

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 10103122210103101292
Kierunek Elektrotechnika	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Sieci i automatyka elektroenergetyczna	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 1	Liczba punktów 0
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Józef Lorenc
Instytut Elektroenergetyki
60- 965 poznań, ul. Piotrowo 3a
tel. +48 (61) 6652279
e-mail: jozef.lorenc@put.poznan.pl

Wydział:

Wydział Elektryczny
ul. Piotrowo 3A
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2539, fax. (061) 665-2548
e-mail: office_deef@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot specjalnościowy na Wydziale Elektrycznym, kierunek: Elektrotechnika, specjalność: Sieci i automatyka elektroenergetyczna, studia stacjonarnych II stopnia

Założenia i cele przedmiotu:

Poznanie zagadnień proponowanych w pracach dyplomowych magisterskich. Wybór tematu pracy dyplomowej i zdefiniowanie zadań szczegółowych (przygotowanie harty tytułowej). Poznanie wymagań i zasad redagowania pracy dyplomowej magisterskiej i prowadzenia badań.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Omawianie tematyki proponowanych prac dyplomowych. Zasady realizacji prac, konsultacji indywidualnych i korzystania z zasobów literaturowych. Zasady przygotowania prezentacji pracy i wstępne omawianie sposobu realizacji zadań (przedstawia każdy student).

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości ze wszystkich przedmiotów prowadzonych na kierunku i specjalności.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena za aktywność i prezentację tematyki przygotowanej pracy dyplomowej

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-