

Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach
Wydział Teleinformatyki

KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	Pracownia dyplomowa
	angielskim	Dissertation Workshop

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	Elektronika i Telekomunikacja
1.2. Forma studiów	studia niestacjonarne
1.3. Poziom studiów	studia pierwszego stopnia inżynierskie
1.4. Profil studiów	Praktyczny
1.5. Specjalność	Systemy teleinformatyczne
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	Wydział Teleinformatyki
1.7. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	Dr inż. Tomasz Ruść
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Prof. dr hab. inż. Mariusz Ziółko
1.9. Kontakt	

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	dyplomowy
2.2. Status przedmiotu	obowiązkowy
2.3. Język wykładowy	polski
2.4. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	7
2.5. Wymagania wstępne	brak

3. FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ

3.1. Formy zajęć	Projekt	
3.2. Sposób realizacji zajęć	Zajęcia w pomieszczeniu dydaktycznym WSTKT	
3.3. Sposób zaliczenia zajęć	Zaliczenie z oceną	
3.4. Metody dydaktyczne	Projekt – przygotowywanie elementów pracy inżynierskiej	
3.6. Wykaz literatury	podstawowa	Dobierana indywidualnie do każdej pracy
	uzupełniająca	1. T. Kaczmarek "Poradnik dla studentów piszących pracę licencjacką lub magisterską", 2005, http://bg.univ.szczecin.pl/pliki/poradnik_dla_studentow.pdf

Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach
Wydział Informatyki

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA

4.1. CEL PRZEDMIOTU:		
Pomoc w redakcji tekstu, zwłaszcza w omówieniu wyników, analizie tych wyników i wnioskach oraz w przygotowaniu wystąpienia seminaryjnego i dyplomowego przed Wydziałową Komisją Egzaminu Dyplomowego		
4.2. TREŚCI PROGRAMOWE:		
Propozycja tematów prac i ich przydzielenie dyplomantom. Plan pracy, konspekt. Dobór literatury. Przypisy. Plagiat. Indywidualne prezentacje studentów z postępu prac (symulacji, zaprogramowanych aplikacji).		
4.3. EFEKTY UCZENIA:		
Kod	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia
w zakresie WIEDZY:		
W01	Ma uporządkowaną wiedzę, w zakresie zaprojektowania i wykonania projektu inżynierskiego.	EIT1A_W01-22
W02	Ma uporządkowaną, wiedzę z zakresu zagadnień praktycznych i teoretycznych przygotowywanej pracy dyplomowej.	EIT1A_W01-22
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	Potrafi stosować narzędzia do osiągnięcia celu pracy dyplomowej.	EIT1A_U01-U21
U02	Potrafi dokonać wyboru literatury niezbędnej do realizacji pracy dyplomowej.	EIT1A_U01
U03	Potrafi zaprojektować i ocenić otrzymane wyniki z zakresu pracy dyplomowej.	EIT1A_U03 EIT1A_U04 EIT1A_U07
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	dąży do ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych	EIT1A_K01
K02	potrafi określić priorytety służące realizacji zadania oraz zaplanować pracę	EIT1A_K04
K03	rozumie pozatechniczne i społeczne aspekty praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związaną z tym odpowiedzialność	EIT1A_K02
K04	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	EIT1A_K05

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się									
Efekty przedmiotowe <i>(symbol)</i>	Sposób weryfikacji (+/-)								
	Kolokwium			Zadania domowe			Sprawozdania		
	<i>Forma zajęć</i>			<i>Forma zajęć</i>			<i>Forma zajęć</i>		
	<i>W</i>	<i>Ć</i>	<i>L</i>	<i>W</i>	<i>Ć</i>	<i>L</i>	<i>W</i>	<i>Ć</i>	<i>L</i>
W01	+								
W02	+								

Wyższa Szkoła Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach
Wydział Informatyki

U01						+			+
U02						+			+
U03						+			+
K01	+								
K02	+								
K03	+								
K04									

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
Wykład	3	osiągnięcie <50-60) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	3,5	osiągnięcie <61-70) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	4	osiągnięcie <71-80) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	4,5	osiągnięcie <81-90) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	5	osiągnięcie <91-100> % wymogów stosowanych w metodach oceny
Laboratorium	3	osiągnięcie <50-60) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	3,5	osiągnięcie <61-70) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	4	osiągnięcie <71-80) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	4,5	osiągnięcie <81-90) % wymogów stosowanych w metodach oceny
	5	osiągnięcie <91-100> % wymogów stosowanych w metodach oceny

5. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS PUNKTÓW ECTS

Kategoria	Obciążenie studenta
	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/ w tym:	15
– udział w wykładach	0
– udział w zajęciach praktycznych (ćwiczenia, laboratoria)	15
– wykonanie zadań projektowych	0
– udział w konsultacjach	0
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/ w tym:	60
– samodzielne przygotowanie do zajęć (zadania domowe, lektura itp.)	60
– przygotowanie do zaliczenia/egzaminu	0
– inne	
CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA (godziny)	75
PUNKTY ECTS za przedmiot	3