

1. Odpowiedzialny za przedmiot, jego miejsce zatrudnienia i e-mail:

dr Juliusz Preś, Wydział Ekonomiczny, Katedra Ekonomii Menedżerskiej i Inżynierskiej,
jpres@zut.edu.pl

2. Język wykładowy: polski

3. Liczba punktów: 5

4. Rodzaj studiów, kierunek, specjalność, kierunek dyplomowania: studia stacjonarne I stopnia , kierunek Towaroznawstwo

5. Status przedmiotu dla ww. studiów: obowiązkowy

6. Informacje o formach zajęć:

- współczynniki pracochłonności (wagi formy zajęć): $W_w= 1,0$, $W_c= 0,7$, $W_l= -$, $W_p= -$, $W_s= -$

Sem.	Pkt	Wykład		Zajęcia praktyczne							
				Seminarium		Ćw/ćw. komp.		Laboratorium		Projekt	
		G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.	G/sem	F.z.
IV	5	30	E	-	-	30	Z	-	-	-	-

Objaśnienia: Pkt – liczba punktów, G/sem. – liczba godzin w semestrze, F.z. – forma zaliczenia zajęć (E – egzamin, Z – zaliczenie). Ćw. komp – zajęcia w formie ćwiczeń, na stanowiskach komputerowych

7. Wymagane zaliczenie przedmiotów poprzedzających (lub określenie wymaganej wiedzy):

8. Program wykładów

Istota zarządzania finansami, Stopa procentowa, elementy składowe i powiązania z rynkiem kapitałowym. Kredyt bankowy – jego rodzaje i metody kalkulacji harmonogramów spłat, Dźwignia finansowa, operacyjna i łączna w finansach – powiązania z ryzykiem działalności i progiem rentowności. Wybrane metody oceny projektów inwestycyjnych – wybór i ocena. Wybrane zagadnienia zarządzania ryzykiem w przedsiębiorstwie. Metody szacowania kosztu kapitału.

System informacyjny rachunkowości. Fundamentalne znaczenie bilansu. Dokumentacja księgowa. Operacje gospodarcze i ich interpretacja. Konto księgowe – rodzaje kont i zasady prowadzenia. Majątek trwały i obrotowy. Środki pieniężne i papiery wartościowe. Wynik finansowy. Sprawozdawczość finansowa.

9. Program zajęć praktycznych

Wartość pieniądza w czasie. Odsetki proste, składane (także w sposób ciągły). Kapitalizacja i dyskontowanie pojedynczych opłatności jak i całych strumieni. Tworzenie harmonogramu spłat kredytu. Modyfikowanie harmonogramu spłat. Obliczanie dźwigni operacyjnej, finansowej i łącznej – interpretacja wyników. Obliczanie mierników oceny inwestycji (okres zwrotu, stopa zwrotu zwykła i wewnętrzna, wartość bieżąca projektu). Analiza praktycznych metod ograniczania ryzyka w polskich przedsiębiorstwach.

Cel prowadzenia i funkcje rachunkowości. Układ bilansu i rodzaje jego postaci – relacje między jego składnikami. Dowody księgowe. Rodzaje operacji gospodarczych, wpływ na bilans oraz moment księgowania, Zespoły kont, zasady zapisu, storno czerwone i czarne. Zasady ewidencji majątku trwałego i obrotowego, amortyzacja oraz zasady ewidencji na kontach. Opis oraz zasady ewidencji operacji na kontach, które dotyczą

środków pieniężnych. Istota wyniku oraz etapy kalkulowania wyniku (wariant kalkulacyjny i porównawczy). Cel i podstawowe dokumenty sprawozdawczości finansowej, regulacje Międzynarodowych Standardów Rachunkowości.

10.Literatura

1. T. Kiziukiewicz (red), Rachunkowość – część I, Wyd. EXPERT, Wrocław 2008 r.
2. K. Sawicki (red), Rachunkowość – część II, Wyd. EXPERT, Wrocław 2008 r.
3. B. Micherda (red), Podstawy rachunkowości, PWN, Warszawa 2005 r.
4. M. Gmytrasiewicz, Rachunkowość. Podstawowe założenia i zasady, Difin, Warszawa 2008
5. P. Szczepankowski, Zarządzanie finansami przedsiębiorstwa, Wpisz, Warszawa, 2004
6. M. Wypych, Finanse przedsiębiorstwa z elementami zarządzania i analizy, Absolwent, Łódź, 2000
7. M. Sobczyk, Matematyka finansowa – podstawy teoretyczne, przykłady i zadania, Placet, Warszawa 2006