

Wykłady gościnne - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wykłady gościnne
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDP-wg-N17
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Gospodarka Nieruchomościami
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2023/2024

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	0
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. inż. Maria Mrówczyńska

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
Laboratorium	-	-	16 (w tym jako e-learning)	1,07 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Opracowanie wykładu zgodnie z podjętym tematem oraz wytycznymi przyjętymi dla kierunkustudiów.

Wymagania wstępne

Zaliczone przedmioty kierunkowe.

Zakres tematyczny

Planowanie i prowadzenie badań naukowych.

Opracowanie i interpretacja wyników badań.

Przygotowanie danych niezbędnych do badań.

Przygotowanie naukowego tekstu.

Przygotowywanie i prezentowanie tez rozprawy doktorskiej.

Referowanie wyników pracy.

Przygotowanie prezentacji.

Metody kształcenia

Metody poszukujące: sytuacyjna: analizowanie rzeczywistych sytuacji.

Metody ćwiczeniowo-praktyczne: metoda ćwiczeniowa, projektu, studium przypadku.

Metody dyskusji – seminaryjna, referatu.

Metody eksponujące: prezentacja multimedialna wyników pracy przez doktorantów.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student jest świadomy występujących ograniczeń. Jest chętny i otwarty na poznawanie nowych bardziej zaawansowanych narzędzi.	<ul style="list-style-type: none">K_W05	<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćobserwacja i ocena aktywności na zajęciachodpowiedź ustna	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Student jest świadomy zastosowanych technik i jest świadomy występujących ograniczeń.	<ul style="list-style-type: none">K_W08	<ul style="list-style-type: none">aktywność w trakcie zajęćobserwacja i ocena aktywności na zajęciach	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student potrafi opracować złożony model obiektu oraz sprawdzić jego warunki projektowe.	<ul style="list-style-type: none"> • Lista efektów obszarowych: "id="i_popover_24862">K_U03 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • przygotowanie referatu • referat • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Student umie opracować zadanie projektowe skomplikowanych budowli.	<ul style="list-style-type: none"> • K_k04 	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • przygotowanie projektu • referat 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Prezentacje postępów w realizacji rozprawy doktorskiej.

Obecności na zajęciach.

Ocena wyniku z zaangażowania dyplomanta w toku działań seminaryjnych.

Ocena łączna jest identyczna z oceną z seminarium.

Literatura podstawowa

1. Weiner J.: Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2000
2. Łabocki M.: Wprowadzenie do metodyki badań, Oficyna Wydawnicza „Impuls”, Kraków 2000
3. Pozycje literatury wybierane indywidualnie przez studentów.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Abdrahman Alsabry, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 10-07-2023 09:55)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ