

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|----------------------------------|--|
| Kod modułu | Z-ZIP-481z |
| Nazwa modułu | Ocena efektywności projektów inwestycyjnych |
| Nazwa modułu w języku angielskim | Investment Projects Appraisal |
| Obowiązuje od roku akademickiego | 2012/2013 |

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

| | |
|----------------------------------|---|
| Kierunek studiów | Zarządzanie i Inżynieria produkcji |
| Poziom kształcenia | I stopień |
| Profil studiów | Ogólnoakademicki |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | Stacjonarne |
| Specjalność | Zarządzanie Przedsiębiorstwem |
| Jednostka prowadząca moduł | Katedra Ekonomii i Zarządzania |
| Koordinator modułu | prof. dr hab. Aleksander Oksanycz |
| Zatwierdził: | |

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

| | |
|--|------------------------|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | Specjalnościowy |
| Status modułu | Nieobowiązkowy |
| Język prowadzenia zajęć | Angielski |
| Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr | Semestr siódmy |
| Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim | Semestr zimowy |
| Wymagania wstępne | Mikroekonomia |
| Egzamin | Nie |
| Liczba punktów ECTS | 1 |

| Forma prowadzenia zajęć | wykład | ćwiczenia | laboratorium | projekt | inne |
|--------------------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------|-------------|
| w semestrze | 15 h | | | | |

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

| | |
|-------------------|---|
| Cel modułu | Student po ukończeniu kursu powinien posiadać wiedzę dotyczącą podstawowych technik oceny efektywności projektów inwestycyjnych |
|-------------------|---|

| Symbol efektu <i>(w tym module)</i> | Efekty kształcenia <i>(definiuje ten, kto tworzy sylabus)</i> | Forma prowadzenia zajęć <i>(w/ć/l/p/inne)</i> | odniesienie do efektów kierunkowych <i>(dot. kierunku studiów)</i> | odniesienie do efektów obszarowych <i>(ustalonych przez MNiSzW)</i> |
|---|---|---|--|---|
| W_01 | Student jest zorientowany co do podstawowych technik oceny efektywności projektów inwestycyjnych | w | K_W10 | S1A_W05 S1A_W06 |
| U_01 | Student ma zdolność do poprawnej analizy przepływów finansowych oraz analizy kosztów i zysku | w | K_U05 K_U12 | T1A_U03 T1A_U09 T1A_U12 T1A_U14 |
| K_01 | Student rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z obszaru oceny efektywności projektów inwestycyjnych. | w | K_K01 | T1A_K01 |

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

| Nr wykładu | Treści kształcenia | Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu |
|-------------------|---------------------------------|--|
| 1 | Procent składany | W_01 U_01 |
| 2 | Dyskontowanie | W_01 U_01 |
| 3 | Przepływy pieniężne w projekcie | W_01 U_01 K_01 |
| 4 | Test wartości aktualnej netto | W_01 U_01 K_01 |
| 5 | Wewnętrzna stopa zwrotu. | W_01 U_01 K_01 |
| 6 | Ryzyko | W_01 U_01 K_01 |
| 7 | Analiza wrażliwości | W_01 U_01 K_01 |
| 8 | Analiza kosztów i zysków | W_01 U_01 K_01 |

Metody sprawdzania efektów kształcenia

| Symbol efektu | Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.) |
|---------------|---|
| W_01 | Dyskusja, test Aby zyskać ocenę dostateczną student powinien być zorientowany co do podstawowych technik oceny efektywności projektów inwestycyjnych.. Aby uzyskać ocenę dobrą, powinien umieć operować pojęciami w tym zakresie. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien dodatkowo znać i rozumieć wagę oceny efektywności projektów inwestycyjnych |
| U_01 | test Na ocenę dostateczną student musi posiadać zdolność do poprawnej analizy przepływów finansowych oraz analizy kosztów i zysku. Aby uzyskać ocenę dobrą powinien umieć porównać rozwiązania otrzymane przy różnych przepływach. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, student powinien ponadto umieć poprawnie ocenić te przepływy finansowe. |
| K_01 | Obserwacja postawy studenta podczas zajęć dydaktycznych Student, aby uzyskać ocenę dobrą powinien rozumieć potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z obszaru oceny efektywności projektów inwestycyjnych, na bieżąco ją uzupełniać. Aby uzyskać ocenę bardzo dobrą, powinien uzupełniać tę wiedzę w zakresie szerszym od podstawowego. |

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

| Bilans punktów ECTS | | |
|---------------------|---|---------------------|
| | Rodzaj aktywności | obciążenie studenta |
| 1 | Udział w wykładach | 15 |
| 2 | Udział w ćwiczeniach | |
| 3 | Udział w laboratoriach | |
| 4 | Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze) | |
| 5 | Udział w zajęciach projektowych | |
| 6 | Konsultacje projektowe | |
| 7 | Udział w egzaminie | |
| 8 | | |
| 9 | Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 15 |
| 10 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 0,5 ECTS |
| 11 | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | |
| 12 | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | |
| 13 | Samodzielne przygotowanie się do kolokwium | 15 |
| 14 | Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów | |
| 15 | Wykonanie sprawozdań | |
| 15 | Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium | |
| 17 | Wykonanie projektu lub dokumentacji | |
| 18 | Przygotowanie do egzaminu | |
| 19 | | |
| 20 | Liczba godzin samodzielnej pracy studenta | 15 |
| 21 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 0,5 ECTS |
| 22 | Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 30 |
| 23 | Punkty ECTS za moduł | 1 ECTS |

| | | |
|----|---|-----------------|
| | <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | |
| 24 | Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i> | 15 |
| 25 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 0,5 ECTS |

E. LITERATURA

| | |
|-------------------------------|--|
| Wykaz literatury | <p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W. Rogowski, Rachunek efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych, Oficyna Ekonomiczna, Kraków, 2004 2. E.F. Brigham, J.F. Houston, Podstawy zarządzania finansami, t.1, PWE, Warszawa, 2005 3. A. Manikowski, Z. Tarapata, Ocena projektów gospodarczych. Modele i metody, Difin, Warszawa, 2001 4. D. Miłaszewicz. Problemy identyfikacji przepływów środków pieniężnych projektu inwestycyjnego, [w:] Zarządzanie finansami, Współczesne tendencje w teorii i praktyce, red. D. Zarzecki, t.1, Wyd. Nauk. Uniw. Szczec., Szczecin 2000, s.431-442 5. W. Rogowski, zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach inwestycyjnych, Oficyna ekonomiczna, Kraków, 2005 |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu | |