

Seminarium doktoranckie I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium doktoranckie I
Kod przedmiotu	06.0-WE-AEIT-SD1
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Automatyka i robotyka, Elektrotechnika, Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	doktoranckie
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Seminarium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- wykształcenie umiejętności w zakresie przygotowania i prowadzenia prezentacji dotyczącej zagadnień naukowych
- poznanie przez słuchaczy studiów doktoranckich mechanizmów tworzenia i publikowania prac naukowo-badawczych
- wyrobienie nawyku przeglądania publikacji naukowych odnoszących do wybranej dziedziny badawczej

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

1. Omówienie zasad tworzenia prezentacji wyników prac badawczych
2. Prezentowanie referatów w języku polskim
3. Zasady przygotowywania publikacji naukowych na konferencje i do czasopism
4. Wyszukiwanie materiałów źródłowych do prac badawczych

Metody kształcenia

wykład: dyskusja, zajęcia praktyczne, ćwiczenia, wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, wykład konwencjonalny

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
potrafi przygotować prezentację na zadany temat naukowy w jęz. Polskim	<ul style="list-style-type: none">• K_W01• K_W02• K_U01• K_U02	<ul style="list-style-type: none">• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	<ul style="list-style-type: none">• Seminarium
zna różne mechanizmy i procedury publikowania opisów prac badawczych	<ul style="list-style-type: none">• K_W01• K_U03• K_U07	<ul style="list-style-type: none">• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	<ul style="list-style-type: none">• Seminarium
potrafi wygłosić krótki referat naukowy w jęz. Polskim	<ul style="list-style-type: none">• K_U01• K_U02• K_U03	<ul style="list-style-type: none">• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	<ul style="list-style-type: none">• Seminarium
potrafi korzystać z zasobów zgromadzonych w bazach w celu porównania i ukierunkowania własnych badań	<ul style="list-style-type: none">• K_U01• K_U02• K_U03• K_U06• K_K01	<ul style="list-style-type: none">• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	<ul style="list-style-type: none">• Seminarium

Warunki zaliczenia

Seminarium - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny dotyczącej przygotowywanej rozprawy oraz związanej z nią warsztatem badawczym

Literatura podstawowa

1. Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. "Prawo o szkolnictwie wyższym" (Dz.U. 2012, poz. 572 – tekst jednolity z dn. 23.05.2012 r.)
2. Klir G.: Ogólna teoria systemów. Tendencje rozwojowe. WNT, Warszawa, 1975 i wyd. późniejsze .
3. Ditrich J.: System i konstrukcja. WNT, Warszawa 1985 i wyd. późniejsze

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Marcin Witczak (ostatnia modyfikacja: 30-09-2016 17:39)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ