

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Zarządzanie inwestycjami długoterminowymi			Kod przedmiotu	N-FIR-I-A-FP-ZID_VI			
Kierunek studiów		Finanse i rachunkowość							
Profil kształcenia		Ogólnoakademicki							
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia							
Specjalność		FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW, FP							
Forma studiów		Studia niestacjonarne							
Semestr studiów		VI			Język wykładowy				
Wstępne wymagania dotyczące modułu		Zaliczenie "Zarządzania inwestycjami długoterminowymi" z sem. V oraz analiza matematyczna i algebra, statystyka opisowa i matematyczna, ekonometria, wartość pieniądza w czasie, podstawy finansów, mikro- i makroekonomia, bankowość, rachunkowość finansowa i zarządcza, rachunek kosztów, analiza finansowa, finanse przedsiębiorstw, rynek finansowy i kapitałowy, prawo gospodarcze, prawo spółek kapitałowych i osobowych - studenci wykazujący braki z tych przedmiotów, rzutuące na wiedzę i rozumienie problemów z zakresu inwestycji, będą pytani z zakresu tych przedmiotów i w celu zaliczenia i zdania egzaminu z "Zarządzania inwestycjami długoterminowymi" będą musieli braki uzupełnić.			Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		N		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Egzamin		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		L. godz. zajęć w sem.		Całkowita	5	zajęcia kontaktowe	0,9		zajęcia praktyczne
		Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %
Wykład		29	20	9	WYKŁAD Z SEM. V: pisemno-ustne zaliczenie wykładu				0%
Projekt		27	18	9	PROJEKT Z SEM. VI: kontrola poprawności wykonanego projektu, odpowiedź				10%
Konsultacje		4		4					
egzamin		54	53	1	Egzamin ustny w semestrze VI z materiału V i VI semestru, poprzedzony filtrem pisemnym, niedopuszczającym do egzaminu ustnego niewystarczająco przygotowanych studentów; na egzaminie sprawdzana jest wiedza, jej rozumienie i umiejętność jej wykorzystania w praktyce; sprawdzane umiejętności studenta wynikają ze zrozumienia wykładu, zajęć towarzyszących i pracy własnej, polegającej na studiach literaturowych i analizie zagadnień.				90%
Razem:		114	91	23	Razem:				100%
Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Formy realizacji	
Wiedza	1.	Wiedza w zakresie szacowania nakładów i przyszłych efektów projektowanej inwestycji oraz oceny jej finansowej efektywności.			kolokwium pisemne, odpowiedź ustna	K1_W09++	S1A_W06++	WCP	
	2.	Znajomość problemów, związanych z procesem inwestycyjnym w organizacji.			kolokwium pisemne, odpowiedź ustna	K1_W09++, K1_W08++	S1A_W06++, S1A_W08++	W	
	3.	Znajomość zasad budowy sprawozdań pro-forma.			kolokwium pisemne, odpowiedź ustna	K1_W06++, K1_W07++, K1_W09++, K1_W08++	S1A_W06++	WCP	
	4.	Znajomość i rozumienie metod finansowej oceny efektywności inwestycji, ich klasyfikacji, podziałów, celu stosowania.			kolokwium pisemne, odpowiedź ustna	K1_W09++	S1A_W06++	WC	
	5.	Znajomość i rozumienie sposobu właściwego doboru stopy dyskontowej w metodach dynamicznych.			kolokwium pisemne, odpowiedź ustna	K1_W08++, K1_W09++	S1A_W02++, S1A_W06++	WC	
Umiejętności	1.	Umiejętność budowy zespołu do spraw oceny projektu inwestycyjnego.			dyskusja, weryfikacja projektu realizowanego w semestrze VI	K1_U02++, K1_U07++	S1A_U5++, S1A_U6++, ++, S1A_U2++, S1A_U8++	P	
	2.	Umiejętność prowadzenia badania projektowanej inwestycji, finalnego opracowania sprawozdań pro-forma projektu, ostateczna finansowa ocena projektu.			dyskusja, weryfikacja projektu realizowanego w semestrze VI	K1_U05++, K1_U06++, K1_U07++, K1_U08++, K1_U09++, K1_U11++, K1_U12++, K1_U13++, K1_U14++	S1A_U02++, S1A_U03++, S1A_U04++, S1A_U06++, S1A_U07++	CP	
	3.	Umiejętność identyfikacji elementów ryzyka związanych z inwestycją.			dyskusja, weryfikacja projektu realizowanego w semestrze VI	K1_U05++	S1A_U01++, S1A_U02++, S1A_U03++, S1A_U06++, S1A_U08++	CP	
Kompetencje społeczne	1.	Zdaje sobie sprawę z konsekwencji zbyt optymistycznych i zbyt pesymistycznych oszacowań efektywności projektowanych inwestycji.			dyskusja	K1_K01++, K1_K02++	S1A_K04++, S1A_K07++	C	
	2.	Zdaje sobie sprawę z odpowiedzialności pracowników zespołów do spraw oceny projektowanych inwestycji, ich odpowiedzialności za sukcesy i porażki firmy, a nawet za utratę pracy przez innych pracowników i bankructwo przedsiębiorstwa.			dyskusja	K1_K01++, K1_K02++, K1_K03++, K1_K04++, K1_K06++	S1A_K07++, S1A_K01++, S1A_K02++, S1A_K05++, S1A_K06++, S1A_K03++	W	
	3.	Zdaje sobie sprawę z różnorodnych nacisków na pracowników tych zespołów oraz z psychologicznych i socjologicznych interakcji wewnętrznych w zespole i zewnętrznych.			dyskusja	K1_K01++, K1_K03++, K1_K05++, K1_K06++	S1A_K03++, S1A_K02++	W	
	4.								

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stożenie naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	dr inż. Marek Wilimowski
Projekt	dr inż. Marek Wilimowski / dr Joanna Szczepańska

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Kapitał obrotowy, kapitał obcy spontaniczny.	1
2.	Analiza dezinvestycji i wymiany.	2
3.	Źródła finansowania inwestycji, analiza wrażliwości, symulacja.	2
4.	Optymalizacja budżetu kapitałowego.	2
5.	Ryzyko, metody szacowania efektywności inwestycji w warunkach ryzyka, metoda uwzględniania ryzyka w stopie dyskontowej -RADRA	2
Razem liczba godzin:		9

Projekt	Metody dydaktyczne	indywidualne konsultacje projektu
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Ogólna charakterystyka projektu inwestycyjnego.	1
2.	Wykonanie części finansowej biznes-planu inwestycji w Excel'u.	2
3.	Szacowanie średnioważonego kosztu kapitału (WACC).	1
4.	Uwzględnianie inflacji - metoda cen realnych.	1
5.	Ocena opłacalności inwestycji (NPV, IRR, MIRR, PB, DPB, PI).	2
6.	Wykorzystanie metod badania opłacalności inwestycji uwzględniających ryzyko.	2
Razem liczba godzin:		9

Literatura podstawowa:

1	Wilimowska Z., Wilimowski M., Sztuka zarządzania finansami, wyd. 2, Część I i II, TNOiK OPO, Bydgoszcz 2002.
2	Brigham E.F., Gapenski L.C., Zarządzanie finansami T1/T2, PWE, Warszawa 2000.
3	Pluta W., red., Budżetowanie kapitałów, PWE, Warszawa 2000.
4	Pluta Wiesław, Planowanie finansowe w przedsiębiorstwie, PWE, 2003.
5	Machala Robert, Praktyczne zarządzanie finansami firmy, PWN, Warszawa 2001.
6	Rogowski W., Rachunek efektywności inwestycji, Wolters Kluwer Sp. z o.o., Kraków 2008.
7	Brealey R.A., Myers S.C., Podstawy finansów przedsiębiorstw, PWN 1999.

Literatura uzupełniająca:

1	Jackson Mary, Staunton Mike, Zaawansowane modele finansowe z wykorzystaniem Excela i VBA + CD-ROM, Helion, Gliwice 2004.
2	Słownik Reutera: międzynarodowe terminy ekonomiczne i finansowe, oprac. Limited Reuters, - BKKI - Powszechna Agencja Informacyjna, Warszawa 1992.

.....
Koordynator modułu (przedmiotu)

podpis

.....
Dyrektor Instytutu

pieczęć i podpis

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Instytut Finansów

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Budżetowanie			Kod przedmiotu	N-FIR-I-A-FP-BUD_VI			
Kierunek studiów		Finanse i rachunkowość							
Profil kształcenia		Ogólnoakademicki							
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia							
Specjalność		FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW, FP							
Forma studiów		Studia niestacjonarne							
Semestr studiów		VI			Język wykładowy				
Wstępne wymagania dotyczące modułu					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych			N	
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		L. godz. zajęć w sem.		Całkowita	4	zajęcia kontaktowe	0,8		zajęcia praktyczne
		Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %
Wykład		43	34	9	kolokwium pisemne				50%
Projekt		43	34	9	wykonanie projektu budżetu				50%
Konsultacje		2	0	2					
Razem:		88	68	20	Razem:				100%
Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Formy realizacji	
Wiedza	1.	ujmowanie w trybie ex ante: przychodów, kosztów, wpływów i wydatków pieniężnych, wyników finansowych oraz zmian stanu aktywów i źródeł ich finansowania			kolokwium pisemne	K1_W06+++ , K1_W07+++ , K1_W08+++ , K1_W09+++ , K1_W15+++	S1A_W07+++ , S1A_W06+++ , S1A_W08+++	W	
	2.	nabywanie odpowiednich postaw wobec całościowego planowania w przedsiębiorstwie, centrów odpowiedzialności, a także uświadamianie odpowiedzialności za rezultaty określonych procesów gospodarczych będących wynikiem wdrożenia budżetów operacyjnych i finansowych			dyskusja	K1_W06+++ , K1_W07+++ , K1_W08+++ , K1_W09+++ , K1_W15+++	S1A_W06+++ , S1A_W07+++ , S1A_W08+++	W	
Umiejętności	1.	student potrafi sporządzić budżety operacyjne (sprzedaży, produkcji, zakupu materiałów) i finansowe (bilans, rachunek zysków i strat, rachunek przepływów pieniężnych)			wykonanie projektu budżetu	K1_U06+++ , K1_U07+++ , K1_U09+++ , K1_U12+++ , K1_U15+++	S1A_U02+++ , S1A_U03+++ , S1A_U06+++ , S1A_U07+++	P	
	2.	student potrafi wykorzystać metody i techniki opracowywania budżetów			wykonanie projektu budżetu	K1_U06+++ , K1_U07+++ , K1_U09+++ , K1_U12+++ , K1_U15+++	S1A_U02+++ , S1A_U03+++ , S1A_U06+++ , S1A_U07+++	P	
	3.	student umie wykorzystać arkusze kalkulacyjne w procesie budowy budżetów			wykonanie projektu budżetu	K1_U06+++ , K1_U07+++ , K1_U09+++ , K1_U12+++ , K1_U15+++	S1A_U02+++ , S1A_U03+++ , S1A_U06+++ , S1A_U07+++	P	
	4.	student potrafi zidentyfikować centra kosztów, centra przychodów i centra inwestycji			wykonanie projektu budżetu	K1_U06+++ , K1_U07+++ , K1_U09+++ , K1_U12+++ , K1_U15+++	S1A_U02+++ , S1A_U03+++ , S1A_U06+++ , S1A_U07+++	P	
Kompetencje społeczne	1.	student posiada świadomość niezbędności stosowania budżetowania w współczesnym świecie gospodarczym			dyskusja	K1_K02+++ , K1_K05+++ , K1_K07+++	S1A_K01+++ , S1A_K04+++ , S1A_K06+++ , S1A_K07+++	WP	
	2.								
	3.								

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	dr inż. Zbigniew Kulas
Projekt	dr inż. Zbigniew Kulas

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Budżetowanie jako element zarządzania i systemu planowania. Ogólna procedura budżetowania.		2
2.	Rodzaje budżetów: budżet główny, master, budżety częściowe. Techniki opracowania.		2
3.	Budżetowanie sprzedaży i prognozowanie wielkości sprzedaży. Budżetowanie kosztów. Budżetowanie kapitału.		2
4.	Sprawozdania finansowe pro forma. Kontrola i analiza odchyleń.		2
5.	Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego w procesie budżetowania		1

Razem liczba godzin:	9
-----------------------------	----------

Projekt	Metody dydaktyczne	indywidualne konsultowanie projektu	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Sporządzenie projektu budżetu (plan kosztów, przychodów, źródeł finansowych, sprawozdania pro forma).		9
Razem liczba godzin:			9

Literatura podstawowa:

1	Rachunkowość w zarządzaniu zdecentralizowanym przedsiębiorstwem, Praca zbiorowa pod red. Nowak E., PWE, Warszawa 2001.
2	Budżetowanie w przedsiębiorstwie : organizacja, procedury, zastosowanie / red. Edward Nowak, Bartomiej Nita, Kraków : Wolters Kluwer, 2007.
3	Rachunek kosztów, Drury C., PWN, Warszawa 2000 (Rozdziały: 12,13, 15).
4	Biznes plan, Filar E., Skrzypek J., Poltext, Warszawa 2003.
5	Kiziukiewicz T., Czubakowska K., Rachunkowość zarządcza (praca zb.) Expert, Wrocław 1999.
6	Biznesplan: zastosowania i przykłady, Pawlak Zb., Poltext, Warszawa 2002.
7	Młodzikowska D., B. Lunden, Budżet. Poradnik dla małych i średnich przedsiębiorstw, BL Info, 2011.
8	Kotapski R., Budżetowanie w przedsiębiorstwie, Wyd. Marina 2006.

Literatura uzupełniająca:

1	Budżetowanie kosztów przedsiębiorstwa, Praca zbiorowa pod red. Nowak E., ODDK Gdańsk 2002.
2	Rachunkowość zarządcza. Koncepcje i zastosowania, Jaruga A., Nowak W., Szychta A., Absolwent Łódź 1999 i późniejsze (Rozdziały: 12,13, 14).
3	Metody prognozowania sprzedaży w przedsiębiorstwie, Dittmann P., Wyd.AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2000.
4	Centra kosztów i centra zysku w przedsiębiorstwie, Nowosielski S., Wyd. AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław 2001.
5	Wilczewski S, Wrzód M., Excel 2007 w firmie. Controlling, finanse i nie tylko, Wyd. Helion, Gliwice 2008.
6	Duda-Piechaczek E., Budżetowanie jako narzędzie rachunkowości zarządczej, Wyd. Onepress, Gliwice 2007.
7	Doyle D., Kontrola kosztów. Element zarządzania strategicznego, Wyd. Oficyna Ekonomiczna 2006.
8	Rachunek kosztów w praktyce, Praca zbiorowa pod red. Martyniuk T, Wermut J., Nowak E., Verlag Dashofer, 2005.

.....
Koordynator modułu (przedmiotu)

podpis

.....
Dyrektor Instytutu

pieczęć i podpis

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Zarządzanie wartością przedsiębiorstwa			Kod przedmiotu	N-FIR-I-A-FP-ZWP_VI			
Kierunek studiów		Finanse i rachunkowość							
Profil kształcenia		Ogólnoakademicki							
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia							
Specjalność		FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW, FP							
Forma studiów		Studia niestacjonarne							
Semestr studiów		VI			Język wykładowy				
Wstępne wymagania dotyczące modułu					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		N		
Tryb zaliczenia przedmiotu		Egzamin		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		L. godz. zajęć w sem.		Całkowita	8	zajęcia kontaktowe	2,1		zajęcia praktyczne
		Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %
Wykład		72	45	27					
Projekt		54	45	9	Obserwacje, Ocena pracy – analiza i interpretacja studiów przypadków, rozmowa ustna				20%
Seminarium		54	45	9	Prezentowanie rozwiązań przykładowych zadań.				10%
Egzamin		2		2	Sprawdzian pisemny.				70%
Konsultacje		6		6					
Razem:		188	135	53	Razem:				100%
Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Formy realizacji	
Wiedza	1.	Student rozumie pojęcie wartości przedsiębiorstwa.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W06++, K1_W13++, K1_W17++, K1_W15++	S1A_W02++, S1A_W03+,,+, S1A_W01+, S1A_W06+, S1A_W07++	W	
	2.	Posiada wiedzę na temat celów wyceny wartości.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W17++, K1_W13++	S1A_W11+, S1A_W01+, S1A_W06++	WPS	
	3.	Rozumie sens i sposoby przeprowadzania wyceny Posiada wiedzę na temat różnych metod wyceny.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W17++, K1_W08++	S1A_W06+, S1A_W07+,,+, S1A_W02+, S1A_W08++	WPS	
	4.	Posiada wiedzę na temat zewnętrznych i wewnętrznych czynników wartości.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W06++, K1_W08++, K1_W13++, K1_W17++	S1A_W02+, S1A_W03+,,+, S1A_W08+, S1A_W01+, S1A_W06+, S1A_W07++	W	
Umiejętności	1.	Potrafi zaimplementować metodę wyceny wartości przedsiębiorstwa.			Ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_U11+, K1_U09+, K1_U13+, K1_U15++	S1A_U03+, S1A_U2+, S1A_U3+, S1A_U8+, S1A_U5+, S1A_U7+, S1A_U6++	P	
	2.	Potrafi opracować prognozy wyników działalności przedsiębiorstwa będące podstawą wyceny metodami DCF.			Ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_U08+, K1_U07+, K1_U06++	S1A_U2+, ++, S1A_U8+, S1A_U3++	P	
	3.	Potrafi dokonać wyceny wartości przedsiębiorstwa.			Ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_U09+, K1_U14+, K1_U07++	S1A_U2+, S1A_U3+,,+, S1A_U8+, S1A_U1++	P	
	4.	Potrafi, na podstawie wyników wyceny, zaplanować zmiany wpływające na poprawę efektów działalności.			Ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_U09+, K1_U14++	S1A_U2+, S1A_U3+,,+, S1A_U8+, S1A_U1++	P	
Kompetencje społeczne	1.	Rozumie sens wyceny wartości przedsiębiorstwa.			Obserwacje, rozmowa ustna, ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_K01++	S1A_K01+, S1A_K02, S1A_K03+, S1A_K04, S1A_K05+, S1A_K06, S1A_K07++	WPS	
	2.	Dostrzega konieczność uwzględniania i właściwego szacowania wartości organizacji.			Obserwacja, rozmowa ustna	K1_K01+, K1_K02++	S1A_K01+, S1A_K02, S1A_K03+, S1A_K04, S1A_K05+, S1A_K06, S1A_K07++	WPS	
	3.	Rozumie cele działalności gospodarczej.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_K05++	S1A_K04++	W	
	4.								

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stoień naukowy, imię i nazwisko)
--------------------	---

Wykład	dr Joanna Szczepańska
Projekt	mgr inż. Adriana Halikowska
Seminarium	dr Joanna Szczepańska

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	Wykład z prezentacją multimedialną	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Wprowadzenie - cele zarządzania przedsiębiorstwem.		2
2.	Pojęcie wartości. Pojęcie wartości przedsiębiorstwa: rynkowa, ekonomiczna, majątkowa. Obszary wartości przedsiębiorstwa.		2
3.	Czynniki wartości.		2
4.	Zarządzanie wartością przedsiębiorstwa / VBM.		3
5.	Miary wartości (EVA, MVA, SVA, CVA, CFVA), miary zwrotu (TSR, AR, CFROI, TBR)		4
6.	Cele i funkcje wyceny. Klasyfikacja metod wyceny.		2
7.	Majątkowe metody wyceny.		2
8.	Dochodowe metody wyceny - szacowanie strumieni pieniężnych, stopa dyskontowa, wartość rezydualna.		2
9.	Mieszane metody wyceny.		2
10.	Rynkowe (porównawcze) metody wyceny.		2
11.	Opcje rzeczowe.		2
12.	Wycena aktywów niematerialnych.		2
Razem liczba godzin:			27

Projekt	Metody dydaktyczne	obserwacje, ocena pracy w grupach – analiza i interpretacja studiów przypadków, rozwiązywanie zadań, rozmowa ustna	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Metoda wartości aktywów netto. Metoda skorygowanej wartości aktywów netto.		1
2.	Metoda kosztu odtworzenia i kosztu zastąpienia.		1
3.	Metody likwidacyjne (natychmiastowa likwidacja, Wilcoxa-Comblera, stopniowego wygaszania działalności).		1
4.	Metoda zdyskontowanych wolnych przepływów pieniężnych (FCFE, FCFF, FCFC).		1
5.	Ekonomiczna wartość dodana (EVA). Gotówkowa wartość dodana (CVA).		1
6.	Metody porównawcze (mnożnika zysku, mnożnika wartości księgowej, mnożnika Q-Tobina, mnożnika dywidendy, mnożnika sprzedaży).		1
7.	Metody mieszane (szwajcarska, Stuttgarcka, rocznej sprzedaży, UEC, amortyzacji reputacji, Grefa)		1
8.	Metody opcji rzeczywistych (kapitał własny, jako opcja kupna i jako opcja sprzedaży).		1
9.	Uzasadnienie doboru metody wyceny dla celów zarządzania wartością przedsiębiorstwa. Analiza sytuacji przedsiębiorstwa na podstawie uzyskanych obliczeń.		1
Razem liczba godzin:			9

Seminarium	Metody dydaktyczne	Referaty z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych	
L.p.	Tematyka zajęć		Liczba godzin
1.	Prezentowanie rozwiązań przykładowych zadań z zakresu wyceny (gł. aktywów niematerialnych)		9
Razem liczba godzin:			9

Literatura podstawowa:

1	Borowiecki R., Jaki A., Kaczmarek J., Metody i procedury wyceny przedsiębiorstw i ich majątku, Kraków, Wydawnictwo Profesjonalnej Szkoły Biznesu, 1998.
2	Metody wyceny przedsiębiorstw : zarys teorii a praktyka / red. Dariusz Zarzecki; Uniwersytet Szczeciński. - Szczecin : Wydaw. Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, 2000.
3	Wycena i zarządzanie wartością firmy / red. A. Szablewski, R. Tuzimek, Poltext, Warszawa 2004.
4	Dudycz T., Zarządzanie wartością przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2005.
5	Metody wyceny spółki: perspektywa klienta i inwestora / red. M. Panfil, A. Szablewski, Poltext, Warszawa 2007.
6	Cwynar W., Cwynar A., Zarządzanie wartością spółki kapitałowej, Fundacja Rozwoju Rachunkowości, Grudzień 2002.
7	Urbanek G., Wycena aktywów niematerialnych przedsiębiorstwa, PWE, Warszawa 2008.,

Literatura uzupełniająca:

1	Borowiecki R., Czaja J., Jaki A., Strategia gospodarowania kapitałem w przedsiębiorstwie, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa, Warszawa - Kraków 1997.
2	Copeland T., Koller T., Murrier J., Wycena: mierzenie i kształtowanie wartości firm, WIG - Press, Warszawa 1997.

Koordynator modułu (przedmiotu)

podpis

Dyrektor Instytutu

pieczęć i podpis

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Komputerowe wspomaganie podejmowania decyzji			Kod przedmiotu	N-FIR-I-A-FP-KWPD_VI		
Kierunek studiów		Finanse i rachunkowość						
Profil kształcenia		Ogólnoakademicki						
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia						
Specjalność		Finanse przedsiębiorstw, FP						
Forma studiów		Studia niestacjonarne						
Semestr studiów		VI			Język wykładowy		polski	
Wstępne wymagania dotyczące modułu		Analiza matematyczna i algebra, statystyka opisowa i matematyczna, ekonometria, wartość pieniądza w czasie, podstawy finansów, mikro- i makro-ekonomia, bankowość, rachunkowość finansowa i zarządcza, analiza finansowa, finanse przedsiębiorstw, rynek finansowy i kapitałowy – studenci wykazujący braki z tych przedmiotów, rzutuujące na wiedzę i rozumienie problemów poruszanych na niniejszych zajęciach, będą pytani z zakresu tych przedmiotów i w celu zaliczenia komputerowego wspomaganie podejmowania decyzji będą musieli braki uzupełnić			Zajęcia z zakresu nauk podstawowych		N	
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS			Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		L. godz. zajęć w sem.		Calkowita	5	zajęcia kontaktowe	0,8	
		Calkowita	Pracy studenta	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć		zajęcia praktyczne	0	
			Kontaktowe				Waga w %	
Wykład		55	46	9	kolokwium ustne		50%	
Laboratorium		56	47	9	obserwacje, ocena pracy w grupach – analiza i interpretacja studiów przypadków, rozmowa ustna		50%	
Konsultacje		2	0	2				
Razem:		113	93	20	Razem:		100%	
Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Formy realizacji
Wiedza	1.	Student zna, rozumie i potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia związane z analizą ekonomiczną.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W15++, K1_W04++	S1A_W06++, S1A_W07++, ++, S1A_W04++	WP
	2.	Posiada wiedzę z zakresu zarządzania finansami przedsiębiorstw.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W13++	S1A_W01++, S1A_W06++, ++	WP
	3.	Zna różne narzędzia wykorzystywane w zarządzaniu finansami.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_W13++	S1A_W01++, S1A_W06++, ++	WP
Umiejętności	1.	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do stworzenia modelu wykorzystującego narzędzia zarządzania finansami. Model tworzony jest przez studenta w arkuszu kalkulacyjnym.			Ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_U09++	S1A_U2++, S1A_U3++, ++, S1A_U06++	P
	2.	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę z zakresu zastosowania arkusza kalkulacyjnego w finansach w celu rozwiązywania problemów związanych z zarządzaniem finansami, analizą ekonomiczną.			Ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_U09++	S1A_U2++, S1A_U3++, ++, S1A_U06++	P
Kompetencje społeczne	1.	Student potrafi pracować samodzielnie i podejmować decyzje dotyczące wyboru narzędzi w zależności od analizowanego problemu.			Obserwacje, rozmowa ustna, ocena analizy i interpretacji studiów przypadku	K1_K04++	S1A_K03++, S1A_K04++	P
	2.	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i jest zorientowany na konieczność dalszego dokończenia się.			Obserwacje, rozmowa ustna	K1_K02++	S1A_K01++, S1A_K06++	P
	3.							

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
Wykład	dr inż. Marek Wilimowski
Laboratorium	mgr inż. Adriana Halikowska

Treści kształcenia

Wykład	Metody dydaktyczne	wykład z prezentacją multimedialną
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Bezpieczeństwo systemów wykorzystywanych w organizacji, programy antywirusowe, firewalle (zapory ogniowe), systemy autoryzacji użytkowników, niewłaściwe zachowania użytkowników, główne przyczyny wtargnięć do systemów.	2

2.	Rozwój zintegrowanych systemów zarządzania. Omówienie historycznych etapów rozwoju systemów zarządzania i występujących na poszczególnych etapach programów i systemów.	1
3.	Systemy informacyjne a systemy informatyczne. Przepływ informacji w przedsiębiorstwie. Typy organizacji infrastruktury informatycznej. Jakość informacji (wiarygodność, relewantność, kompletność, przyswajalność, dostępność w krótkim czasie, bezpieczeństwo w przypadku awarii systemu).	1
4.	Kategorie systemów wspomagających zarządzanie, ich opis oraz różnice i podobieństwa, systemy: nowoczesnego biura (Office Automation Systems – OAS), sterowania i zarządzania produkcją (Manufacturing Executing Systems – MES), zintegrowane zarządzania (Computer Integrated Manufacturing – CIM), wspomagania sterowania procesami wytwórczymi (Computer Assisted Manufacturing – CAM), wspomagania zarządzania (Management Support Systems – MSS), wspomagania decyzji (Decision Support Systems – DSS), informacyjne kierownictwa (Executive Information Systems – EIS), wspomagające kierownictwo (Executive Support Systems – ESS), eksperckie (Expert Systems – ES), CAD (Computer Aided Design), CADD (Computer Aided Design and Drafting), CAE (Computer Aided Engineering), CASE (Computer Aided System Engineering) – wspieranie prac projektowych i inżynierskich, CAP (Computer Aided Planning) – wspomaganie planowania i harmonogramowania, CAQ (Computer Aided Quality Assurance) – wspieranie kontroli jakości, CAL, CAT (Computer Assisted Learning (Training)) – wspomaganie treningu i podnoszenia kwalifikacji przez załogę.	1
5.	Kategorie systemów wspomagających zarządzanie, cd.: Systemy: transakcyjne (Transaction Processing Systems – TPS), informacyjne zarządzania (Management Information Systems – MIS), zarządzania gospodarką magazynową (Inventory Control – IC), planowania potrzeb materiałowych (Material Requirements Planning – MRP), wspomagania zarządzania produkcją (Manufacturing Resource Planning – MRP II lub Enterprise Resource Planning – ERP), dynamicznego modelowania przedsiębiorstwa (Dynamic Enterprise Modeler – DEM), zarządzania kontaktami z klientem (Customer Relationship Management – CRM),	1
6.	Kryteria wyboru systemów informatycznych w przedsiębiorstwie, czas i koszty wdrożenia, etapy wdrażania zintegrowanych systemów, spotykane problemy i zagrożenia dla istnienia przedsiębiorstwa, prawdopodobieństwo sukcesu.	1
7.	Zarys wykorzystania modelowania procesów decyzyjnych w systemach informatycznych w organizacji, systemy eksperckie, metody taksonomiczne, rozpoznawania obrazów, sztucznej inteligencji.	2
Razem liczba godzin:		9

Laboratorium	Metody dydaktyczne	obserwacje, ocena pracy w grupach – analiza i interpretacja studiów przypadków, rozmowa ustna - ocena końcowa na podstawie średniej ważonej
L.p.	Tematyka zajęć	Liczba godzin
1.	Wykonywanie projektów dotyczących różnorodnych zagadnień: analiza prognozy rentowności, szacowanie wartości firmy, linia charakterystyczna, wycena papierów wartościowych, IRR, NPV, decyzje o strukturze kapitału, optymalny preliminarz inwestycji, analiza ryzyka przy preeliminowaniu inwestycji, leasing, analiza przepływów środków pieniężnych, opcje i inne instrumenty pochodne, ryzyko i dochód, długoterminowe planowanie finansowe.	9
Razem liczba godzin:		9

Literatura podstawowa:

1	Elementy wspomagania decyzji w zintegrowanych systemach kierowania produkcją / red. Andrzej Michalski; Roman Bojarski [et al.]. - Gliwice : Wydaw. Politechniki Śląskiej, 2000.
2	Zarządzanie finansami T1/T2: Brigham Eugene F. , Gapenski Louis C.: wyd. PWE, Warszawa 2000.
3	Systemy wspomagania decyzji w zarządzaniu przedsiębiorstwem / Jerzy Czermiński. - Toruń ; Gdańsk : TNOiK [Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa] Dom Organizatora, 2002.
4	Informatyzacja zarządzania : wybrane zagadnienia / Witold Tomasz Bielecki. - Warszawa : Polskie Wydaw. Ekonomiczne, 2001.
5	Zarządzanie finansami CZ. 3 : Efektywność i finansowanie inwestycji / Zofia Wilimowska, Marek Wilimowski -Bydgoszcz: Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa: Oficyna Wyd. Ośrodka Postępu Organizacyjnego, 1998.
6	Strategia informatyzacji współczesnej organizacji : teoria i praktyka / red. Bernard F. Kubiak; Jerzy Auksztol [et al.]. - Gdańsk : Uniwersytet Gdański. Wydział Zarządzania, 2003.
7	Zastosowanie Techniki komputerowych w rachunkowości : systemy dla małych i średnich przedsiębiorstw / Mariusz Andrzejewski, Krzysztof Jonas, Paweł Młodkowski. - Kraków : Oficyna Ekonomiczna, 2004, Wydaw. Uczelniane Akademii Ekonomicznej w Katowicach, - (Prace Naukowe - Akademia Ekonomiczna im. K. Adamieckiego w Katowicach).
8	Systemy informacyjne w zarządzaniu : (uwarunkowania, technologie, rodzaje) / Wiesław Flakiewicz. - Warszawa : C.H.Beck, 2002.

Literatura uzupełniająca:

1	Zarządzanie finansami: Andrzej Rutkowski: wyd. PWE, Warszawa 2003.
2	Komputerowo zintegrowane zarządzanie. : VIII Konferencja : Zakopane, 10-12 stycznia 2005 : zbiór prac. Tom 1 / red. Ryszard Knosala; Małgorzata Adamska, Leszek Borzemski. - Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005.

Koordynator modułu (przedmiotu)

podpis

Dyrektor Instytutu

pieczęć i podpis

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Seminarium licencjackie			Kod przedmiotu	N-FIR-I-A-FIR-SEML_VI			
Kierunek studiów		Finanse i rachunkowość							
Profil kształcenia		Ogólnoakademicki							
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia							
Specjalność		przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności							
Forma studiów		Studia niestacjonarne							
Semestr studiów		VI			Język wykładowy				
Wstępne wymagania dotyczące modułu					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych			N	
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		L. godz. zajęć w sem.		Całkowita	2	zajęcia kontaktowe	0,7	zajęcia praktyczne	0
		Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %
Seminarium		38	20	18	Prezentacja określonego zakresu pracy dyplomowej				100%
Razem:		38	20	18	Razem:				100%
Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Formy realizacji	
Umiejętności	1.	umiejętności poprawnej prezentacji problemów: formułowanie problemów, formułowanie celu pracy, założeń do projektu, analiz marketingowych, analizy kosztów, wyboru źródeł finansowania, instrumentów rynku kapitałowego i pieniężnego, efektywności projektów inwestycyjnych i optymalizacji budżetowania.			Prezentacja określonego zakresu pracy dyplomowej	K_U14, K_U15, K_U16, K_U17,	S1A_U08, S1A_U01, S1A_U04, S1A_U06, S1A_U07, S1A_U09, S1A_U10, S1A_U11,	S	
	2.	umiejętność prezentacja osobista: retoryka, punkty ciężkości w prezentacji, wybór materiałów, język i poza prezentera.			Prezentacja określonego zakresu pracy dyplomowej	K_U14, K_U15, K_U16, K_U17,	S1A_U08, S1A_U01, S1A_U04, S1A_U06, S1A_U07, S1A_U09, S1A_U10, S1A_U11,	S	

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
-------------	--

Treści kształcenia

Seminarium	Metody dydaktyczne	
L.p.	Tematyka zajęć	
1.	Dyskusja nad pracą dyplomową	
Razem liczba godzin:		30

Literatura podstawowa:

1	Boc J.: Jak pisać prace magisterską. Kolonia Ltd., Wrocław 2003
2	Jura J., Roszczypała J.: Metodyka przygotowania prac dyplomowych licencjackich i magisterskich. WSE, Warszawa 2000
3	Gonciarski W.: Przygotowanie pracy dyplomowej: poradnik dla studentów. WSE, Warszawa 2004
4	Dudziak A., Żejmo A.: Redagowanie prac dyplomowych - wskazówki metodyczne dla studentów. Difin, Warszawa 2008
5	Brdulak J.: Zasady techniczne pisania prac dyplomowych o tematyce ekonomicznej. SGH, Warszawa 2008

Koordynator modułu (przedmiotu)

podpis

Dyrektor Instytutu

pieczęć i podpis

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Instytut Finansów

Opis modułu kształcenia

Nazwa modułu (przedmiotu)		Praca dyplomowa			Kod przedmiotu	N-FIR-I-A-FIR-PRAD_VI			
Kierunek studiów		Finanse i rachunkowość							
Profil kształcenia		Ogólnoakademicki							
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia							
Specjalność		przedmiot wspólny dla wszystkich specjalności							
Forma studiów		Studia niestacjonarne							
Semestr studiów		VI			Język wykładowy				
Wstępne wymagania dotyczące modułu					Zajęcia z zakresu nauk podstawowych			N	
Tryb zaliczenia przedmiotu		Zaliczenie na ocenę		Liczba punktów ECTS				Sposób ustalania oceny z przedmiotu	
Formy zajęć i inne		L. godz. zajęć w sem.		Całkowita	6	zajęcia kontaktowe	0		zajęcia praktyczne
		Całkowita	Pracy studenta	Kontaktowe	Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć				Waga w %
Projekt		150	150	0	Przygotowanie pracy dyplomowej licencjackiej.				100%
Razem:		150	150	0	Razem:				100%
Kategoria efektów	L.p.	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)			Sposoby weryfikacji efektu kształcenia	Efekty kierunkowe	Efekty obszarowe	Formy realizacji	
Umiejętności	1.	Określenie problemu badawczego oraz celu pracy, a następnie zastosowanie określonej metody badawczej z wykorzystaniem odpowiednich narzędzi analitycznych. Sformułowanie wniosków na podstawie przeprowadzonej analizy.			Prezentacja określonego zakresu pracy dyplomowej	K_U14, K_U15, K_U16, K_U17,	S1A_U08, S1A_U01, S1A_U04, S1A_U06, S1A_U07, S1A_U09, S1A_U10, S1A_U11,	P	

Prowadzący

Forma zajęć	Prowadzący zajęcia (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)
--------------------	---

Treści kształcenia

.....
 Koordynator modułu (przedmiotu)
 podpis

.....
 Dyrektor Instytutu
 pieczęć i podpis