

WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI						
KARTA PRZEDMIOTU						
Nazwa w języku polskim	:	Seminarium Magisterskie				
Nazwa w języku angielskim	:	MSc Seminar				
Kierunek studiów	:	Informatyka				
Specjalność (jeśli dotyczy)	:					
Stopień studiów i forma	:	magisterskie, stacjonarne				
Rodzaj przedmiotu	:	obowiązkowy				
Kod przedmiotu	:	E2_I07				
Grupa kursów	:	TAK				
		Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)						30
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)						60
Forma zaliczenia		zaliczenie				
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy		X				
Liczba punktów ECTS						2
w tym liczba odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)						2
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)						2
WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI						
Dopuszczenie do III semestru studiów						
CELE PRZEDMIOTU						
<p>C1 Omówienie i sprecyzowanie celów stawianych w pracy magisterskiej, zapoznanie się z zasadami redagowania prac magisterskich, budowania prezentacji oraz prezentacji osiągniętych wyników (monitoring indywidualnych postępów)</p>						

PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

Z zakresu wiedzy studenta:

W1 Zna zasady pisania prac o charakterze naukowym

Z zakresu umiejętności studenta:

U1 Umie posługiwać się językiem Latex

U2 Potrafi przygotowywać prezentacje

U3 Potrafi wygłosić krótki wykład

Z zakresu kompetencji społecznych studenta:

K1 Rozumie pojęcie plagiatu

K2 Potrafi w sposób zwięzły omawiać zagadnienia informatyczne

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - seminarium

Sem1	Omówienie zasad pisania prac magisterskich	2h
Sem2	Omówienie tematów prac	8h
Sem3	Analiza prac	10h
Sem4	Zasady tworzenia prezentacji	2h
Sem5	Prezentacje uczestników	8h

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Rozwiązywanie zadań i problemów
2. Prezentacje multimedialne studentów
3. Konsultacje
4. Praca własna studentów

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

Oceny	Numer efektu kształcenia	Sposób oceny efektu kształcenia
F1	W1-W1, U1-U3, K1-K2	Prezentacja zrealizowanej pracy magisterskiej
P=100%*F1		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA

1. Literatura uzgodniona z promotorem pracy magisterskiej
2. Podręcznik języka Latex
3. Instrukcja stylu Beamer

OPIEKUN PRZEDMIOTU

prof. Jacek Cichoń

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU
Seminarium Magisterskie
Z EFEKTAMI KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU INFORMATYKA

Przedmiotowy efekt kształcenia	Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów kształcenia zdefiniowanych dla kierunku studiów i specjalności (o ile dotyczy)	Cele przedmiotu**	Treści programowe**	Numer narzędzia dydaktycznego**
W1	K2_W06 K2_W08 K2_W10	C1	Sem1-Sem5	3 4
U1	K2_U03_A K2_U03_B	C1	Sem1-Sem5	1 2 3 4
U2	K2_U02 K2_U03_A K2_U03_B K2_U04	C1	Sem1-Sem5	1 2 3 4
U3	K2_U02 K2_U04	C1	Sem1-Sem5	1 2 3 4
K1	K2_K04 K2_K10	C1	Sem1-Sem5	1 2 3 4
K2	K2_K14_A K2_K14_B	C1	Sem1-Sem5	1 2 3 4