

| 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) | | | | | | 120 |
| Forma zaliczenia | | zaliczenie | | | | |
| Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy | | X | | | | |
| Liczba punktów ECTS | | | | | | 4 |
| w tym liczba odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P) | | | | | | 4 |
| w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK) | | | | | | 4 |
| 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 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |
| U2 | K2_U02 K2_U03 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 | C1 | Sem1-Sem5 | 1 2 3 4 |