

| WYDZIAŁ INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI/KATEDRA PODSTAW INFORMATYKI | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-----------|--------------|---------|------------|
| KARTA PRZEDMIOTU | | | | | | |
| Nazwa przedmiotu w języku polskim | : | Seminarium Magisterskie | | | | |
| Nazwa przedmiotu w języku angielskim | : | MSc Seminar | | | | |
| Kierunek studiów | : | Informatyka algorytmiczna | | | | |
| Specjalność (jeśli dotyczy) | : | — | | | | |
| Poziom i forma studiów | : | II stopień, stacjonarna | | | | |
| Rodzaj przedmiotu | : | obowiązkowy | | | | |
| Kod przedmiotu | : | W04INA-SM0003S | | | | |
| Grupa kursów | : | NIE | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| Liczba punktów ECTS | | | | | | 2 |
| w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P) | | | | | | 2 |
| w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia (BU) | | | | | | 2 |
| WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH | | | | | | |
| 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 |
| | Suma godzin | 30h |

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

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

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

| | | |
|--|--------------------------|---|
| Oceny (F - formatująca (w trakcie semestru), P - podsumowująca (na koniec semestru)) | Numer efektu uczenia się | Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się |
| F1 | W1-W1, U1-U3, K1-K2 | Prezentacja zrealizowanej pracy magisterskiej |
| P=100%*F1 | | |

| |
|--|
| LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA |
|--|

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Literatura uzgodniona z promotorem pracy magisterskiej2. Podręcznik języka Latex3. Instrukcja stylu Beamer |
|---|

| |
|---------------------------|
| OPIEKUN PRZEDMIOTU |
|---------------------------|

| |
|--------------------|
| prof. Jacek Cichoń |
|--------------------|

MACIERZ POWIĄZANIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU
Seminarium Magisterskie
Z EFEKTAMI UCZENIA SIĘ NA KIERUNKU INFORMATYKA ALGORYTMICZNA

| Przedmiotowy efekt uczenia się | Odniesienie przedmiotowego efektu do efektów uczenia się zdefiniowanych dla kierunku studiów | Cele przedmiotu** | Treści programowe** | Numer nauczyciela dydaktycznego** |
|--------------------------------|--|-------------------|---------------------|-----------------------------------|
| W1 | K2_W06 K2_W08 K2_W10 | C1 | Sem1-Sem5 | 3 4 |
| U1 | K2_U08 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |
| U2 | K2_U06 K2_U08 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |
| U3 | K2_U06 K2_U08 K2_U09 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |
| K1 | K2_K02 K2_K05 K2_K12 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |
| K2 | K2_K04 K2_K07 K2_K08 K2_K12 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |