**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe 2

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. inż. Bohdan Macukow

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Informatyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

1120-INMSI-MSP-0019

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 30h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Techniki prezentacji

**Limit liczby studentów:**

Bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Celem jest opieka nad prawidłowym przebiegiem realizacji pracy dyplomowej przez studentów. Studenci muszą:
- wykazać się wiedzą w zakresie podstawowego kanonu informatyki,
- przedstawić analizę literaturową swojego tematu pracy dyplomowej,
- wybrać i uzasadnić wybór właściwych narzędzi (również programistycznych) potrzebnych do realizacji zadania,
- w przypadku pracy dwuosobowej dokonać właściwego podziału zadań,
- napisać i przetestować program (jeśli zakres pracy to obejmuje),
- przygotować prezentacje pokazujące postęp prac nad realizacją pracy dyplomowej.

**Treści kształcenia:**

Studenci indywidualnie przygotowują referaty z zakresu podstawowych pojęć i tematów informatycznych. Referują również stan zaawansowania prac dyplomowych (magisterskich). W każdym z semestrów studenci wygłaszają co najmniej dwa referaty dotyczące postępów w przygotowaniu pracy dyplomowej magisterskiej. Każdy referat jest wsparty prezentacją przygotowaną np. przy pomocy Power Pointa.

**Metody oceny:**

Poszczególne prezentacje są oceniane zarówno pod względem merytorycznym jak i z punktu widzenia samej prezentacji, jej wsparcia technicznego itp.
Część referatów (sem.3) musi być wygłoszona w języku obcym (angielskim).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. T. Hindle, Sztuka prezentacji, Wiedza i Życie 2000
2. A. Jay, R. Jay, Skuteczna prezentacja, Zysk i S-ka Poznań 2001
3. E. Brzezińska, Komunikacja społeczna, Uniw. Łódzki, Łódź 1997
4. http://www.mini.pw.edu.pl/~macukow/pl/dydaktyka.html

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W2\_01:**

Ma wiedzę z matematyki i informatyki w zakresie istotnych jej działów

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_W02, SI\_W03, SI\_W04, SI\_W05, SI\_W11, SI\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** , , , , ,

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U2\_01:**

Potrafi wykorzystać nabytą wiedzę teoretyczną do właściwego określenia zadań w realizowanej pracy dyplomowej

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_U06, SI\_U08, SI\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** , ,

**Efekt U2\_02:**

Potrafi wykorzystać nabytą wiedzę praktyczną do właściwego określenia zadań i ich realizacji w pracy dyplomowej

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt U2\_03:**

Potrafi przygotować i zaprezentować wyniki swoich prac

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt U2\_04:**

Posiada umiejętność korzystania ze źródeł literaturowych oraz zasobów internetowych dotyczących rozwiązywanego zadania

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt U2\_05:**

Potrafi określić kierunki dalszego działania w tym uczenia się

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu i stanu pracy dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt U2\_06:**

Potrafi bezproblemowo posługiwać się językiem angielskim w różnych obszarach tematycznych

Weryfikacja:

ocena referatów i przeprowadzanej dyskusji

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K2\_01:**

Ma świadomość roli i zadań absolwenta uczelni technicznej

Weryfikacja:

ocena zawartości teoretycznej referatu

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_K02, SI\_K03, SI\_K04, SI\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** , , ,

**Efekt K2\_02:**

Potrafi posługiwać się językiem angielskim w stopniu umożliwiającym bezproblemową komunikację w zakresie zagadnień zawodowych

Weryfikacja:

ocena referatów i przeprowadzanej dyskusji

**Powiązane efekty kierunkowe:** SI\_K08

**Powiązane efekty obszarowe:**