

Niezawodność i stany graniczne konstrukcji - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Niezawodność i stany graniczne konstrukcji
Kod przedmiotu	06.4-WI-BUDD-n.s-Ć-N10_pNadGen4LR3I
Wydział	Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska
Kierunek	Budownictwo / Konstrukcje budowlane i inżynierskie
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr letni 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Joanna Kaliszuk

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
Ćwiczenia	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Wykład	15	1	9	0,6	Egzamin

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest poznanie podstaw teorii niezawodności konstrukcji, metod określania stanów granicznych konstrukcji i jej elementów w ujęciu mechaniki budowli i w ujęciu normowym.

Wymagania wstępne

Matematyka: podstawy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej. Wytrzymałość materiałów. Mechanika budowli.

Zakres tematyczny

Wykład:

- Wprowadzenie: niepewność podczas projektowania i realizacji konstrukcji inżynierskich.
- Wybrane zagadnienia z podstaw rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej: zmienne losowe, prawdopodobieństwo, funkcja rozkładu prawdopodobieństwa, dystrybuenta, parametry rozkładu prawdopodobieństwa zmiennej losowej, funkcje rozkładu prawdopodobieństwa spotykane w analizie niezawodności, funkcje zmiennych losowych i ich właściwości.
- Funkcja stanu konstrukcji: stany graniczne, zawodne i niezawodne. Miary niezawodności: indeks niezawodności β , prawdopodobieństwo przetrwania PS , prawdopodobieństwo zniszczenia Pf . Metody realizacji analizy niezawodności: analityczne, symulacyjne (Monte Carlo).
- Modele losowych obciążeń konstrukcji.
- Losowa nośność konstrukcji i jej elementów.
- Modele niezawodnościowe złożonych konstrukcji (szeregowe, równoległe, mieszane).
- Normowe wymagania dotyczące niezawodności konstrukcji.
- Wpływ błędów ludzkich na niezawodność konstrukcji.

Ćwiczenia:

Rozwiązywanie zadań dotyczących:

- wyznaczania podstawowych statystyk dla zbiorów danych doświadczalnych odnoszących się do właściwości geometrycznych i wytrzymałościowych elementów konstrukcji;
- obliczania wartości charakterystycznych cech geometrycznych i wytrzymałościowych;
- wyznaczania losowej nośności granicznej elementów rozciąganych i ściskanych o zadanych parametrach rozkładów prawdopodobieństwa losowych zmiennych podstawowych;
- obliczania wskaźnika niezawodności oraz prawdop odobieństwa niezawodności rozciąganego (ściskanego) elementu konstrukcji o znanych parametrach losowej nośności granicznej i znanych parametrach losowego obciążenia;
- oceny bezpieczeństwa belek i ram: przypadki statycznie wyznaczalne oraz proste przypadki statycznie niewyznaczalne.

Metody kształcenia

Wykład: wykład konwencjonalny,

Ćwiczenia: ćwiczenia audytoryjne oraz indywidualne i grupowe rozwiązywanie zadań z określonego powyżej zakresu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Wiedza Zapoznaje się z rodzajami niepewności towarzyszącymi procesowi projektowania i realizacji obiektów budowlanych. Wie jak określić podstawowe parametry losowych cech geometrycznych i wytrzymałościowych elementów konstrukcji. Zapoznaje się z losowymi modelami obciążeń konstrukcji oraz losowymi modelami niezawodnościowymi systemów konstrukcji. Zdobywa wiedzę o podstawowych wymaganiach niezawodności konstrukcji podczas jej projektowania, realizowania i eksploataowania. Zna takie pojęcia jak: niezawodność, bezpieczeństwo, jakość, niepewność, stany graniczne nośności, stany graniczne użyteczności	• K_W04 • K_W06	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Wykład
Umiejętności Potrafi wyznaczać podstawowe statystyki dla zbioru wyników badań doświadczalnych przeprowadzonych w celu określenia właściwości geometrycznych elementu i konstrukcji oraz właściwości wytrzymałościowych materiału konstrukcji. Potrafi obliczyć wartości charakterystyczne badanych właściwości jako kwantyle danego rzędu. Student potrafi wyznaczyć nośność graniczną elementów i prostych konstrukcji prętowych takich jak statycznie wyznaczalne i niewyznaczalne belki oraz ramy. Potrafi oszacować bezpieczeństwo elementów i konstrukcji za pomocą indeksu niezawodności Cornella oraz wskaźnika niezawodności Hasofera-Linda. Student umie, dla prostych przypadków ustrojów prętowych, określić przekroje krytyczne, potrafi wskazać minimalne krytyczne zbiory oraz kinematycznie dopuszczalne mechanizmy zniszczenia, a także potrafi określić typ systemu niezawodnościowego analizowanej konstrukcji oraz wyznaczyć jej bezpieczeństwo.	• K_U04 • K_U09	• obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	• Ćwiczenia
Kompetencje społeczne Ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole.	• K_K04	• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach	• Wykład • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Wykład

Zaliczenie na podstawie egzaminu pisemnego z progami punktowymi:

50% - 60% pozytywnych odpowiedzi – dst,

61% - 70% dst plus,

71% - 80% db,

81% - 90% db+,

91% - 100% bdb.

Ćwiczenia

Warunkiem zaliczenia jest poprawne wykonanie zadanych ćwiczeń ocenianych wg powyższych progów.

Zaliczenie przedmiotu:

Ocena jest średnią z ocen : $O = (W + \bar{C})/2$

Literatura podstawowa

1. Murzewski J.: Niezawodność konstrukcji inżynierskich, Arkady,Warszawa,1989.
2. Murzewski J.: Podstawy projektowania i niezawodność konstrukcji, Politechnika Krakowska, Kraków 2001.
3. Biegus A.: Podstawy probabilistycznej analizy bezpieczeństwa konstrukcji, Wrocław 1996.
4. Woliński S., Wróbel K.: Niezawodność konstrukcji budowlanych, Skrypt, Politechnika Rzeszowska, Rzeszów 2000.
5. Nowak A., Collins K.: Reliability of Structures, McGraw - Hill, 2000.
6. Pluciński E., Plucińska A.: Rachunek prawdopodobieństwa. Statystyka matematyczna. Procesy stochastyczne, WNT, Warszawa 2000.
7. PN - EN 1990: 2004 Eurokod – Podstawy projektowania konstrukcji.
8. International Standard ISO 2394: General principles on reliability for structures.

Literatura uzupełniająca

1. Melchers R.: Structural reliability analysis and prediction, John Wiley&Sons, Toronto, 1987.
2. Barańska A.: Elementy probabilistyki i statystyki matematycznej w inżynierii środowiska, AGH, Kraków 2008.
3. Węglarczyk S.: Metody statystyczne, Skrypt, Politechnika Krakowska, Kraków 1999.
4. Normy europejskie (EC1, EC2, EC3) dotyczące obciążeń i projektowania konstrukcji budowlanych.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Joanna Kaliszek (ostatnia modyfikacja: 25-08-2016 12:41)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ