

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-
Nazwa modułu	Investment Project Appraisal
Nazwa modułu w języku polskim	
Obowiązuje od roku akademickiego	2016/2017

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	Niestacjonarne <i>(stacjonarne / niestacjonarne)</i>
Specjalność	Finanse 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	Polski
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	10	-	-	-	-

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/ć/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 postępowaniem 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		

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia <i>(sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)</i>
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	10
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	22
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,9 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	12
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów	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	24
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	46
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

1. Gostkowska-Drzewicka,T; "Projekty inwestycyjne"; Gdańsk; 1999
2. Kendall,R; "Zarządzanie ryzykiem dla menedżerów"; LIBER; Warszawa 2000
3. Listkiewicz J.S. Niedziółka P, Szymczak P; "Metody realizacji projektów inwestycyjnych", oddk; Gdańsk; 2004
4. Rogowski,W; Michalczewski,A; "Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwach inwestycyjnych"; Oficyna ekonomiczna; Kraków; 2005
5. <http://www.consultactiv.ru/publications/show/729182/>
6. http://www.wikinvest.com/wiki/Operating_Leverage
7. <http://www.investinganswers.com/financial-dictionary/ratio-analysis/operating-leverage-2795>
8. <http://www.investopedia.com/terms/p/presentvalue.asp#axzz1fbBIKBaK>
9. <http://www.investopedia.com/terms/f/futurevalue.asp#axzz1fbBIKBaK>
10. <http://www.investopedia.com/terms/i/irr.asp#ixzz1fbHr2G3J>
11. <http://www.investopedia.com/ask/answers/05/irrvsnpcapitalbudgeting.asp#axzz1fbBIKBaK>
12. <http://finance.thinkanddone.com/payback-period.html>
13. http://www.tutorsonnet.com/homework_help/capital_budgeting/profitability_index_tutoring.htm
14. <http://java-talks.blog.ru/77630371.html>
15. <http://www.wikicfo.com/wiki/Profitability-Index-Method-Formula.ashx>
16. <http://labspace.open.ac.uk/mod/resource/view.php?id=361281>

<http://www.mysmp.com/fundamental-analysis/accounting-rate-of-return-definition.html>