

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA ROK AKADEMICKI 2014/2015

KIERUNEK FINANSE I RACHUNKOWOŚĆ

1 Nazwa modułu kształcenia

Technologia informacyjna

2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł

Wydział Nauk Ekonomicznych i Technicznych, Katedra Ekonomii i Zarządzania, Zakład Finansów i Rachunkowości

3 Kod modułu

(wypełnia koordynator ECTS)

4 Grupa treści kształcenia

Treści kształcenia ogólnego

5 Typ modułu

Obowiązkowy

6 Poziom studiów

I stopnia

7

3

Liczba

punktów

ECTS

8 Poziom przedmiotu

Podstawowy

9 Rok studiów, semestr

I rok – semestr I – zimowy

10 Liczba godzin w semestrze

11 Liczba godzin w tygodniu

Wyk.

Ćw.

Lab.

Sem.

Proj.

Wyk.

Ćw.

Lab.

Sem.

Proj.

studia stacjonarne

15

1

studia niestacjonarne

12 Język wykładowy:

Polski

13 Wykładowca (wykładowcy)

Mgr Mariusz Pyra

14 Wymagania wstępne

1. Podstawowa znajomość obsługi komputera
2. Podstawowa znajomość obsługi pakietów biurowych
3. Umiejętność posługiwania się internetem

15 Cele przedmiotu

- | | |
|----|--|
| C1 | Wyposażenie studentów w wiedzę dotyczącą sprzętu i oprogramowania komputerowego |
| C2 | Zapoznanie studentów z teleinformatycznymi narzędziami tworzenia, przesyłania, prezentowania i zabezpieczania informacji |
| C3 | Wykształcenie u studentów umiejętności praktycznego wykorzystywania i stosowania właściwych technik teleinformatycznych |
| C4 | Wyposażenie studentów w umiejętności doboru odpowiednich narzędzi informatycznych do realizacji własnych zadań |

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
WIEDZA		
EK01	charakteryzować i opisywać przeznaczenie sprzętu i oprogramowania komputerowego	C1
UMIEJĘTNOŚCI		
EK02	wykorzystywać i stosować narzędzia teleinformatyczne do realizacji własnych zadań	C3, C4
KOMPETENCJE		
EK03	posługiwać się terminologią informatyczną	C1

EK04	identyfikować, definiować oraz uczestniczyć w procesie tworzenia, przesyłania, prezentowania i zabezpieczania informacji	C2
------	--	----

17 Treści programowe

	forma zajęć - laboratoria	liczba godzin S	liczba godzin NS	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
L1	Aplikacja MS Word – operacje podstawowe i zaawansowane (m.in. edytor równań matematycznych, korespondencja seryjna).	4		EK01, EK02, EK03, EK04
L2	Podstawy pracy w arkuszu kalkulacyjnym MS Excel (m.in. typy danych, operatory, wyrażenia arytmetyczne, logiczne i tekstowe, argumenty funkcji, wartość funkcji, sposoby adresowania formuły, wbudowane funkcje, wypełnianie automatyczne, wykresy). Wykonanie mini projektu – case study.	8		EK01, EK02, EK03, EK04
L3	Tworzenie prezentacji multimedialnych za pomocą aplikacji MS PowerPoint – grafika, animacja elementów, dodawanie hiperłączy, wzorce dla prezentacji, zapis prezentacji w różnych formatach.	2		EK01, EK02, EK03, EK04
L4	Zastosowania sieci Internet – symulacyjne gry kierownicze.	1		EK01, EK03
	suma godzin	15		

18 Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Ćwiczenia przedmiotowe – metoda praktyczna.
2. Prezentacja multimedialna.

19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)

- F1. Kolokwium cząstkowe
P1. Projekt multimedialny

20 Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
	S	NS
Godziny kontaktowe z nauczycielem	15	
Udział w konsultacjach	10	
Przygotowanie się do laboratorium	20	
Przygotowanie się do kolokwium	20	
Przygotowanie prezentacji	10	
SUMA	75	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3	

21 Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:	
1.	Flanczewski S.: Excel w biurze i nie tylko, Helion, Gliwice 2011.
2.	Kowalczyk G.: Word 2003PL: ćwiczenia praktyczne, Helion, Gliwice 2004.
Literatura uzupełniająca:	
1.	Zimek R.: PowerPoint 2007PL, Helion, Gliwice 2008.

22 Formy oceny - szczegóły

nr efektu	na ocenę 2 (ndst)	na ocenę 3 (dst)	na ocenę 4 (db)	na ocenę 5 (bdb)
EK01	Student nie umie wymienić i scharakteryzować sprzętu i oprogramowania komputerowego	Student umie wymienić i scharakteryzować niektóre elementy sprzętu i oprogramowania komputerowego	Student umie wymienić i scharakteryzować wszystkie elementy sprzętu i oprogramowania komputerowego	Student doskonale i bez wskazówek umie wymienić i scharakteryzować wszystkie elementy sprzętu i oprogramowania komputerowego oraz opisać ich zastosowanie
EK02	Student nie umie wykorzystywać i stosować narzędzia informatyczne do realizacji własnych zadań.	Student umie wykorzystywać i stosować narzędzia informatyczne do realizacji własnych zadań przy pomocy nauczyciela	Student umie wykorzystywać i stosować narzędzia informatyczne do realizacji własnych zadań, robi niewielkie błędy	Student umie wykorzystywać i stosować narzędzia informatyczne do realizacji własnych zadań bezbłędnie
EK03	Student nie umie posługiwać się terminologią informatyczną	Student umie posługiwać się terminologią informatyczną pojawiającą się na zajęciach dydaktycznych	Student umie posługiwać się terminologią informatyczną oraz potrafi doskonalić ten zakres korzystając z narzędzi informatycznych	Student umie posługiwać się terminologią informatyczną oraz potrafi doskonalić ten zakres korzystając z narzędzi informatycznych oraz pracy zespołowej
EK04	Student nie umie identyfikować, definiować oraz uczestniczyć w procesie tworzenia, przesyłania, prezentowania i zabezpieczania informacji	Student umie przy pomocy nauczyciela identyfikować, definiować oraz uczestniczyć w procesie tworzenia, przesyłania, prezentowania i zabezpieczania informacji	Student umie identyfikować, definiować oraz uczestniczyć w procesie tworzenia, przesyłania, prezentowania i zabezpieczania informacji, robi niewielkie błędy	Student doskonale umie identyfikować, definiować oraz uczestniczyć w procesie tworzenia, przesyłania, prezentowania i zabezpieczania informacji

Tabela podsumowująca.

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu („kierunkowych”)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia/metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	K_W07	C1	L1-L4	2	P1

EK02	K_U04	C3, C4	L1-L3	1,2	F1, P1
EK03	K_K03	C1	L1-L4	2	F1, P1
EK04	K_K03	C2	L1-L3	1,2	F1