

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	Z-EKO-579
Nazwa modułu	Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie
Nazwa modułu w języku angielskim	Financial Liquidity Management
Obowiązuje od roku akademickiego	2012/2013

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Ekonomia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Specjalność	Finanse przedsiębiorstw
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Ekonomii I Zarządzania
Koordinator modułu	prof. dr hab. Józefa Famielec
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	specjalnościowy
Status modułu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	III
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	letni
Wymagania wstępne	Rachunkowość finansowa, Finanse przedsiębiorstw
Egzamin	Tak
Liczba punktów ECTS	6

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
w semestrze	15	15			

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Student pozyska umiejętności: zrozumienia istoty płynności finansowej i jej powiązania z innymi celami rozwojowymi, jak rentownością przedsiębiorstwa, pomiaru i diagnozy poziomu i zmian płynności finansowej oraz jej skutków dla bieżącej i długoterminowej działalności przedsiębiorstwa, identyfikacji czynników kształtujących płynność finansowa przedsiębiorstwa, w tym związanych z decyzjami dotyczącymi aktywów obrotowych oraz decyzjami zadłużania się krótko- i długoterminowego, podejmowania prostych decyzji poprawy płynności finansowej przedsiębiorstwa, ze szczególnym uwzględnieniem poziomu utrzymywanego kapitału obrotowego. Po odbyciu kursu, studenci posiadają wiedzę umożliwiającą planowanie i podejmowanie racjonalnych decyzji zakresu płynności finansowej. Potrafią konstruować wskaźniki płynności, interpretować otrzymane wyniki i korygować decyzjami poziom i strukturę płynności.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/ć/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Zna w sposób pogłębiony metody i narzędzia analizy finansowej. Zna specjalistyczne zastosowania metod i systemów wspomagających procesy podejmowania optymalnych decyzji dotyczących kluczowych obszarów działalności przedsiębiorstwa i gospodarki.	w	K_W07	S2A_W06
W_02	Ma pogłębioną wiedzę o prawnych, ekonomicznych, rynkowych uwarunkowaniach funkcjonowania przedsiębiorstw kształtujących ich sytuację majątkowo- finansową ujawnioną w sprawozdaniach finansowych.	w	K_W05	S2A_W03
U_01	Posiada umiejętność rozumienia i analizowania przyczyn procesów ekonomicznych zachodzących w przedsiębiorstwie. Potrafi ustalić przyczyny sytuacji majątkowo-finansowej badanych przedsiębiorstw i scenariusze działań prowadzących do zmiany sytuacji.	w/p	K_U03	S2A_U03
U_02	Potrafi wykorzystać zaawansowane metody analizy finansowej podmiotów gospodarczych i weryfikuje uzyskane wyniki oraz poddaje je krytycznej ocenie.	p	K_U06	S2A_U06
K_01	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga przyczyny prawne, finansowe, organizacyjne sytuacji majątkowo-finansowej przedsiębiorstwa	p	K_K04	S2A_K04
K_02	Potrafi uczestniczyć w przygotowaniu zespołowym projektu identyfikującego sytuację majątkowo-finansową przedsiębiorstwa przewidując wielokierunkowe skutki swojej działalności dotyczące sfery ekonomicznej, społecznej, finansowej i ekologicznej.	p	K_K05	S2A_K05

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie wykładu

Nr wykładu	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1	Proces gospodarczy w przedsiębiorstwie i jego powiązanie z gospodarką pieniężną	W_02
2	Wierzytelności jako naturalna konsekwencja procesów finansowania przedsiębiorstwa	W_02
3	Płynność jako zdolność do obsługi zobowiązań krótko- i długoterminowych Pomiar statycznej i dynamicznej płynności finansowej przedsiębiorstwa	W_01 W_02 U_01
4	Aktywa obrotowe jako źródło regulacji zobowiązań - sposoby zarządzania poziomem i strukturą aktywów obrotowych	W_01 U_01
5	Zobowiązania jako przedmiot regulacji - formy i strategie zadłużania się przedsiębiorstwa. Pomiar czynników płynności przedsiębiorstwa	W_01 U_01
6	Kapitał obrotowy i jego znaczenie dla płynności finansowej przedsiębiorstwa Identyfikacja elementów obliczeniowych płynności w sprawozdawczości finansowej przedsiębiorstwa	W_01 W_02 U_01
7-8	Wykorzystanie wskaźników płynności w ocenie kondycji finansowej przedsiębiorstwa	W_01 W_02

2. Treści kształcenia w zakresie zadań ćwiczeń

Nr zajęć lab.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1-2	Określenie ogólnego poziomu płynności wybranego przedsiębiorstwa w oparciu o metody stosowane dla przypadku dydaktycznego (realizowanego wspólnie na zajęciach). Określenie kapitału pracującego netto. Cykl kapitału pracującego. Wnioski dla celów decyzyjnych.	U_02 U_01 K_01 K_02
3	Statyczne miary poziomu płynności. Dynamiczne miary poziomu płynności.	U_02 U_01 K_01 K_02
4	Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania należnościami, zarządzania zobowiązaniami bieżącymi wobec dostawców.	U_02 U_01 K_01
5	Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania środkami pieniężnymi, bieżącymi inwestycjami i ich finansowaniem.	U_02 U_01 K_01
6	Wskaźniki i metody wykorzystywane do zarządzania zapasami.	U_02 U_01 K_01 K_02
7	Interpretacja globalna otrzymanych wyników . Ustalenie przyszłej strategii płynności na podstawie otrzymanych wyników.	U_01 K_01 K_02
8	Zaliczenie	

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	Egzamin pisemny
W_02	Egzamin pisemny
U_01	Egzamin pisemny, Zadanie projektowe
U_02	Egzamin pisemny, Zadanie projektowe
K_01	Zadanie projektowe
K_02	Zadanie projektowe

NAKŁAD PRACY STUDENTA

A.NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	15
2	Udział w ćwiczeniach	15
3	Udział w laboratoriach	
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	7
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	15
7	Udział w egzaminie	3

8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	55
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	2 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	40
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	25
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	
15	Wykonanie sprawozdań	20
15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	25
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	110
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy <i>(1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)</i>	4 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	165
23	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	6 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym <i>Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi</i>	78
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym <i>1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta</i>	2,8 ECTS

B. LITERATURA

Wykaz literatury	<ol style="list-style-type: none"> 1. Michalski G., Strategiczne zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie, CeDeWu, 2010, Warszawa; 2. Sierpińska M., Wędzki D., Zarządzanie płynnością finansową w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008, Warszaw 3. T. Maślanka, Przepływy pieniężne w zarządzaniu finansami przedsiębiorstw, Wyd. C.H. Beck Warszawa, 2008; 4. Wytyczne wspólnotowe dotyczące pomocy państwa w celu ratowania i restrukturyzacji zagrożonych przedsiębiorstw, Dziennik Urzędowy UE, 2004/C 244/02; 5. Obwieszczenie Marszałka sejmu RP z dnia 27 marca 2002 roku w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o rachunkowości, Dz. U. 2002 nr 76, poz. 694, późn. zm
Witryna WWW modułu/przedmiotu	