kont, ewidencje środków trwałych, ewidencje magazynową, ewidencje pracowników, rejestry VAT	Lab.	K-W12	S1A_W11
W_05	Zna zasada uruchamiania i prowadzenia działalności gospodarczej w zintegrowanym programie komputerowym służącym do rejestracji operacji gospodarczych zachodzących w różnych obszar i działach przedsiębiorstwa.	Lab.	K-W12	S1A_W11
U_01	Student potrafi w oparciu o dokumenty księgowe stworzyć bazę danych (o operacjach gospodarczych) wpływających na zawartość bilansu i rachunku zysków i strat. Potrafi integrować dokumenty księgowe pochodzące z różnych obszarów działania przedsiębiorstwa w komputerowych księgach rachunkowych.	Lab.	K-U01	S1A_U01
U_02	Student potrafi wykorzystać program do wygenerowania obowiązkowych deklaracji podatkowych – PIT, CIT, VAT, ZUS.	Lab.	K-U10	S1A_U05 T1A_U12
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.	Lab.	K-U10	S1A_U05 T1A_U12
U_04	Student potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności w obsłudze księgowych programów komputerowych, w związku z rozwojem nowoczesnych technologii.	Lab.	K-U06	T1A_U05
K_01	Student rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z rachunkowości komputerowej – śledzenia zmian w prawie podatkowym bilansowym determinującym merytoryczne działanie rachunkowych programów komputerowych.	Lab.	K-K05	T1A_K06
K_02	Student potrafi myśleć i działać w programie przez pryzmat etapów prowadzenia działalności handlowej, produkcyjnej i usługowej.	Lab.	K-K05	T1A_K06

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.	Lab.	K-K02	T1A_K02
------	---	------	-------	---------

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

Nr zajęć ćwicz.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu

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 księgowo / 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	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
W_02	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
W_03	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
W_04	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
W_05	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
U_01	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
U_02	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
U_03	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
U_04	Laboratorium, Kolokwium zaliczeniowe
K_01	Laboratorium, Obserwacja studenta podczas zajęć
K_02	Laboratorium, Obserwacja studenta podczas zajęć
K_03	Laboratorium, Obserwacja studenta podczas zajęć

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	
5	Udział w zajęciach projektowych	24 h
6	Konsultacje projektowe	5 h
7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	29 h
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	25 h
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	25 h
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1 ECTS

	<i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	54 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>	25 + 24 = 49 h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	1 ECTS

E. LITERATURA

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