

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	ZFG 25		
Nazwa przedmiotu	Metody oceny projektów gospodarczych		
Wersja przedmiotu	1		
A. Usytuowanie przedmiotu w systemie studiów			
Poziom kształcenia	Studia I stopnia		
Forma i tryb prowadzenia studiów	Niestacjonarne		
Kierunek studiów	Ekonomia		
Profil studiów	Profil ogólnoakademicki		
Specjalność	-		
Jednostka prowadząca	Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych w Płocku		
Jednostka realizująca	KNEiS, Kolegium Nauk Ekonomicznych i Społecznych		
Koordinator przedmiotu	dr Irena Bielecka		
B. Ogólna charakterystyka przedmiotu			
Blok przedmiotów	Podstawy funkcjonowania gospodarki		
Grupa przedmiotów	Obowiązkowe		
Status przedmiotu	Obowiązkowy		
Język prowadzenia zajęć	polski		
Semestr nominalny	5 (r.a. 2016/2017)		
Usytuowanie realizacji w roku akademickim	semestr zimowy		
Wymagania wstępne	Mikroekonomia, makroekonomia, matematyka finansowa, rachunkowość		
Limit liczby studentów	wykład: min 15, ćwiczenia: min 20		
C. Efekty kształcenia i sposób prowadzenia zajęć			
Cel przedmiotu	Przekazanie podstawowej wiedzy dotyczącej istoty, metod i procedur podejmowania decyzji inwestycyjnych, stanowiących podstawę trafności dokonywanych wyborów i minimalizacji ryzyka inwestowania. Zapoznanie studentów ze źródłami finansowania inwestycji i kosztami ich uzyskania, a przede wszystkim z metodami oceny przedsięwzięć inwestycyjnych o charakterze prostym, jak również opartymi na rachunku zmiennej wartości pieniądza w czasie.		
Efekty kształcenia	Patrz tabela 1.		
Formy zajęć i ich wymiar	Wykład	16	
	Ćwiczenia	16	
	Laboratorium	0	
	Projekt	0	
	Lekcje komputerowe	0	
Treści kształcenia	Wykłady: 1. Pojęcie i rodzaje inwestycji. Inwestycje w strategii i rozwoju przedsiębiorstw. Czas i ryzyko a efektywność inwestycji. 2. Cykl rozwoju projektu inwestycyjnego. 3. Źródła finansowania projektów inwestycyjnych. Koszt pozyskania kapitału. Efekt dźwigni finansowej. 4. Geneza, istota i rodzaje rachunku inwestycji. Metody statyczne oceny racjonalności projektów inwestycyjnych: rachunek porównawczy kosztów, rachunek porównawczy zyski, rachunek porównawczy rentowności i rachunek okresu		

Opis przedmiotu

	<p>zwrotu nakładów. 6. Dynamiczne metody rachunku inwestycji: metoda wartości bieżącej netto, metoda wewnętrznej stopy procentowej, metoda annuitetowa. 7. Pojęcie i klasyfikacja metod oceny ryzyka w inwestowaniu. 8. Analiza wrażliwości i próg rentowności. Ćwiczenia: 1. Wprowadzenie do przedmiotu. Istota inwestycji i podstawowe pojęcia. Klasyfikacje inwestycji według różnych kryteriów. Decyzje inwestycyjne i finansowe. 2. Techniki obliczania zmiennej wartości [pieniądza w czasie. Związek ryzyka i efektywności. 3. Fazy i etapy cyklu rozwojowego projektu inwestycyjnego. Rozkład wpływów i wydatków w procesie inwestycyjnym. Zamrożenie nakładów inwestycyjnych. 4. Formy finansowania projektów inwestycyjnych. Obliczanie średnio ważonego kosztu kapitału. 5. Przykłady zastosowań metod statycznych do oceny mniejszych inwestycji przedsiębiorstw, o stosunkowo krótszym czasie realizacji i eksploatacji. 6. Ocena racjonalności realizacji projektów inwestycyjnych, w konkretnych warunkach decyzyjnych, na podstawie metody wartości zdyskontowanej netto. 7. Ocena ekonomicznej zasadności realizacji inwestycji na podstawie rzeczywistej stopy rentowności ustalonej metodą matematyczną i graficzną. 8. Przykłady ustalania wielkości przeciętnej rocznej nadwyżki netto, tzw. annuitetu w różnych sytuacjach decyzyjnych. 9. Przykłady metod korygujących efektywność projektu inwestycyjnego.</p>
Metody oceny	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczenia przeprowadzonego przed sesją egzaminacyjną i zdaniu egzaminu. Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest otrzymanie oceny pozytywnej z dwóch kolokwium zawierających test i zadania - maksymalnie z każdego kolokwium można uzyskać po 30 punktów. Do zaliczenia każdego kolokwium konieczne jest uzyskanie 60% maksymalnej liczby punktów: 19-21 punktów - ocena 3.0 , 22-24 - 3.5 , 25-26 - 4.0 , 27-28 - 4.5 , 29-30 - 5.0. Z egzaminu zawierającego test wielokrotnego wyboru (18 punktów), pytania otwarte (10 punktów) i zadania (12 punktów) można otrzymać maksymalnie 40 punktów. Warunkiem uzyskania oceny zaliczającej egzamin jest otrzymanie minimum 60% maksymalnej liczby punktów: 24-27 punktów - ocena 3.0 , 28-31 - 3.5 , 32-34 - 4.0 , 35-37 - 4.5 , 38-40 - 5.0. Ocena zintegrowana - średnia ważona oceny egzaminacyjnej i zaliczeniowej (waga 3:1)</p>
Metody sprawdzania efektów kształcenia	<p>Patrz tabela 1.</p>

Opis przedmiotu

Egzamin	tak
Literatura	1. red. T. Gostkowska – Drzewiecka, Projekty inwestycyjne – finansowanie, metody i procedury oceny, Gdańsk 1997 2. W. J. Pazio, Analiza finansowa i ocena efektywności projektów inwestycyjnych przedsiębiorstw, WPW, Warszawa 2001 3. A. Mańkowski, Z. Tarapa, Metody oceny projektów gospodarczych, Wyd. WSE, Warszawa 2004 4. W. Lipska, H. Tańska, Metody oceny projektów gospodarczych w przykładach i zadaniach, Łódź 2002 5. K. Marciniak, Finansowa ocena przedsięwzięć inwestycyjnych przedsiębiorstw, AE w Katowicach, Katowice 1996 6. M. Dobija, D. Dobija, J. Kuchmacz, Inwestowanie i kredytowanie, 1996
Witryna www przedmiotu	www.knes.pw.plock.pl
D. Nakład pracy studenta	
Liczba punktów ECTS	4
Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów kształcenia	100 h w tym: 16 h - wykłady, 16 h - ćwiczenia, 4 h - konsultacje, 12 h - egzaminy, egzaminy poprawkowe, dodatkowe zaliczenia, 20 h - przygotowanie do zajęć w tym zapoznanie z literaturą, 20 h - przygotowanie do egzaminu, 12 h - przygotowanie do kolokwium.
Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	I. Wykłady - 0,64 ECTS ćwiczenia - 0,64 ECTS II Konsultacje - 0,16 ECTS egzaminy, egzaminy poprawkowe, dodatkowe zaliczenia - 0,48 ECTS
Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2 ECTS
E. Informacje dodatkowe	
Uwagi	brak
Data ostatniej aktualizacji	2017-04-18 10:53:47

Tabela 1. Efekty przedmiotowe

Profil ogólnoakademicki - wiedza

Efekt:	Zna rolę i znaczenie inwestycji w procesie rozwoju podmiotów gospodarczych. Zna, charakteryzuje i klasyfikuje różne rodzaje inwestycji materialnych i niematerialnych. Zna i rozumie koncepcję zmiennej wartości pieniądza w czasie. Ma wiedzę dotyczącą sposobów finansowania projektów inwestycyjnych oraz dostrzega i rozumie znaczenie kosztu kapitału w rachunku efektywności inwestycji. Zna podstawowe metody oceny projektów inwestycyjnych o charakterze prostym, jak również wieloletnie.
Kod:	W14
Weryfikacja:	Wiedza studentów jest oceniana na podstawie egzaminu pisemnego w formie testu i pytań teoretycznych.
Powiązane efekty kierunkowe	K_W14

Tabela 1. Efekty przedmiotowe	
Powiązane efekty obszarowe	S1A_W11
Profil ogólnoakademicki - umiejętności	
Efekt:	Potrafi przygotować założenia procesu inwestycji. Potrafi wykonywać kalkulacje finansowe związane z procesami inwestowania oraz pożyczania kapitału przez firmę.
Kod:	U03
Weryfikacja:	Umiejętności studentów są oceniane na podstawie egzaminu testowego, zadań. Kolokwium I i II.
Powiązane efekty kierunkowe	K_U03
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U02
Efekt:	Potrafi stosować metody oceny projektów inwestycyjnych o charakterze prostym, jak również oparte na rachunku zmiennej wartości pieniądza w czasie. Potrafi porównywać alternatywne projekty inwestycyjne, tworzyć różne scenariusze realizacji projektów inwestycyjnych oraz oceniać ich ryzyko finansowe.
Kod:	U17
Weryfikacja:	Umiejętności studentów są oceniane na podstawie egzaminu testowego, zadań. Kolokwium I i II.
Powiązane efekty kierunkowe	K_U17
Powiązane efekty obszarowe	S1A_U08
Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne	
Efekt:	Ma świadomość wagi problemów, trudności oraz ryzyka towarzyszącego podejmowaniu decyzji inwestycyjnych. Rozumie potrzebę proponowanych nowych rozwiązań w przypadku złożonych lub nietypowych projektów inwestycyjnych.
Kod:	K04
Weryfikacja:	Aktywność na zajęciach.
Powiązane efekty kierunkowe	K_K04
Powiązane efekty obszarowe	S1A_K04