



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Rachunkowość finansowa

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Zarządzania

Studia w zakresie (specjalność)

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/4

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

30

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

Liczba punktów ECTS

4

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Karolina Bondarowska

e-mail: karolina.bondarowska@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. Jacka Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr inż. Krzysztof Jakubiak

e-mail: krzysztof.jakubiak@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Zarządzania

ul. Jacka Rychlewskiego 2, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Wiedza:

Student ma podstawową wiedzę z mikroekonomii, podstaw zarządzania i podstaw rachunkowości finansowej.

Umiejętności:

Student potrafi zaksięgować proste operacje gospodarcze, sporządzić bilan oraz rachunek zysków i strat. Potrafi ocenić sytuację finansową jednostki gospodarczej. Posiada umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł.

Kompetencje społeczne:



Student potrafi dostrzegać problemy i zależności przyczynowo skutkowe wpływające na kondycję finansową jednostek gospodarczych.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z pogłębionymi zagadnieniami rachunkowości finansowej, przygotowanie do prowadzenia działalności gospodarczej, poznanie funkcji użytkowych wybranego oprogramowania.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Student zna rolę rachunkowości finansowej jako elementu systemu w zarządzaniu przedsiębiorstwem oraz podstawy prawne [P6S_WG_02]
2. Zna zasady rachunkowości niezbędne do ustalania wartości majątku, źródeł finansowania i wyniku finansowego osiąganego przez jednostkę gospodarczą [P6S_WG_08]
3. Ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności przedsiębiorstw [P6S_WG_18]
4. Ma podstawową wiedzę dotyczącą prowadzenia działalności gospodarczej [P6S_WK_02]

Umiejętności

1. Student potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę, pozyskiwać dane do analizowania procesów i zjawisk zachodzących w przedsiębiorstwie [P6S_UW_01]
2. Potrafi analizować oraz rozwiązywać problemy w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem widoczne z poziomu rachunkowości [P6S_UW_03, P6S_UW_04]
3. Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich [P6S_UW_12]

Kompetencje społeczne

1. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe zachodzące w działalności gospodarczej, poszukiwać alternatywnych rozwiązań zauważonych problemów [P6S_KK_02]
2. Potrafi wносить wkład merytoryczny w przygotowanie projektu z uwzględnieniem aspektów prawnych i ekonomicznych [P6S_KO_01]
3. Ma świadomość, że kreowanie oferty rynkowej wymaga uwzględnienia zagadnień technicznych, ekonomicznych, marketingowych, prawnych, organizacyjnych i finansowych [P6S_KO_02]
4. Potrafi zaplanować i ocenić efektywność podjęcia działalności gospodarczej [P6S_KO_03]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Laboratoria: bieżąca kontrola realizacji zadań cząstkowych (średnia arytmetyczna ocen cząstkowych*0,4 oceny końcowej), ocena podsumowująca na podstawie opracowanego projektu założenia i prowadzenia działalności gospodarczej oraz znajomości funkcjonalności programu księgowego - 0,6 oceny końcowej.



Wykład: egzamin pisemny w formie testu jednokrotnego wyboru i kilku zadań rachunkowych różnie punktowanych w zależności od stopnia ich trudności. Próg zaliczenia min. 50% punktów. Zagadnienia, na podstawie których opracowywane są pytania i zadania są przedstawiane na ostatnich zajęciach (lub przesyłane drogą mailową).

Treści programowe

Wykład:

1. Środki trwałe – ewidencja i rozliczanie.
2. Przedmiot i zakres sprawozdawczości finansowej.
3. Analiza wskaźnikowa bilansu.
4. Metody wyceny rozchodu sprzedanych produktów.
5. Próg rentowności w produkcji jedno- i wielkoasortymentowej

Laboratoria:

1. Zapoznanie się z CEiDG. Rejestracja działalności gospodarczej osoby fizycznej.
2. Określenie nakładów inwestycyjnych niezbędnych do rozpoczęcia działalności (planowanie zasobów).

Sporządzenie bilansu otwarcia.

3. Prognozowanie przychodów i kosztów, kalkulacja jednostkowego kosztu wytworzenia produktów.
4. Księga przychodów i rozchodów, spis z natury.
5. Amortyzowanie ŚT i WNiP.
6. Rozliczanie i ewidencja wynagrodzeń.
7. Ustalanie wyniku finansowego i jego rozliczanie, sporządzanie bilansu zamknięcia oraz rachunku zysków i strat.
8. Prowadzenie ewidencji księgowej za pomocą programu komputerowego.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, nagrania szkoleniowe, dyskusja.

Laboratoria: prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy, instrukcje do wykonania poszczególnych części projektu.



Literatura

Podstawowa

1. Józef Aleszczyk, Rachunkowość finansowa od podstaw, Wydawnictwo Zys i s-ka, Poznań, 2016
3. Praca zbiorowa pod red. Kazimierza Sawickiego, Podstawy rachunkowości, PWE, Warszawa 2009 lub późniejsze
3. Dyduch Alina, Sierpińska Maria, Wilimowska Zofia, Finanse i rachunkowość, PWE, Warszawa 2013
4. Ustawa o rachunkowości z dn. 29 września 1994 r. (Dz. U. z 2013., poz. 330)

Uzupełniająca

1. Teresa Kiziukiewicz, Kazimierz Sawicki, Rachunkowość małych przedsiębiorstw, Wydawnictwo Naukowe PWE, Warszawa, 2012
2. Bień Witold, Czytanie bilansu przedsiębiorstwa, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2010
3. Mantura Władysław, Elementy rachunkowości dla menedżerów, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	1,5
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, wykonanie projektu, przygotowanie się do egzaminu) ¹	55	2,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności