

Współczesne systemy rachunku kosztów (laboratorium) - 2019/2020

Opis zajęć

Informacje ogólne

Prowadzący:	dr Robert Pankiewicz
Organizator:	Wydział Nauk Społecznych - Instytut Ekonomii i Finansów
Liczba godzin tydzień/semestr:	1/15
Język wykładowy:	Język polski

Cele przedmiotu

C1 – zapoznanie studentów z rachunkami kosztów, które są aktualnie wykorzystywane w praktyce do zarządzania kosztami i podejmowania decyzji operacyjnych i strategicznych,
C2 – stworzenie podstaw do klasyfikacji, pomiaru, ewidencji, rozliczania, kalkulacji i analizy kosztów jednostek gospodarczych z wykorzystaniem współczesnych modeli rachunku kosztów.

Wymagania wstępne

Znajomość zagadnień z zakresu:

W1 – podstaw rachunkowości,
W2 – rachunkowości finansowej,

Efekty kształcenia dla przedmiotu

WIEDZA

Student ma wiedzę o:

Rodzajach współczesnych rachunków kosztów wykorzystywanych w praktyce gospodarczej,
Sposobach optymalizacji kosztów,

UMIEJĘTNOŚCI

Student :

Potrafi zidentyfikować i opisać współczesne systemy kosztów jednostki gospodarczej
Potrafi przeprowadzić pomiar kosztów w wybranym modelu i zna sposoby redukcji kosztów
Wykorzystuje informacje kosztowe do podejmowania decyzji zarządczych

KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY)

Student:

Wypracowuje nawyk systematyczności, rzetelności i odpowiedzialności za generowanie użytecznych informacji o kosztach przedsiębiorstwa,
Jest przygotowany do pracy w działach finansowo księgowych i w dziale controllingu

Metody dydaktyczne

prezentacja multimedialna, omawianie zagadnień teoretycznych, omawianie przykładów praktycznych, rozwiązywanie zadań, dyskusja dydaktyczna, praca w grupach

Treści programowe przedmiotu

1. Rodzaje rachunków kosztów, plan kont i ewidencja kosztów
2. Rachunek kosztów cyklu życia produktu
3. Rachunek kosztów docelowych
4. Rachunek kosztów ciągłego doskonalenia
5. Rachunek kosztów działań
6. Rachunek kosztów jakości
7. Rachunek kosztów standardowych
8. Zarządzanie kosztami – prezentacja projektów

Kryteria oceny i sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia

Wagi oceny końcowej:

aktywność 30%

obecność 10%

opracowanie projektu 40%

prezentacja projektu 20%

Oceny

91% - 100% bdb

81% - 90% db+

71% - 80% db

61% - 70% dst+

51% - 60% dst

Literatura podstawowa i uzupełniająca

[1] Nowak E., Wierziński M. (2012), Rachunek kosztów. Modele i zastosowania, PWE, Warszawa.

[2] Matuszek J., Kołosowski M., Krokosz-Krynke Z. (2011) Rachunek kosztów dla inżynierów, PWE, Warszawa.

[3] Świdorska G. K. red. naukowy, (2014), Controlling kosztów i rachunkowość zarządcza, MAC Consulting, Difin, Warszawa.

[4] Sobańska I. red. naukowy, (2009), Rachunek kosztów. Podejście operacyjne i strategiczne, C.H.Beck, Warszawa.

[5] Karmańska A. red. naukowy, (2009), Rachunkowość zarządcza i rachunek kosztów w systemie informacyjnym przedsiębiorstwa, Difin, Warszawa.