

Opis przedmiotu

1. **Nazwa przedmiotu: Seminarium dyplomowe II**

2. **Kod przedmiotu: 11.3 INF.SEM.07**

3. **Język wykładowy: polski**

4. **Kierunek: Informatyka**

5. **Specjalność: -**

6. **Rok: IV Semestr: 7**

7. **Tytuł/stopień oraz imię i nazwisko prowadzącego przedmiot:**

prof. Leszek Borzemski, prof. Ngoc Thanh Nguyen, prof. Włodzimierz Stanisławski

8. **Tytuły/stopnie oraz imiona i nazwiska pozostałych członków zespołu:**

9. **Formy zajęć wchodzące w skład przedmiotu, wymiar godzinowy, forma zaliczenia:**

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia/ Ćwiczenia tablicowe	Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne	Projekt	Seminarium
Liczba godzin w semestrze					30
Forma zaliczenia					Ocena wystąpienia od strony merytorycznej oraz technicznej. Ocena udziału w dyskusjach.

10. **Liczba punktów ECTS: 10**

11. **Poziom** : podstawowy

12. **Wymagania wstępne:**

brak

13. **Cele kształcenia:**

Celem zajęć jest przygotowanie studenta do samodzielnego opracowywania i prezentacji materiału swojej pracy inżynierskiej.

14. **Opis treści kształcenia w ramach poszczególnych form zajęć:**

14.1. **Wykład:**

--

14.2. Ćwiczenia/Ćwiczenia tablicowe:

--

14.3. Laboratorium/ Ćwiczenia praktyczne:

--

14.4. Projekt:

--

14.5. Seminarium:

Prezentowane są wymagania i wzorce prac inżynierskich oraz zasady merytoryczne oraz organizacyjne związane z pisaniem prac inżynierskich obowiązujące studentów Instytutu Informatyki w PWSZ w Nysie. Studenci przygotowują samodzielne prezentacje poszczególnych etapów realizacji pracy, począwszy od definiowania tematu, określania zakresu pracy, a skończywszy na wybranych rezultatach. Seminarium służy samodzielnemu przedstawieniu przez studenta wybranych problemów, metod i algorytmów projektowania systemów informatycznych będących przedmiotem ich prac inżynierskich.

15. Literatura podstawowa:

Literatura zgodna z bieżącymi potrzebami pracy inżynierskiej

16. Literatura towarzysząca:

--