

Seminarium specjalnościowe magisterskie INF/INS

Celem zajęć jest prezentacja zagadnień oraz osiągnięć związanych z realizowanymi pracami dyplomowymi.

Plan zajęć:

- 1) Przedstawienie tematyki seminariów oraz harmonogramu zajęć.
- 2) Omówienie dobrych zasad przygotowania i wygłaszania prezentacji technicznych.
- 3) Prezentacje studentów dotyczące ustalonych tematów.

Harmonogram spotkań:

1. Zajęcia organizacyjne.
2. Wybór tematów związanych z własnymi zainteresowaniami oraz zrealizowanymi tematami prac inżynierskich.
3. Prezentacje dotyczące własnych zainteresowań – 1 (4 osoby).
4. Prezentacje dotyczące własnych zainteresowań – 2.
5. Prezentacje dotyczące własnych zainteresowań – 3.
6. Prezentacje dotyczące własnych zainteresowań – 4.
7. Praca dyplomowa – pierwsze wystąpienie – 1.
8. Praca dyplomowa – pierwsze wystąpienie – 2.
9. Praca dyplomowa – pierwsze wystąpienie – 3.
10. Praca dyplomowa – pierwsze wystąpienie – 4.
11. Praca dyplomowa – drugie wystąpienie – 1.
12. Praca dyplomowa – drugie wystąpienie – 2.
13. Praca dyplomowa – drugie wystąpienie – 3.
14. Praca dyplomowa – drugie wystąpienie – 4.
15. Termin dodatkowy, wystawianie ocen.

Prezentację należy wysłać na adres mailowy prowadzącego: robert.wojcik@pwr.edu.pl.

Prezentacja powinna zawierać:

- tytuł,
- plan prezentacji (agenda),
- wprowadzenie,
- część główną,
- zakończenie.

W przypadku wystąpień dotyczących prac dyplomowych prezentacja powinna zawierać:

- tytuł;
- plan prezentacji;
- cel pracy, aspekt inżynierski, aspekt badawczy;
- sformułowanie problemu (założenia);
- studium literaturowe, analiza znanych metod rozwiązywania problemu, ich wad i ograniczeń;
- propozycja własnego podejścia do rozwiązania problemu;
- analiza własności zaproponowanego rozwiązania;
- implementacja rozwiązania;
- testy i weryfikacja poprawności, ocena jakości rozwiązania;
- podsumowanie, ocena stopnia realizacji celu pracy w zakresie inżynierskim i badawczym;
- wykorzystywana literatura, źródła internetowe.

Literatura

[1] <http://www.prezentacje.edu.pl>, 2-10-2015 r.