

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Analiza i ocena projektów inwestycyjnych		
AG/A/1(l)/S/28		Analysis and evaluation of investment project		
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2020/2021		
Kierunek	Analityka gospodarcza			
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia			
Profil studiów	ogólnoakademicki			
Forma studiów	studia niestacjonarne/			
Semestr / semestry	6			
Przynależność do grupy zajęć	Przedmiot z grupy: kierunkowy			
Status przedmiotu	Obowiązkowy			
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS	
	Wykład	... [h]	2 ECTS	
	Ćwiczenia	... [h]		
	Konwersatorium	15 [h]		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	• związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie do której przyporządkowany jest kierunek studiów (profil ogólnoakademicki)		2 ECTS
	z dyscypliną	Ekonomia i finanse		2 ECTS
Forma nauczania	tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni			
Wymagania wstępne	Wszyscy studenci kierunku Analityka gospodarcza			
Jednostka prowadząca	Katedra Biznesu i Finansów Międzynarodowych			
Koordynator	Dr Łukasz Zięba			
Adres strony internetowej pjo	https://www.uniwersytetradom.pl/redirect.php?action=setcategory&id=4202			
Adres e-mail, telefon koordynatora	Lzieba@uthrad.pl , +48483617464			

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	<i>Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z metodami analizy i oceny przedsięwzięć inwestycyjnych dla celów zarządzania finansami przedsiębiorstw</i>
Treści programowe:	<p>Konwersatorium:</p> <ol style="list-style-type: none"> Rodzaje projektów inwestycyjnych (2h, BN, W1, W2) <ul style="list-style-type: none"> klasyfikacja strategii inwestycyjnych klasyfikacja przedmioty inwestycji Źródła finansowania przedsięwzięć inwestycyjnych(3h, BN, W1, W2) <ul style="list-style-type: none"> wewnętrzne źródła finansowania zewnętrzna źródła finansowania Budowa projektów inwestycyjnych(1h, W1, W2) <ul style="list-style-type: none"> fazy operacyjne inwestycji rozliczanie efektów inwestycji formalnoprprawne ramy konstruowania biznesplanów (1h, W1, W2, U1, U2, K1, K2) Ocena projektów inwestycyjnych(2h, W1, W2, U1, U2, K1, K2) <ul style="list-style-type: none"> analiza płynności przedsięwzięcia inwestycyjnego analiza efektywności przedsięwzięcia inwestycyjnego mierniki efektywności projektów inwestycyjnych bazujące na rachunku wartości pieniądza w czasie –

	NPV, IRR, Discounted Payback, MNPV, MIRR, NPVR) 6. Analiza wrażliwości projektów inwestycyjnych (2h, , W1, W2, U1, U2, K1, K2) <ul style="list-style-type: none"> weryfikacja założeń operacyjnych i ich wpływ na poziom gotówki warunki finansowania/splaty wskaźniki efektywności 7. Analiza typu SWOT dla przedsięwzięć inwestycyjnych (2h, , W1, W2, U1, U2, K1, K2) 8. Analiza projektów inwestycyjnych w warunkach bieżącej działalności przedsiębiorstwa (metodologia przyrostowego cashflow) (2h, , W1, W2, U1, U2, K1, K2)
Metody dydaktyczne (kształcenia):	– wykład informacyjny – wykład konwersatoryjny – metoda przypadków – dyskusja dydaktyczna
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Egzamin w formie pisemnej. Zaliczenie efektów uczenia się. Ocena końcowa – 80% oceny z egzaminu, 20% aktywność na zajęciach.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi / (K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna i rozumie pojęcie i istotę projektów gospodarczych, obszarów wyboru w odniesieniu do projektów gospodarczych oraz metod tego wyboru	K_W05 K_W06 K_W07	konwersatorium	Egzamin	sprawdzian pisemny
W2	Ma pogłębioną wiedzę o zasadach sporządzania i oceny projektów inwestycyjnych oraz o obszarach wyboru w odniesieniu do projektów inwestycyjnych, a także metod tego wyboru, jak również roli projektów inwestycyjnych w przedsiębiorstwie działającym na konkurencyjnym rynku	K_W09 K_W11 K_W13	konwersatorium	Egzamin	sprawdzian pisemny
U1	Potrafi właściwie analizować i wyjaśniać obszary i metody wyboru projektów inwestycyjnych, a także formułować własne opinie i dobierać krytycznie dane i metody tych analiz	K_U04 K_U05	konwersatorium	Egzamin	sprawdzian pisemny
U2	Potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu budowy i oceny projektów inwestycyjnych w celu diagnozowania i interpretowania systemu oceny projektów inwestycyjnych, a także projektowania działań praktycznych w zakresie budowy i oceny projektów inwestycyjnych na tle doświadczeń przeszłości	K_U08 K_U13	konwersatorium	Egzamin	sprawdzian pisemny
K1	Rozumie potrzebę stałego uzupełniania wiedzy z zakresu projektowania inwestycyjnego w kontekście zmieniającego się znaczenia wybranych teorii oraz praktycznych ich implementacji.	K_K01 K_K02	konwersatorium	Egzamin	aktywność na zajęciach, udział w dyskusji
K2	Potrafi współpracować i pracować w	K_K05	konwersatorium	Egzamin	aktywność na

	grupie, analizując problemy finansowe występujące w gospodarce danego kraju i w gospodarce światowej, wskazać ich przyczyny, skutki i możliwości rozwiązania				zajęciach, udział w dyskusji
--	--	--	--	--	------------------------------

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

1. Felis A.: *Metody i procedury oceny efektywności inwestycji rzeczowych przedsiębiorstw*, Wyższa Szkoła Ekonomiczno-Informatyczna, Warszawa 2005.
2. Kurowski L.: *Ocena projektów gospodarczych*, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2004.
3. Manikowski A., Tarapata Z.: *Metody oceny projektów gospodarczych*, Wydanie II, Wyższa Szkoła Ekonomiczna, Warszawa 2004.
4. Manikowski A., Tarapata Z.: *Metody oceny projektów gospodarczych*, Wyższa Szkoła Ekonomiczna, Warszawa 2001.
5. Manikowski A., Tarapata Z.: *Ocena projektów gospodarczych, cz. II. Przykłady i zadania*, Difin, Warszawa 2002.

Literatura uzupełniająca:

1. Listkiewicz J., Listkiewicz S., Niedziółka P., Szymczak P.: *Metody realizacji projektów inwestycyjnych. Planowanie, finansowanie, ocena*, Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2004.
2. Pastusiak R.: *Ocena efektywności inwestycji*, CeDeWu, Warszawa 2003.
3. Rogowski W., Michalczewski A.: *Zarządzanie ryzykiem w przedsięwzięciach inwestycyjnych*, Oficyna Wydawnicza, Kraków 2005.
4. Rogowski W., *Rachunek efektywności przedsięwzięć inwestycyjnych*, Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004
5. Olszewska G.A.: *Zmiany jakości portfeli kredytowych banków w Polsce w okresie transformacji oraz w okresie kryzysu finansowego w latach 2007-2009*, [w:] *Wzrost gospodarczy – rynek pracy – polityka państwa*, Kwiatkowski E., Kucharski L., (red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2011
6. Olszewska G. *System bankowy a warunki wzrostu gospodarczego* [w:] J. L. Bednarczyk (red.), *Współczesna polityka gospodarcza – wybrane zagadnienia*, Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Radom 2008

Szczegółowy wykaz źródeł i pomocy naukowych na pierwszych zajęciach podaje prowadzący

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	... [h]
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych / projektach / seminariach	X	X	15 [h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Samodzielne przygotowanie się do wykładów	X	30 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/0,2 ECTS	30 [h]/1,2 ECTS	15 [h]/0,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi