



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Przygotowanie do prowadzenia badań naukowych [N1Trans1>PdPBN]

Przedmiot

Kierunek studiów

Transport

Rok/Semestr

3/5

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

9

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Michał Libera

michal.libera@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

WIEDZA: Student zna podstawy matematyki i statystyki. UMIEJĘTNOŚCI: Student umie wykorzystywać podstawowe techniki komputerowe. KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Student rozróżnia język naukowy od potocznego.

Cel przedmiotu

Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i założeniami badań naukowych oraz dostarczenie wiedzy umożliwiającej udział w planowaniu i realizacji naukowych projektów badawczych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Zna podstawowe techniki, metody oraz narzędzia wykorzystywane w procesie rozwiązywania zadań z zakresu transportu, głównie o charakterze inżynierskim

Umiejętności:

Potrafi właściwie zaplanować oraz wykonać eksperymenty, w tym pomiary oraz symulacje

komputerowe, dokonać interpretacji uzyskanych rezultatów, oraz poprawnie wyciągnąć płynące z nich wnioski

Ma umiejętność formułowania zadań z dziedziny inżynierii transportu i ich implementacji z użyciem przynajmniej jednego z popularnych narzędzi

Kompetencje społeczne:

Jest świadomy społecznej roli absolwenta uczelni technicznej, w szczególności rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w odpowiedniej formie, informacji oraz opinii dotyczących działalności inżynierskiej, osiągnięć techniki, a także dorobku i tradycji zawodu inżyniera transportu

Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu inżyniera transportu

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena aktywności na zajęciach oraz kolokwium.

Treści programowe

Zajęcia obejmują przegląd podstawowych metod i narzędzi badawczych. W trakcie zajęć student zapoznaje się także z procesem badawczym, począwszy od poprawnego postawienia problemu badawczego i hipotez, poprzez utworzenie planu badawczego, odpowiedniego doboru próby, zbierania danych, kończąc na analizie danych, prawidłowym wnioskowaniu i przestrzeganiu praw autorskich.

Główne bloki tematyczne, to:

1. Metodologia pracy naukowej. Podstawowe definicje. Etapy pracy naukowej. Problem naukowy. Formułowanie i weryfikacja hipotez naukowych.
2. Metody i techniki badań naukowych.
3. Planowanie eksperymentu. Populacja i próbka statystyczna.
4. Statystyka opisowa. Miary położenia. Miary zmienności. Miary asymetrii. Miary współzależności. Estymacja punktowa i przedziałowa.
5. Metody eksploracji danych w naukach technicznych. Tworzenie modeli na podstawie wyników badań. Cross-Industry Standard Process for Data Mining

Tematyka zajęć

brak

Metody dydaktyczne

Wykład informacyjny i problemowy z prezentacją multimedialną oraz dyskusja dydaktyczna.

Literatura

Podstawowa

Kłos Z., Małdziński L., Wisłocki K.: Rozprawy naukowe. WPP, Poznań 2011

Leszek W., Wojciechowicz B.: Teorie, prawa i prawidłowości w nauce o eksploatacji obiektów technicznych. Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksploatacji, Poznań-Radom 2006

Uzupełniająca

Hajduk Z.: Ogólna metodologia nauk, Redakcja Wyd.KUL, Lublin 2005

Pabis S.: Metodologia i metody empirycznych. PWN, Warszawa 1985

Szymanek K.: Sztuka argumentacji. Słownik terminologiczny. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	19	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	9	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu)	10	0,50