

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Kod modułu | Z-EKO- |
| Nazwa modułu | Investment Project Appraisal |
| Nazwa modułu w języku polskim | |
| Obowiązuje od roku akademickiego | 2012/2013 |

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

| | |
|----------------------------------|--|
| Kierunek studiów | Ekonomia |
| Poziom kształcenia | I stopień <i>(I stopień / II stopień)</i> |
| Profil studiów | Ogólnoakademicki <i>(ogólno akademicki / praktyczny)</i> |
| Forma i tryb prowadzenia studiów | Stacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i> |
| Specjalność | Finanse przedsiębiorstw Logistyka przedsiębiorstw |
| Jednostka prowadząca moduł | Katedra Ekonomii i Zarządzania |
| Koordinator modułu | prof. dr hab. Aleksander Oksanycz |
| Zatwierdził: | |

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

| | |
|--|---|
| Przynależność do grupy/bloku przedmiotów | Do wyboru <i>(podstawowy / kierunkowy / inny HES)</i> |
| Status modułu | Obowiązkowy <i>(obowiązkowy / nieobowiązkowy)</i> |
| Język prowadzenia zajęć | angielski |
| Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr | Semestr VI |
| Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim | Semestr letni <i>(semestr zimowy / letni)</i> |
| Wymagania wstępne | <i>(kody modułów / nazwy modułów)</i> |
| Egzamin | Nie <i>(tak / nie)</i> |
| Liczba punktów ECTS | 2 |

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

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

| | |
|-------------------|--|
| Cel modułu | Rozszerzenie wiedzy i umiejętności w zakresie oceny projektów inwestycyjnych, zapoznanie się z kluczowymi metodami oceny i ich praktycznym wykorzystaniem, opanowanie terminologii w języku angielskim |
|-------------------|--|

| Symbol efektu | Efekty kształcenia | Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne) | odniesienie do efektów kierunkowych | odniesienie do efektów obszarowych |
|---------------|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| W_01 | Ma elementarną wiedzę o rynkowym oraz publicznym systemie finansowym. Zna struktury oraz mechanizmy rynków finansowych, a także ma wiedzę na temat wykorzystania instrumentów finansowych do równoważenia ryzyka oraz optymalizacji decyzji finansowych. | W | K_W03 | S1A_W03 S1A_W06 |
| W_02 | Zna podstawowe techniki pozyskiwania, gromadzenia, weryfikacji i przetwarzania danych oraz informacji właściwych dla nauk ekonomicznych. Zna metody i narzędzia analizy ekonomicznej i strategicznej oraz metody wspomagania działalności przedsiębiorstw z wykorzystaniem tych narzędzi. | W | K_W04 | S1A_W06 |
| W_03 | Zna ogólne zasady gospodarki finansowej przedsiębiorstw, zarządzania finansami oraz konsekwencje zmian w otoczeniu ekonomicznym dla efektów finansowych przedsiębiorstwa wykazanych w jego sprawozdaniach finansowych. | W | K_W08 | S1A_W02 S1A_W03 |
| U_01 | Umie analizować i prognozować typowe procesy i zjawiska ekonomiczne oraz społeczne w celu rozwiązania pojawiających się problemów. Potrafi formułować oceny w zakresie przyczyn i skutków przebiegu zjawisk i procesów gospodarczych; ocenić przydatność typowych metod matematycznych i dokonać wyboru metody w celu rozwiązania problemów pojawiających się w praktyce gospodarczej. | W | K_U04 | S1A_U03 S1A_U04 S1A_U05 |
| U_02 | Wykorzystuje zdobytą wiedzę do rozstrzygnięcia dylematów pojawiających się w systemie finansowym oraz działalności podmiotów gospodarczych. Analizuje problemy społeczne i gospodarcze oraz proponuje w tym zakresie odpowiednie rozstrzygnięcia. | W | K_U05 | S1A_U06 S1A_U07 |
| U_03 | Posiada umiejętność przedstawienia w formie pisemnej i ustnej w języku polskim i angielskim zagadnień ekonomicznych w oparciu o podstawowe ujęcia teoretyczne z ekonomii oraz dyscyplin pokrewnych. Potrafi przygotować i przedstawić multimedialną prezentację na zadany temat. | W | K_U06 | S1A_U09 S1A_U10 |
| K_01 | Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych w związku z postępem gospodarczym, technologicznym i rozwojem nauki oraz zmieniającymi się uwarunkowaniami rynkowymi w skali krajowej i międzynarodowej. | W | K_K01 | S1A_K01 |
| K_02 | Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy z wykorzystaniem wiedzy ekonomicznej i ze zrozumieniem potrzeb społeczeństwa. | w | K_K04 | K_K04 |

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

| Nr wykładu | Treści kształcenia | Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu |
|------------|---|---|
| 1 | Classification and structure of investment | W_01 K_01 |
| 2 | The concept and structure of the investment project | W_01 U_01 |
| 3 | Funding sources and their characteristics | W_02 U_01 |
| 4 | The time money factor | W_02 U_02 U_03 K_02 |
| 5 | The methods of investment appraisal | W_03 U_02 U_03 K_01 K_02 |
| 6 | Investment risk | W_03 U_03 K_02 |
| 7 | The uncertaintiesment projects | W_03 U_03 K_02 |
| 8 | | |

2. Treści kształcenia w zakresie ćwiczeń

3. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

4. Charakterystyka zadań projektowych

5. Charakterystyka zadań w ramach innych typów zajęć dydaktycznych

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 | Test wyboru (multiple choice test) |
| W_02 | Test wyboru (multiple choice test) |
| W_03 | Test wyboru (multiple choice test) |
| U_01 | Test wyboru (multiple choice test) |
| U_02 | Test wyboru (multiple choice test) |
| U_03 | Test wyboru (multiple choice test) |
| K_01 | Test wyboru (multiple choice test) |
| K_02 | Test wyboru (multiple choice test) |

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) | 12 |
| 5 | Udział w zajęciach projektowych | |
| 6 | Konsultacje projektowe | |
| 7 | Udział w egzaminie | |
| 8 | | |
| 9 | Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego | 27 |
| 10 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 1,0 ECTS |
| 11 | Samodzielne studiowanie tematyki wykładów | 15 |
| 12 | Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | |
| 13 | Samodzielne przygotowanie się do kolokwium | 12 |
| 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 | 27 |
| 21 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i> | 1,0 ECTS |
| 22 | Sumaryczne obciążenie pracą studenta | 54 |
| 23 | Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 2,0 ECTS |
| 24 | Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i> | 24 |
| 25 | Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i> | 0,9 ECTS |

E. LITERATURA

| | |
|------------------|---|
| Wykaz literatury | <ol style="list-style-type: none"> Gostkowska-Drzewicka,T; "Projekty inwestycyjne"; Gdańsk; 1999 Kendall,R; "Zarządzanie ryzykiem dla menedżerów"; LIBER; Warszawa 2000 Listkiewicz J.S. Niedziółka P, Szymczak P; "Metody realizacji projektów inwestycyjnych", oddk; Gdańsk; 2004 Rogowski,W; Michalczewski,A; "Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwach inwestycyjnych"; Oficyna ekonomiczna; Kraków; 2005 http://www.consultactiv.ru/publications/show/729182/ http://www.wikinvest.com/wiki/Operating_Leverage http://www.investinganswers.com/financial-dictionary/ratio-analysis/operating-leverage-2795 http://www.investopedia.com/terms/p/presentvalue.asp#axzz1fbBIKBaK http://www.investopedia.com/terms/f/futurevalue.asp#axzz1fbBIKBaK http://www.investopedia.com/terms/i/irr.asp#ixzz1fbHr2G3J http://www.investopedia.com/ask/answers/05/irrvsnpcapitalbudgeting.asp#axzz1fbBIKBaK http://finance.thinkanddone.com/payback-period.html http://www.tutorsonnet.com/homework_help/capital_budgeting/profitability_index_tutoring.htm http://java-talks.blog.ru/77630371.html http://www.wikicfo.com/wiki/Profitability-Index-Method-Formula.ashx http://labspace.open.ac.uk/mod/resource/view.php?id=361281 http://www.mysmp.com/fundamental-analysis/accounting-rate-of-return-definition.html |
|------------------|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| | |
| Witryna WWW modułu/przedmiotu | |