

Tytuł Seminarium dyplomowe	Kod 10103122310103101293
Kierunek Elektrotechnika	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność Sieci i automatyka elektroenergetyczna	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: 2	Liczba punktów 15
	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:

Opanowanie techniki pisania i kompletowania rozdziałów pracy dyplomowej magisterskiej. Zdobywanie umiejętności prowadzenia badań w laboratorium lub terenie oraz wizualizacja wyników badań.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Plan pracy dyplomowej w układzie numeracji dziesiętnej; stanowisko badawcze i poprawny jego opis; wizualizacja wyników badań laboratoryjnych, symulacji komputerowych i analiz literaturowych; redakcja podpisów pod rysunkami (przedstawia każdy student). Prezentacja pracy dyplomowej z wykorzystaniem środków multimedialnych (przedstawia każdy student) i dyskusja.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

Wiadomości ze wszystkich przedmiotów prowadzonych na specjalności.

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

Seminarium

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

Ocena wykonywania pracy dyplomowej. Ocena prezentacji multimedialnej przygotowanej na potrzeby egzaminu dyplomowego

Bibliografia podstawowa:

-

Bibliografia uzupełniająca:

-