

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Rachunkowość
Nazwa modułu w języku angielskim	Accounting
Obowiązuje od roku akademickiego	2013/2014

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studio	Zarządzanie i Inżynierii Produkcji
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studio	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne
Specjalność	Wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Wydział Zarządzania i Modelowania Komputerowego Katedra Ekonomii i Zarządzania Zakład Rachunkowości i Finansów
Koordinator 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 trzeci
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	Semestr letni
Wymagania wstępne	Mikroekonomia
Egzamin	Tak
Liczba punktów ECTS	4

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
w semestrze	14 h	12 h			

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Przedmiot obejmuje podstawowe zagadnienia teoretyczne oraz praktyczne aspekty prowadzenia w podmiotach gospodarczych rachunkowości finansowej, będącej podstawą systemu informacji finansowej i ekonomicznej. Podstawy teoretyczne rachunkowości skierowane zostały na prezentację istoty, funkcji i zadań rachunkowości, metody bilansowej oraz nadrzędnych zasad rachunkowości. Natomiast w celu prezentacji podstaw prowadzenia ewidencji księgowej w przedsiębiorstwie w ramach tego przedmiotu przedstawione są zarówno podstawy prawne, wynikające z polskiego prawa bilansowego, jak też zasady ewidencji operacji gospodarczych i zasady sporządzania podstawowych sprawozdań finansowych przedsiębiorstwa, takich jak bilans i rachunek wyników.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Ma podstawową wiedzę o relacjach między krajowymi a międzynarodowymi strukturami i instytucjami określającymi system rachunkowości.	w/ć	K-W01	T1A_W01 T1A_W07
W_02	Ma wiedzę o normach i regułach z zakresu prawa bilansowego i podatkowego określających przedmiot i podmiot rachunkowości	w/ć	K-W12	S1A_W11
W_03	Ma wiedzę o procesach gospodarczych o ich przyczynach, przebiegu i konsekwencjach dla sytuacji ekonomicznej podmiotów gospodarczych oraz zna narzędzia i metody, techniki pozyskiwania danych o tychże procesach oraz ich przetwarzania w systemie rachunkowości	w/ć	K-W10	S1A_W05 S1A_W06
W_04	Zna strukturę bilansu i rachunku zysków i strat, definicję aktywów i pasywów, przychodów i kosztów.	w/ć	K-W12	S1A_W11
U_01	Student potrafi prawidłowo interpretować operacje gospodarcze i prognozować ich wpływ na sytuację ekonomiczną podmiotu gospodarczego, pozyskiwać dane o operacjach gospodarczych do zarządzania podmiotem gospodarczym.	w/ć	K-U10	T1A_U12 S1A_U05
U_02	Student wykorzystuje zdobytą wiedzę do sporządzenia bilansu i rachunku zysków i strat oraz innych sprawozdań o sytuacji majątkowej i finansowej, do rozstrzygania dylematów dotyczących wpływu danego zdarzenia na bilans i rachunek zysków.	ć	K-U10	S1A_U05 T1A_U12
U_03	Student potrafi ocenić przydatność zdobytej wiedzy w zakresie rachunkowości do rozstrzygania problemów w prowadzonej działalności gospodarczej	w/ć	K-U01	S1A_U01
K_01	Student rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z obszaru rachunkowości w związku ze zmiennością prawa bilansowego i podatkowego.	w/ć	K-K01	S1A_K01
K_02	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy określając wpływ swoich decyzji gospodarczych na sytuację majątkowo-finansową prowadzonego przedsiębiorstwa	w/ć	K-K05	T1A_K06
K_03	Potrafi uzupełnić i doskonalić zdobytą wiedzę z zakresu podstaw rachunkowości (kont, budowy bilansu i rachunku zysków i strat) o rozwiązania właściwe dla konkretnych operacji gospodarczych	w/ć	K-K01	S1A_K01

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Charakterystyka metody bilansowej. Podstawowe zasady prowadzenia rachunkowości i ich znaczenie dla generowania prawidłowego systemu informacji ekonomicznej i finansowej przedsiębiorstwa: zasada wiernego obrazu, zasada memoriałowa, zasada istotności, zasada ciągłości, zasada współmierności kosztów i przychodów, zasada kontynuacji działania, zasada ostrożności, zasada zakazu kompensat.	W_01
2	Podstawowe akty prawne regulujące zasady prowadzenia rachunkowości w Polsce. Charakterystyka Ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości. <u>Charakterystyka majątku i kapitałów jednostek gospodarczych.</u> Interpretacja i klasyfikacja składników majątkowych jednostek gospodarczych. Interpretacja i klasyfikacja źródeł pochodzenia (kapitałów) jednostek gospodarczych. Bilansowanie składników majątkowych i kapitałów. Podstawowe równanie rachunkowości. Bilans – jego konstrukcja w świetle ustawy o rachunkowości.	W_02 W_04
3	<u>Charakterystyka majątku i kapitałów jednostek gospodarczych.</u> Interpretacja i klasyfikacja składników majątkowych jednostek gospodarczych. Interpretacja i klasyfikacja źródeł pochodzenia (kapitałów) jednostek gospodarczych. Bilansowanie składników majątkowych i kapitałów. Podstawowe równanie rachunkowości. Bilans – jego konstrukcja w świetle ustawy o rachunkowości.	W_02 W_04
4	<u>Operacje gospodarcze w ewidencji księgowej</u> Interpretacja operacji gospodarczych. Klasyfikacja operacji gospodarczych. Operacje gospodarcze wynikowe i bilansowe. Istota operacji gospodarczych strukturalnych, globalnych kapitałowych, globalnych niekapitałowych, globalnych wynikowych.	W_03 U_01
5	<u>Podstawowe zasady funkcjonowania kont księgowych.</u> Istota konta księgowego. Klasyfikacja kont. Zasada podwójnego zapisu jako podstawa ewidencji operacji gospodarczych na kontach księgowych. Ogólne zasady funkcjonowania kont i ewidencji operacji gospodarczych, w tym: założenie konta, otwarcie konta, zapis operacji gospodarczej na koncie, korespondencja kont, saldo końcowe, zamknięcie konta	W_03
6	<u>Funkcjonowanie kont bilansowych.</u> Istota kont bilansowych i ich zadania. Konta aktywów. Cechy charakterystyczne funkcjonowania kont aktywów. Konta pasywów. Cechy charakterystyczne funkcjonowania kont pasywów. Istota kont aktywno-pasywnych. Zestawienie obrotów i sald.	W_04
7	<u>Funkcjonowanie kont wynikowych.</u> Istota i rodzaje kont wynikowych. Konta kosztów – rodzaje i zasady funkcjonowania. Konta strat nadzwyczajnych. Konta przychodów – rodzaje i zasady funkcjonowania. Konta zysków nadzwyczajnych.	W_02

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

Nr zajęć ćwic.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Interpretacja zakresu przedmiotowego, podmiotowego i nadrzędnych zasad rachunkowości. Zasada wiernego obrazu, zasada memoriałowa, zasada istotności, zasada ciągłości, zasada współmierności kosztów i przychodów, zasada kontynuacji działania, zasada ostrożności, zasada zakazu kompensat	W_02
2	<u>Składniki majątkowe w świetle ustawy o rachunkowości.</u> Identyfikacja podstawowych grup majątku i źródeł finansowania. Budowa bilansu i ogólne zasady jego sporządzania.	W_04
3	<u>Analiza operacji gospodarczych - przykłady operacji i ich interpretacja.</u> Wpływ operacji na równanie bilansowe. Identyfikacja operacji gospodarczych. Klasyfikacja operacji gospodarczych wg rodzaju, skutków, charakteru zmian i ich trwałości. Operacje wynikowe odnoszone wprost na kapitał własny.	W_03 U_01 K_02
4	<u>Dokumentacja operacji gospodarczych.</u> Cechy dowodów księgowych. Klasyfikacja dowodów księgowych. Przykłady dowodów księgowych. Kontrola merytoryczna, formalna i rachunkowa dowodów. Dekretowanie.	W_03 K_02

5	<u>Zasady funkcjonowania kont bilansowych.</u> Saldo początkowe, obroty i saldo końcowe w kontach bilansowych. Przykłady obrazujące wykorzystanie kont bilansowych do ewidencji operacji gospodarczych	W_04 U_02 U_03 K_03
6	<u>Zasady funkcjonowania kont wynikowych.</u> Przykłady ilustrujące wykorzystanie kont wynikowych do ewidencji operacji gospodarczych. Odnoszenie zapisów kont wynikowych na konto: Wynik finansowy. Wpływ operacji wynikowych na sumę bilansową.	W_04 U_02 U_03 K_03

3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

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

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	Egzamin pisemny,
W_02	Egzamin pisemny,
W_03	Egzamin pisemny,
W_04	Egzamin pisemny,
U_01	Egzamin pisemny,
U_02	Egzamin pisemny,
U_03	Egzamin pisemny,
K_01	Obserwacja,
K_02	Obserwacja,
K_03	Obserwacja,

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	14h
2	Udział w ćwiczeniach	12h
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	4 h
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	2 h
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	32 h (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	1,08 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	30 h
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	20 h
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	

14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	18 h
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	73 h (suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	2,92 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100 h
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	4 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	12+30+20=62h
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	2,48 ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bronisław Micherda: „Podstawy rachunkowości”. Wydawnictwo PWE, Warszawa 2005. 2. Irena Olchowicz: „Podstawy rachunkowości”. Wydawnictwo „Difin”. Warszawa 2005. 3. Praca zbiorowa pod redakcją Kazimierza Sawickiego: „Rachunkowość finansowa”. PWE, Warszawa 2004. 4. Eldon A. Hendriksen, Michael van Berd: „Teoria rachunkowości”. PWN, Warszawa 2002. 5. Ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości. 6. Polecane artykuły z miesięcznika „Rachunkowość”. Pismo Stowarzyszenia Księgowych w Polsce. 7. Mariusz Andrzejewski (red. naukowa), „Podstawy rachunkowości. Zbiór zadań”. PWN 2005. 8. Irena Olchowicz, Agnieszka Tłaczała, „Rachunkowość finansowa w przykładach według ustawy o rachunkowości i MSR”, Wydawnictwo Dfin 2005;
Witryna WWW modułu/przedmiotu	