

Controlling - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Controlling
Kod przedmiotu	08.3-WH-D-contr- 20
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Historia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Występuje w specjalnościach	Analityk informacji
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr hab. inż. Anna Saniuk, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest poznanie elementarnych zasad funkcjonowania organizacji, podejmowania decyzji na podstawie analizy danych finansowych oraz mierników zarówno finansowych, jak i niefinansowych.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

1. Funkcje i narzędzia controllingu.
2. Funkcja informacyjna sprawozdań finansowych.
3. Ocena funkcjonowania organizacji - perspektywy i pomiar. Proces podejmowania decyzji.
4. Mierniki finansowe i niefinansowe. Kluczowe wskaźniki efektywności.
5. Projektowanie Zrównoważonej Karty Wyników do oceny efektywności funkcjonowania organizacji.

W ramach laboratorium studenci pracują w zespołach (2-3 osobowych) oraz indywidualnie wykonując zadania projektowe z zakresu:

- oceny efektywności funkcjonowania organizacji na podstawie analizy sprawozdań finansowych,
- klasyfikacji składników bilansu, analizy bilansu i rachunku zysków i strat,
- opracowania mapy strategii,
- opracowywania kluczowych wskaźników efektywności do zarządzania organizacją (pomiar realizacji celów strategicznych organizacji oraz procesów biznesowych).

Metody kształcenia

Dyskusja, prezentacja multimedialna, analiza tekstów źródłowych, analiza przypadków.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student posiada umiejętności merytoryczne argumentowania z wykorzystaniem własnych poglądów, poglądów osób z grupy i poglądów innych autorów, formułowania wniosków i tworzenia logicznych, syntetycznych podsumowań	<ul style="list-style-type: none">• KH2_U13	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja• przygotowanie projektu• prezentacja projektu	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student potrafi efektywnie współdziałać z członkami zespołu projektowego i pracować pod kierunkiem oraz efektywnie dzielić zadania dla członków zespołu bazując na ich umiejętnościach i predyspozycjach oraz oceniać stopień ich wykonania	<ul style="list-style-type: none"> • KH2_K04 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • przygotowanie projektu 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
student potrafi projektować działania zmierzające do rozwoju organizacji, stymulować poprawę jakości pracy instytucji podejmując decyzje na podstawie oceny efektywności jej funkcjonowania, wykorzystując metody controllingu	<ul style="list-style-type: none"> • O.1.3.K06. 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • dyskusja • przygotowanie projektu 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium

Warunki zaliczenia

- 1) aktywny udział w zajęciach (10% sumy punktów),
- 2) przygotowanie projektu w grupie 2-3 osobowej (70% sumy punktów),
- 3) prezentacja projektu (20% sumy punktów)

Literatura podstawowa

Bieńkowska A., Analiza rozwiązań i wzorce controllingu w organizacji, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2015.

Leszczyński Z., Wnuk-Pel T., Controlling w praktyce, Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2010.

Literatura uzupełniająca

Nowak E., Nieplowicz M., Rachunkowość a controlling, Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Wrocław 2011.

Próchnicki W., Controlling w przykładach: poradnik praktyka, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2014.

Jabłoński A. S., Jabłoński M. M., Strategiczna Karta Wyników (Balanced Scorecard): teoria i praktyka, Difin, Warszawa 2011.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Anna Saniuk, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 21-04-2021 10:29)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ