



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Seminarium dyplomowe

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektroenergetyka

Studia w zakresie (specjalność)

Użytkowanie energii elektrycznej

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr hab. inż. Hubert Morańda, prof. uczelni

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Instytut Elektroenergetyki

e-mail: hubert.moranda@put.poznan.pl

tel. +48 61 665 2035

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Ma ugruntowaną wiedzę zgromadzoną w trakcie studiowania na kierunku Elektroenergetyka. Potrafi samodzielnie pozyskiwać wiedzę i informacje techniczne w obszarze zagadnień związanych z Elektroenergetyką, również w języku obcym. Rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i zna podstawowe możliwości pozyskiwania wiedzy ze źródeł literaturowych w obszarze energetyki.

Cel przedmiotu

Nabycie wiedzy i umiejętności dotyczących prowadzenia badań naukowych, przedstawienia uzyskanych wyników badań, analiz i wniosków z zagadnienia podjętego w pracy dyplomowej. Poznanie wybranych zagadnień dotyczących gromadzenia niezbędnych materiałów i zasad przygotowywania dyplomowej pracy magisterskiej.



Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Wie w jaki sposób korzystać ze źródeł literaturowych, zna zagadnienia związane z prawem autorskim. Ma widzę w zakresie prawidłowej konstrukcji pracy naukowej, stosowanych metod badawczych i aniazy naukowej.

Umiejętności

Potrafi stawiać i testować hipotezy naukowe. Potrafi wyszukać, zestawić, przeanalizować i zinterpretować informacje pozyskiwane ze źródeł naukowych oraz korzystać z dokumentacji technicznej związanej z zagadnieniami dotyczącymi elektroenergetyki, opracowanej zarówno w języku polskim i angielskim. Potrafi zaplanować, przeprowadzić i udokumentować eksperyment naukowy oraz zaprezentować uzyskane wyniki podczas debaty naukowej.

Kompetencje

społeczne

Rozumie współczesne problemy bezpieczeństwa energetycznego oraz wynikającą z nich konieczność edukowania społeczeństwa w zakresie najnowszych technologii elektroenergetycznych.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób: Ocena aktywności w procesie opracowywania zadań związanych z przygotowywaną pracą dyplomową. Ocena przygotowanych prezentacji, jakości dyskusji, umiejętności argumentowania swoich poglądów na temat podstawowych zadań i elementów przygotowywanej pracy dyplomowej.

Treści programowe

Podstawowe zagadnień związane z prowadzeniem badań naukowych. Prezentowanie wyników badań i analiz wybranego zagadnienia. Sformułowanie logicznych wniosków, będących wynikiem podjętych badań i analiz. Przygotowanie wykazu literatury specjalistycznej, wykorzystywanej w pracy dyplomowej.

Metody dydaktyczne

Seminarium prowadzone w sposób interaktywny, z zadawaniem pytań i inicjowaniem dyskusji. Podczas zajęć wykorzystywane są materiały informacyjne (w postaci prezentacji multimedialnych) przygotowane przez prowadzącego seminarium i studentów. Dyskusja na forum grupy ma na celu krytyczną ocenę uzyskanych wyników badań oraz wskazanie kierunków dalszych prac.

Literatura

Podstawowa

- [1] Vademecum autora, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, <http://www.ed.put.poznan.pl/sites/default/files/Instrukcja%20dla%20autor%C3%B3w.pdf>
- [2] Urban S., Ładoński W. , Jak napisać dobrą pracę magisterską, Wrocław: Akademia Ekonomiczna, 2003
- [3] Prawo autorskie. Ustawa z 4 lutego 1994 r. ze zmianami z 2015 r.
- [4] Rozpondek M. , Wyciślik A. , Seminarium dyplomowe: praca dyplomowa magisterska i inżynierska: pierwsza praca – know how, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2007 r.



[5] Zenderowski R., Pawlik K. , Dyplom z Internetu. Jak korzystać z Internetu pisząc prace dyplomowe, Warszawa CeDeWu, 2015 r.

Uzupełniająca

[1] Przykładowe, wzorcowo wykonane prace dyplomowe.

[2] Regulamin Studiów pierwszego i drugiego stopnia uchwalony przez Senat Akademicki Politechniki Poznańskiej, Uchwała Nr 42/2020-2024 z dnia 31 maja 2021 r.

[3] Cempel C., Nowoczesne zagadnienia metodologii i filozofii badań: wybrane zagadnienia dla studiów magisterskich, podyplomowych i doktoranckich, Poznań, Radom : Instytut Technologii Eksploatacji, 2005 r.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	33	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta (analiza literatury dotyczącej tematyki pracy dyplomowej, opracowanie zakresu pracy, opracowanie wyników badań dotyczących realizowanej pracy magisterskiej, przygotowanie prezentacji w zakresie wybranych zagadnień dotyczących pracy dyplomowej) ¹	18	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności