

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-529
Nazwa modułu	Management of investment projects
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	Nietacjonarne <i>(stacjonarne / nietacjonarne)</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 zarządzania projektami inwestycyjnymi, zapoznanie się z kluczowymi metodami projektowania, oceny i implementacji inwestycyjnych projektów, 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 zarządzaniu, procesach inwestycyjnych i poziomach planowania przedsięwzięć inwestycyjnych	W	K_W03	S1A_W03 S1A_W06
W_02	Zna podstawowe metody i techniki opracowania projektów inwestycyjnych i zarządzania ich realizacją	W	K_W04	S1A_W06
W_03	Zna podstawowe metody i techniki oceny efektywności projektów i zarządzania ryzykiem inwestycyjnym	W	K_W08	S1A_W02 S1A_W03
U_01	Umie analizować atrakcyjność obiektów inwestowania. Potrafi formułować oceny w zakresie przyczyn i skutków przebiegu zjawisk i procesów gospodarczych; ocenić poziom efektywności i ryzyka przedsięwzięć inwestycyjnych	W	K_U04	S1A_U03 S1A_U04 S1A_U05
U_02	Wykorzystuje zdobytą wiedzę do opracowania koncepcji projektów inwestycyjnych i zarządzania ich realizacją	W	K_U05	S1A_U06 S1A_U07
U_03	Posiada umiejętność przedstawienia w formie pisemnej i ustnej w języku polskim i angielskim zagadnień ekonomicznych dotyczących projektów inwestycyjnych. 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	Aims and objectives of investment activities	W_01 K_01
2	Creation the investments management system	W_01 U_01
3	Sources of financing of investment projects	W_02 U_01
4	Estimating the efficiency of investment projects	W_02 U_01 U_03

5	Methods of investment projects appraisal	K_02 W_03 U_02 U_03 K_01 K_02
6	Risk of investment projects	W_03 U_03 K_02
7	Business-plan as form of planning of investment	W_03 U_01 U_02 U_03 K_02
8	Investment portfolio management	W_03 U_03 K_01 K_02

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)	8
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	18
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	0,7
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	15
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	

13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
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	10
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	25
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	1,0
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	48
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	2 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	

E. LITERATURA

1. J.L.Bower. *Managing the resource allocation process: A study of corporate planning and investment*
<http://www1.hbr.org/products/1287/1287p4.pdf>
2. JR Meredith *Project management: a managerial approach* 2011 - books.google.com
3. K.Schwaber *Agile project management with Scrum* 2009 - books.google.com
4. H.Kerzner *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling* H Kerzner - 2009 - books.google.com
5. Listkiewicz J.S. Niedziółka P, Szymczak P; "Metody realizacji projektów inwestycyjnych", oddk; Gdańsk; 2004
6. Rogowski, W; Michalczewski, A; "Zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach inwestycyjnych"; Oficyna ekonomiczna; Kraków; 2005
7. <http://www.consultactiv.ru/publications/show/729182/>
8. http://www.wikinvest.com/wiki/Operating_Leverage
9. <http://www.investinganswers.com/financial-dictionary/ratio-analysis/operating-leverage-2795>
10. <http://www.investopedia.com/terms/p/presentvalue.asp#axzz1fbBIKBaK>
11. <http://www.investopedia.com/ask/answers/05/irrvsnpvcapitalbudgeting.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>
17. <http://www.mysmp.com/fundamental-analysis/accounting-rate-of-return-definition.html>

http://www.ehow.com/how_2104007_become-investment