

Tytuł Proseminarium	Kod 1010642121010640253
Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Mechatronika	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 1 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Andrzej Auguściński
tel. 61 665 2053
e-mail: andrzej.auguscinski@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:

Zapoznanie studentów z podstawowymi założeniami metodologii nauki. Przygotowanie do samodzielnego wykonania pracy dyplomowej

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Geneza tematów prac dyplomowych - rola promotora. Źródła informacji naukowo-technicznej i sposoby posługiwania się nimi. Formułowanie hipotez. Modele i modelowanie. Elementy języka naukowego: prawidłowości, prawa, teorie, zasady. Struktura pracy dyplomowej. Technika pisania prac naukowych - zasady edytorskie. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiedza ogólna oraz z przedmiotów podstawowych i specjalnościowych.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Wykład

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Zaliczenie na podstawie pracy pisemnej

Bibliografia podstawowa:

1. Boć J. Jak pisać pracę magisterską Wyd. Kolonia Wrocław 2003
2. Oliver P. Jak pisać prace uniwersyteckie Wyd. Literackie Kraków 1999
3. Orczyk J. Zarys metodyki pracy umysłowej PWN Warszawa 1988
4. Pieter J. Ogólna metodologia pracy naukowej Ossolineum Wrocław 1967
5. Szkutnik Z. Metodyka pisania pracy dyplomowej Wyd. Poznańskie 2005
6. Żółtowski B. Seminarium dyplomowe; zasady pisania prac dyplomowych ATR Bydgoszcz 1997

Bibliografia uzupełniająca:

-