



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Mechanika budowli - Structural Analysis

Przedmiot

Kierunek studiów

Structural Engineering

Studia w zakresie (specjalność)

–

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1 / 1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratoria

0

Inne (np. online)

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:
dr hab. inż. Przemysław Litewka, prof. nadzw.

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: przemyslaw.litewka@gmail.com

tel. 61-6652468

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

- Zna analityczne metody obliczania sił i przemieszczeń w prętowych układach statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.
- Ma podstawową wiedzę dotyczącą wybożenia prętów ściskanych i utraty stateczności płaskich układów prętowych
- Ma wiedzę dotyczącą stanu naprężeń i odkształceń w przekrojach prętów.
- Potrafi obliczać siły i przemieszczenia w prętowych układach statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.
- Potrafi obliczać naprężenia i odkształcenia w przekrojach prętów.



- Potrafi opisać przeprowadzone obliczenia.

Cel przedmiotu

- Rozszerzenie wiedzy z zakresu klasycznych metod analizy układów prętowych.
- Zapoznanie z macierzowymi metodami analizy statyki i stateczności układów prętowych
- Przedstawienie podstaw analizy dźwigarów powierzchniowych za pomocą metody pasm skończonych

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Zna analityczne i numeryczne metody obliczania sił wewnętrznych i przemieszczeń w układach prętowych, także z uwzględnieniem wpływu dużych sił osiowych
2. Zna metody analizy stateczności początkowej układów prętowych
3. Zna podstawy dotyczące kształtowania i nieliniowego zachowania konstrukcji ciągnowych
4. Zna podstawy metody pasm skończonych

Umiejętności

1. Potrafi obliczać różnymi metodami siły wewnętrzne i przemieszczenia w układach prętowych, także z uwzględnieniem wpływu dużych sił osiowych
2. Potrafi obliczyć obciążenie krytyczne i postać utraty stateczności układów prętowych
3. Potrafi zastosować metodę Newtona do obliczeń geometrycznie nieliniowych układów ciągnowych
4. Potrafi krytycznie ocenić wyniki przeprowadzonych analiz statyki i stateczności układów prętowych
5. Potrafi opisać przeprowadzone obliczenia i wyciągnąć wnioski z ich wyników

Kompetencje społeczne

Jest odpowiedzialny za poprawność przeprowadzonych obliczeń

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

- 2 pisemne testy sprawdzające wiedzę i umiejętności z zakresu przedmiotu.
- 3 ćwiczenia projektowe do indywidualnego rozwiązania wraz z pisemnym sprawdzeniem wiedzy z ich zakresu

Treści programowe

Wykład i ćwiczenia

Obliczanie sił wewnętrznych i przemieszczeń w łukach o różnej geometrii, statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych.(6h)



Obliczanie sił wewnętrznych i przemieszczeń w ramach przestrzennych statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. (4h)

Rozszerzenie wiedzy z zakresu klasycznych metod analizy układów prętowych: wpływy podpór podatnych, metoda Crossa (2h), metoda mieszana(2h).

Macierzowe ujęcie metody przemieszczeń. (10h)

Macierzowa analiza zginania ram płaskich z uwzględnieniem sił osiowych.(5h)

Stateczność początkowa ram w ujęciu macierzowym.(5h)

Obliczanie sił i przemieszczeń w konstrukcjach ciągnowych.(2h)

Podstawy metody pasm skończonych w analizie płyt.(2h)

Projekty

1. Łuk statycznie niewyznaczalny, całkowanie numeryczne
2. Macierzowa wersja metody przemieszczeń
3. Stateczność i statyka ram z dużymi siłami osiowymi

Metody dydaktyczne

wykład - informacyjny monograficzny, ćwiczenia - metoda ćwiczeniowa i projektowa

Literatura

Podstawowa

1. Wybrane zagadnienia zaawansowanej mechaniki budowli, P. Litewka, R. Sygulski, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2012
2. Materiały dydaktyczne w internecie: <http://www.ikb.poznan.pl/przemyslaw.litewka/str-ana.html>

Uzupełniająca

1. Mechanika budowli - ujęcie komputerowe, t. 1, 2 i 3, Z. Waszczyszyn i in., Arkady, Warszawa, 1995
2. Computer Analysis of Structural Systems, J. F. Fleming, Mc Graw - Hill, 1989



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	25	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności