

Efektywność projektów inwestycyjnych (wykład) - 2019/2020

Opis zajęć

Informacje ogólne

Prowadzący:	dr Robert Pankiewicz
Organizator:	Wydział Nauk Społecznych - Instytut Ekonomii i Finansów
Liczba godzin tydzień/semestr:	2/30
Język wykładowy:	Język polski

Cele przedmiotu

C1 zapoznanie studentów z metodami oceny efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych
C2 zdobycie umiejętności praktycznego wykorzystania poszczególnych metod do analizy i oceny opłacalności inwestowania.
C3 wypracowanie umiejętności interpretacji wyników uzyskanych w procesie oceny efektywności inwestycji

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z mikroekonomii

Efekty kształcenia dla przedmiotu

WIEDZA

Student zna:

- podstawową terminologię dotyczącą inwestycji i metod oceny efektywności projektów inwestycyjnych
- podstawy działalności inwestycyjnej przedsiębiorstw
- ma wiedzę o czynnikach kształtujących efektywność inwestycji

UMIEJĘTNOŚCI

Student potrafi:

- oszacować wartość przepływów pieniężnych
- dobierać dane i metody do analizy i oceny rachunku opłacalności inwestycji
- interpretować wyniki obliczeń rachunku opłacalności inwestycji

KOMPETENCJE SPOŁECZNE (POSTAWY)

Student

- ma świadomość znaczenia inwestowania we współczesnym przedsiębiorstwie
- dokonuje oceny projektu w sposób odpowiedzialny i podejmuje dyskusje na temat opłacalności podejmowania decyzji inwestycyjnych w przedsiębiorstwie

Metody dydaktyczne

Wykłady z prezentacjami multimedialnymi, analiza studium przypadku, dyskusja

Treści programowe przedmiotu

1. Efektywność – pojęcie, czynniki kształtujące i metody pomiaru
2. Inwestycje i projekt inwestycyjny - pojęcie, rodzaje i fazy realizacji
3. Feasibility study - cele, funkcje, elementy składowe.
4. Źródła finansowania projektów inwestycyjnych i kształtowanie ich struktury
5. Zasady szacowania przepływów pieniężnych w poszczególnych fazach realizacji projektu
6. Analiza wartości przyszłej i bieżącej pieniądza
7. Statyczne (proste) metody oceny opłacalności projektów inwestycyjnych
8. Próg rentowności i próg płynności finansowej, analiza wrażliwości projektu.
- 9-10. Dynamiczne (dyskontowe) metody oceny opłacalności projektów inwestycyjnych
11. Zmodyfikowane metody opłacalności (MNPV, MIRR, MPI).
12. Metody oceny ryzyka w projektach inwestycyjnych

13. Ocena projektów non profit.

14-15 Ekonomiczna ocena opłacalności przedsięwzięcia inwestycyjnego – analiza studium przypadku.

Kryteria oceny i sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia

Egzamin pisemny składający się z dwóch części:

test, który sprawdza osiągnięcie efektów kształcenia w zakresie wiedzy oraz zadania w zakresie umiejętności.

Oceny

94% - 100% bdb

84% - 93% db+

74% - 83% db

64% - 73% dst+

54% - 63% dst

Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa

1. Rogowski W., Rachunek efektywności inwestycji. Wyzwania teorii i potrzeby praktyki Wolters Kluwer Business, Wyd. 3, Kraków 2013

2. Sierpińska M., Jachna T., Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN, Warszawa 2018, (copyright 2006)

3. Manikowski A., Ryzyko w ocenie projektów gospodarczych. Modele i metody analizy, Difin, Warszawa 2013.

4. Wrzosek S. (red), Ocena efektywności inwestycji, UE we Wrocławiu, Wrocław 2008

Literatura uzupełniająca:

1. Mielcarz P., Paszczyk P., Analiza projektów inwestycyjnych w procesie tworzenia wartości przedsiębiorstwa, PWN Warszawa 2013

2. Jakubczyc J., Metody oceny projektu gospodarczego, PWN, Warszawa 2008