



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Proseminarium

Przedmiot

Kierunek studiów

Konstrukcja i eksploatacja środków transportu

Rok/semestr

3/6

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratoria

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów

1

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Prof. dr hab. inż. Karol Nadolny

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

-

email: karol.nadolny@put.poznan.pl

tel. 61 665 219

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 3; 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

Wiedza ogólna z obszaru kierunku studiów oraz szczegółowa związana z wybraną specjalnością

Cel przedmiotu

Przekazanie informacji o genezie powstania, formach i sposobach realizacji prac dyplomowych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Zdobywa uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu realizacji prac dyplomowych



Umiejętności

Poznanie otaczającej rzeczywistości technicznej, jak i jej rozwijanie na sposób nieprzypadkowy tj. naukowy

Kompetencje społeczne

Przekonanie o potrzebie uczenia się przez całe życie.-

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Skuteczność w pozyskaniu tytułu zawodowego inżyniera czyli zostanie absolwentem Politechniki, a nie tylko abiturientem.

Treści programowe

Rozwój piśmiennictwa i szkolnictwa w Europie i Polsce (Szkolnictwo wyższe uniwersyteckie i techniczne). Geneza i rola prac dyplomowych. Rodzaje prac dyplomowych na studiach technicznych. Rola promotora (opiekuna dyplomanta). Układ pracy dyplomowej, plan pracy, rodzaje źródeł informacji i zasady korzystania z nich, realizacja zadań pracy dyplomowej. Zasady opisu uzyskanych rezultatów. Wymogi co do edycji pracy. Archiwizacja pracy i jej ocena przez system antyplagiatowy. Dokumenty do egzaminu końcowego, wymagania formalne. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego, autoreferat, prezentacja. Przebieg egzaminu końcowego

Metody dydaktyczne

Wykład - prezentacja ze szczegółowymi komentarzami

Literatura

Podstawowa

1. Dobre obyczaje w nauce. Zbiór zasad i wytycznych (wyd. 3), Wyd. PAN Warszawa 2001
2. Leszek W., Wybrane zagadnienia metodyczne badań empirycznych. Instytut Technologii Eksploatacji, Radom 2006
3. Szubert-Zarzeczný U., Technika pisania prac o charakterze naukowym, Wyd. Wyższa Szkoła Zarządzania
4. Wiśłocki K. Metodologia i redakcja prac naukowych, wyd Politechniki Poznańskiej, 2013,

Uzupełniająca

- . Wojciechowska R., Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej. Wyd. DIFIN, 2010



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	1,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,5
Praca własna studenta, realizacja pracy przejściowej jako wstępu do pracy dyplomowej ¹	15	0,5

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności