

Tytuł Praca dyplomowa magisterska	Kod 1010402231010410681
Kierunek Fizyka Techniczna	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: 5 Laboratoria: - Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 20
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

Nauczyciele akademicki WFT ? promotorzy prac dyplomowych magisterskich.
Opiekun? prof. dr hab. Czajka Ryszard, Wydział Fizyki Technicznej,
ul. Nieszawska 13A, 60-965 Poznań, tel: (061) 665-3234,
e-mail:Ryszard.czajka@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Fizyki Technicznej
ul. Nieszawska 13A
60-965 Poznań
tel. (061) 665-3160, fax. (061) 665-3201
e-mail: office_dtpf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obowiązkowy na kierunku Fizyka Techniczna Wydziału Fizyki Technicznej.

Założenia i cele przedmiotu:

Zajęcia mają na celu nadzorowanie redakcji pracy dyplomowej magisterskiej w zakresie treści, właściwego opisu wyników badań, dyskusji wyników pomiarowych oraz formułowania końcowych wniosków w pracy magisterskiej.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Zajęcia prowadzone pod kierunkiem promotora pracy dyplomowej magisterskiej. Promotor instruuje magistranta odnośnie metodyki pisania pracy dyplomowej, ustala zakres i plan pracy dyplomowej. Kontroluje postępy w redakcji pracy i koryguje zasadnicze błędy. Zatwierdza wersję ostateczną przed złożeniem pracy w Dziekanacie WFT.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Podstawowe wiadomości z kursu fizyki, podstaw teoretycznych, metodologicznych i technik pomiarowych używanych do realizacji pracy magisterskiej.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Praca indywidualna promotora z dyplomantem

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena przedstawionej pracy dyplomowej, uwzględniająca zawartość merytoryczną, logikę prezentacji wyników badań, jakość dyskusji wyników, wniosków końcowych i prawidłowość doboru odnośników literaturowych.

Bibliografia podstawowa:

1. Literatura naukowa wskazana przez promotora pracy magisterskiej oraz wybrana przez magistranta.

Bibliografia uzupełniająca:

-