



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych, PG_00049680						
Kierunek studiów	Ekonomia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2019 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2021/2022		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			mieszane (blended-learning)		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski proszę przynieść kalkulatory na ćwiczenia		
Semestr studiów	5	Liczba punktów ECTS			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Zarządzania i Ekonomii -> Katedra Finansów						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Krystian Zawadzki					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Krystian Zawadzki					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	30.0	0.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 15.0						
Ocena przedsięwzięć inwestycyjnych 21/22 - Moodle ID: 18103 https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=18103							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	45	6.0	49.0	100		
Cel przedmiotu	Pozyskanie umiejętności oceny przedsięwzięć inwestycyjnych, zarówno kapitałowych jak i rzeczowych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U08] potrafi opisać procesy zachodzące w przedsiębiorstwie i efektywność wykorzystania jego zasobów		Student analizuje efektywność wykorzystanych zasobów do oceny inwestycji rzeczowych i kapitałowych.		[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_K02] potrafi dokonać oceny ważności kryteriów i zadań w realizowanych projektach		Student stosuje techniki oceny efektywności inwestycji kapitałowych i rzeczowych. Pracując w grupie uczy się podejmowania decyzji, analizuje poziom ryzyka oraz weryfikuje na bieżąco uzyskane rezultaty.		[SK1] Ocena umiejętności pracy w grupie		
	[K6_W13] zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form przedsiębiorczości wykorzystując wiedzę ekonomiczną		Student analizuje możliwe zachowania przedsiębiorcze i podejmuje hipotetyczne decyzje w oparciu o stosowane metody oceny opłacalności projektów inwestycyjnych.		[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym		
	[K6_U10] potrafi analizować konkretne problemy i dobierać metody oraz instrumenty pozwalające racjonalnie je rozstrzygać		Student potrafi ocenić efektywność inwestycji kapitałowej stosując narzędzia analizy fundamentalnej i technicznej na rynku kapitałowym, walutowym i terminowym, stosuje strategie rynkowe przy inwestycjach na giełdzie papierów wartościowych.		[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		

Treści przedmiotu	<p>Wykład: 1. Pojęcie inwestycji 2. Inwestycje kapitałowe - rynek walutowy 3. Inwestycje kapitałowe - rynek terminowy 4. Inwestycje kapitałowe - rynek kapitałowy 5. Inwestycje kapitałowe - analiza fundamentalna 6. Metody proste bezwzględnej oceny opłacalności inwestycji 7-8. Metody dyskontowe bezwzględnej oceny opłacalności 9. Uwzględnienie reinwestycji w metodach bezwzględnej metody opłacalności 10-11. Względny rachunek efektywności inwestycji 12. Rachunek efektywności inwestycji zagranicznych 13. Społeczny rachunek efektywności inwestycji 14. Wielokryterialna analiza atrakcyjności inwestycji 15. Ryzyko w inwestycjach</p> <p>Ćwiczenia: 1. Wprowadzenie do inwestycji kapitałowych 2. Teoria Dow'a 3. Formacje cenowe 4. Techniki japońskie w ocenie inwestycji 5. Liczby Fibonacciego 6. Oscylatory wskaźniki i średnie kroczące 7. Rynek walutowy i kursy krzyżowe 8. Rynek terminowy 9. Analiza fundamentalna rynku kapitałowego 10.. Metody proste: ROI i ROE 11. Metody dyskontowe: NPV 12. Metody dyskontowe: IRR 13. Względna ocena opłacalności inwestycji 14. Analiza wrażliwości 15. Uwzględnienie inflacji w ocenie opłacalności inwestycji</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin	60.0%	33.0%
	kolokwium 2	60.0%	40.0%
	kolokwium 1	60.0%	20.0%
	prezentacja	0.0%	7.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>J. Murphy, Analiza techniczna, WIG Press</p> <p>W. Rogowski, Rachunek efektywności inwestycji, Wyd. Nieoczywiste</p> <p>F. Bławat i in., Analiza finansowa przedsiębiorstwa, CedeWu</p> <p>Sierpińska, Jachna, Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych, PWN</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	E. Ostrowska, ryzyko inwestycyjne, Identyfikacja i metody oceny, Wydawnictwo UG	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Ustal IRR projektu inwestycyjnego.</p> <p>Wyceń spółkę giełdową metodą dochodową.</p> <p>Oszcuj NPV projektu inwestycyjnego z uwzględnieniem wartości odzyskanej.</p>		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		