

Warsztaty laborator.-modelowe (wybieralny) - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Warsztaty laborator.-modelowe (wybieralny)
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDT-warszt.labor-model.- 16
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Budownictwo
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	doktoranckie
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ

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	15	1	-	-	Egzamin

Cel przedmiotu

Celem warsztatów jest: przygotowanie do pracy w laboratorium budownictwa, wykonanie działań w toku eksperymentu naukowego, zestawienie wyników badań i dokonanie ich oceny.

Wymagania wstępne

Formalne: zaliczenie warsztatów laborator.-modelowych na wcześniejszym semestrze lub (w przypadku transferu z innej uczelni) opracowanie i przyjęcie przez kierownika studiów doktoranckich założeń metodologicznych pracy doktorskiej i dotychczasowej dokumentacji z prowadzenia eksperymentu naukowego.

Nieformalne: brak

Zakres tematyczny

Przygotowanie stanowiska badawczego do przeprowadzenia eksperymentu naukowego w zakresie pracy doktorskiej; ocena pracy stanowiska; prowadzenie eksperymentu z użyciem stanowiska badawczego.

Modele teoretyczne charakteryzujące problem, opisywany w pracy doktorskiej.

Metody kształcenia

Metody poszukujące, ćwiczeniowo-praktyczne: metoda ćwiczeń laboratoryjnych, modelowanie matematyczne

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Podstawowa wiedza na temat fizycznie nieliniowych zagadnień konstrukcji żelbetowych umożliwiająca prowadzenie badań naukowych i rozwijanie tych zagadnień	K_W17	kolokwium	Laboratorium
Umiejętność wykonania obliczeń dla prostych zagadnień statycznie niewyznaczalnych zarysowanych konstrukcji żelbetowych. Możliwość oszacowania wpływu obciążeń pośrednich na wartości sił wewnętrznych w zarysowanych konstrukcjach żelbetowych i świadomego korzystania z zapisów normowych dotyczących zagadnień nieliniowości konstrukcji żelbetowych.	K_U12	kolokwium	Laboratorium
Student potrafi myśleć i działać logicznie w sposób samodzielny, potrafi pracować w grupie, umie wyszukiwać informacje potrzebne do rozwiązania realizowanych zadań w normach budowlanych, literaturze, a także w internecie	K_K04	aktywność w trakcie zajęć	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykazanie postępu w badaniach laboratoryjnych i modelowych w toku pracy doktorskiej.

Literatura podstawowa

opracowania metodologiczne, zgodne z tematyką pracy doktorskiej i realizowanymi badaniami laboratoryjnymi oraz modelowymi

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Doktorant jest zobowiązany do pracy zgodnej z przepisami BHP oraz regulaminem pracy w laboratoriach Wydziału Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska oraz regulaminami pracy laboratoriów zewnętrznych, wykorzystywanych w ramach zawieranych odrębnie umów.

Zmodyfikowane przez dr inż. Gerard Bryś (ostatnia modyfikacja: 12-06-2017 17:25)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ