

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 1010642131010640259
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Mechatronika	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 20
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Marian Dudziak,
prof. dr hab. inż. Janusz Mielniczuk
tel. 61 665 2246, 61 665 2335
e-mail: marian.dudziak@put.poznan.pl, janusz.mielniczuk@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Maszyn Roboczych i Transportu
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2357, fax. (061) 665-2402
e-mail: office_dwmtf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny w programie studiów stacjonarnych II stopnia (magisterskich) dla kierunku MiBM na Wydziale MRiT ? obligatoryjny dla specjalności Mechatronika.

Założenia i cele przedmiotu:

Uzupełnienie wiedzy i umiejętności w dziedzinie prowadzenia prac badawczych i przedstawiania ich wyników.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Omówienie formalnego kształtu pracy dyplomowej: przegląd literatury w celu określenia stanu wiedzy, sformułowanie tez pracy, podstawy metodologii prowadzenia prac badawczych, przedstawienie wyników badań, wnioski i uwagi końcowe. Reguły cytowania. Omówienie poszczególnych prac studentów: znajomość najnowszych osiągnięć w omawianej dziedzinie wiedzy (literatura krajowa i zagraniczna), ocena postępu w przygotowaniu pracy dyplomowej.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowa wiedza ogólna oraz wiedza i umiejętności w dziedzinie studiowanej specjalności.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Prezentacja prac poszczególnych studentów i dyskusja nad nimi w formie seminarium.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie na podstawie przedstawionych wystąpień i aktywności.

Bibliografia podstawowa:

1. Leszek W. Badania empiryczne ITE Radom 1997
2. Opoka E. Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych Wyd. Politechniki Śląskiej Gliwice 2003

Bibliografia uzupełniająca:

-