

KARTA MODUŁU / KARTA PRZEDMIOTU

Kod modułu	
Nazwa modułu	Techniki informacyjne
Nazwa modułu w języku angielskim	Information technology
Obowiązuje od roku akademickiego	2014/2015

A. USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Wzornictwo przemysłowe
Poziom kształcenia	I stopień (I stopień / II stopień)
Profil studiów	Ogólnoakademicki (ogólno akademicki / praktyczny)
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne (stacjonarne / niestacjonarne)
Specjalność	wszystkie
Jednostka prowadząca moduł	Katedra Technik Komputerowych i Uzbrojenia
Koordynator modułu	prof. dr hab. Inż. Zbigniew Koruba
Zatwierdził:	

B. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	podstawowy (podstawowy / kierunkowy / inny HES)
Status modułu	obowiązkowy (obowiązkowy / nieobowiązkowy)
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	pierwszy
Usytuowanie realizacji przedmiotu w roku akademickim	zimowy (semestr zimowy / letni)
Wymagania wstępne	Analiza matematyczna, algebra liniowa (kody modułów / nazwy modułów)
Egzamin	Nie (tak / nie)
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
w semestrze			30		

C. EFEKTY KSZTAŁCENIA I METODY SPRAWDZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Cel modułu	Tematyka modułu obejmuje podstawowe zagadnienia z zakresu znajomości, obsługi oraz praktycznego zastosowania pakietów biurowych. Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z edytorem tekstowym, arkuszami kalkulacyjnymi, pakietem matematycznym oraz programem do prezentacji.
-------------------	---

Symbol efektu	Efekty kształcenia	Forma prowadzenia zajęć (w/c/l/p/inne)	odniesienie do efektów kierunkowych	odniesienie do efektów obszarowych
W_01	Posiada podstawową wiedzę o funkcjach i możliwościach edytora tekstu.	Laboratorium	K_W04	T1A_W03 S1A_W06 InzA_W01
W_02	Ma podstawową wiedzę na temat arkuszy kalkulacyjnych.	Laboratorium	K_W04	T1A_W03 S1A_W06 InzA_W01
W_03	Ma podstawową wiedzę na temat pakietów matematycznych.	Laboratorium	K_W04	T1A_W03 S1A_W06 InzA_W01
W_04	Dysponuje podstawową wiedzą na temat programów stosowanych do prezentacji.	Laboratorium	K_W04	T1A_W03 S1A_W06 InzA_W01
U_01	Potrafi formatować tekst oraz tworzyć proste rysunki w edytorze tekstowym.	Laboratorium	K_U03	T1A_U03
U_02	Umie tworzyć proste tabele i wzory (równania) w edytorze tekstowym.	Laboratorium	K_U03	T1A_U03
U_03	Potrafi wybrać odpowiednie narzędzia i funkcje do rozwiązywania poszczególnych zadań w arkuszach kalkulacyjnych.	Laboratorium	K_U03	T1A_U03
U_04	Umie wybrać odpowiednie narzędzia i funkcje do rozwiązywania poszczególnych zadań w pakietach matematycznych.	Laboratorium	K_U03	T1A_U03
U_05	Potrafi interpretować uzyskane wyniki otrzymane w arkuszach kalkulacyjnych oraz pakietach matematycznych.	Laboratorium	K_U03	T1A_U03
K_01	Potrafi pracować w zespole.	Laboratorium	K_K04	T1A_K03 T1A_K04

Treści kształcenia:

1. Treści kształcenia w zakresie zadań laboratoryjnych

Nr zajęć lab.	Treści kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla modułu
1.	Formatowanie tekstu, rysunek, tabele oraz równania w edytorze tekstowym Word.	W_01, U_01
2.	Prezentacja wyników badań za pomocą programu Power Point	W_04
3.	Zajęcia zaliczeniowe – kolokwium nr 1	
4.	Zasady wyrażen arytmetycznych, tworzenia wykresów oraz zasady rozwiązywania równań i nierówności w pakietach matematycznych MathCAD.	W_03, U_04, U_05
5.	Optymalizacja, działania na wektorach i macierzach oraz metody rozwiązywania równań różniczkowych w pakiecie MathCAD.	W_03, U_04, U_05
6.	Zajęcia zaliczeniowe – kolokwium nr 2	
7.	Wprowadzanie danych, adresowanie, formuły oraz filtrowanie danych w arkuszu	W_02,

	kalkulacyjnym Excel.	U_03, U_05
8.	Wprowadzenie do Visual Basic-a dla aplikacji w Excel.	W_02, U_03, U_05
9.	Zajęcia zaliczeniowe – kolokwium nr 3	

Metody sprawdzania efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (sposób sprawdzenia, w tym dla umiejętności – odwołanie do konkretnych zadań projektowych, laboratoryjnych, itp.)
W_01	Kolokwium zaliczeniowe nr 1
W_02	Kolokwium zaliczeniowe nr 3
W_03	Kolokwium zaliczeniowe nr 2
W_04	Obserwacja pracy studenta podczas zajęć, zadanie do samodzielnego wykonania.
U_01	Kolokwium zaliczeniowe nr 1
U_02	Kolokwium zaliczeniowe nr 1
U_03	Kolokwium zaliczeniowe nr 3
U_04	Kolokwium zaliczeniowe nr 2
U_05	Obserwacja pracy studenta podczas zajęć,
K_01	Obserwacja postawy studenta podczas ćwiczeń laboratoryjnych

D. NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS		
	Rodzaj aktywności	obciążenie studenta
1	Udział w wykładach	
2	Udział w ćwiczeniach	
3	Udział w laboratoriach	30 godz.
4	Udział w konsultacjach (2-3 razy w semestrze)	6 godz.
5	Udział w zajęciach projektowych	
6	Konsultacje projektowe	
7	Udział w egzaminie	
8		
9	Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	36 godz. (suma)
10	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	1,2 ECTS
11	Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
12	Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	
13	Samodzielne przygotowanie się do kolokwium	20 godz.
14	Samodzielne przygotowanie się do laboratoriów	4 godz.
15	Wykonanie sprawozdań	

15	Przygotowanie do kolokwium końcowego z laboratorium	
17	Wykonanie projektu lub dokumentacji	
18	Przygotowanie do egzaminu	
19		
20	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	24 godz. (suma)
21	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy (1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta)	0,8 ECTS
22	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	60 godz.
23	Punkty ECTS za moduł 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	2 ECTS
24	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym Suma godzin związanych z zajęciami praktycznymi	60 godz.
25	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym 1 punkt ECTS=25-30 godzin obciążenia studenta	2 ECTS

E. LITERATURA

Wykaz literatury	1. Koruba Z.: <i>Podstawy informatyki z przykładami i zadaniami dla studentów studiów niestacjonarnych</i>. Skrypt nr 429, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce 2008, PL ISSN 0239-6386 , s. 245. 2. Koruba Z.: <i>Podstawy informatyki w przykładach i zadaniach. Materiały pomocnicze i informacyjne</i>. Politechnika Świętokrzyska 2005, PL ISSN 0239-6394, s. 115. 3. Motyka R., Rasała D.: <i>Mathcad. Od obliczeń do programowania</i>. Wydawnictwo Helion, 2012, ISBN: 9788324633371 / 978-83-246-3337-1
Witryna WWW modułu/przedmiotu	