



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Mechanika budowli [S1BZ1E>MB2]

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo zrównoważone/Sustainable Building Engineering

Rok/Semestr

2/4

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

15

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Przemysław Litewka
przemyslaw.litewka@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Ma podstawową wiedzę z przedmiotów: matematyka, mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów w zakresie obowiązującym na studiach kierunku budownictwo lub pokrewnym oraz z mechaniki budowli z zakresu sem. 3 Potrafi umiejętnie wykorzystać posiadaną wiedzę i jednocześnie pozyskiwać ją z dostępnych źródeł bibliograficznych. Ma umiejętność stosowania poznanej teorii do rozwiązywania zadań praktycznych Ma świadomość konieczności poszerzenia swej wiedzy teoretycznej, aby w trakcie wykonywania zawodu umiał znaleźć uzasadnienie jej stosowania. Rozumie konieczność ustawicznego kształcenia

Cel przedmiotu

Rozwiązywanie ram metodą przemieszczeń w ujęciu klasycznym oraz belek - w ujęciu klasycznym i macierzowym. Obliczanie sił krytycznych ram sprężystych. Znajomość podstawowych pojęć z zakresu dynamiki układów prętowych i wyznaczanie częstości kołowych drgań własnych oraz współczynników dynamicznych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna związki między przemieszczeniami i obciążeniem w zakresie statyki, stateczności i dynamiki dla prętów prostych
2. Student zna sposoby tworzenia modeli obliczeniowych płaskich konstrukcji prętowych ze skoncentrowanymi masami
3. Student zna wpływ dużych sił osiowych na rozkład sił wewnętrznych i przemieszczenia w płaskich ramach

Umiejętności:

1. Student potrafi wyznaczyć rozkład sił wewnętrznych oraz obliczyć uogólnione przemieszczenia pod dowolnym obciążeniem, wpływami termicznymi i kinematycznymi w płaskich układach prętowych
2. Student potrafi sformułować równania równowagi dla prostych ram zgodnie z teorią drugiego rzędu oraz obliczyć obciążenie krytyczne
3. Student potrafi obliczyć częstotliwość drgań własnych i amplitudy drgań harmonicznie wymuszonych płaskich układów prętowych z dyskretnym rozkładem masy

Kompetencje społeczne:

1. Student potrafi samodzielnie pracować oraz współpracować w zespole
2. Zna odpowiedzialność wynikającą z rzetelności uzyskanych wyników swoich prac i potrafi podać ich interpretacje
3. Ma świadomość konieczności systematycznego uzupełniania i poszerzania swej wiedzy

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Patrz wersja w języku angielskim.

Treści programowe

Wykłady

Wzory transformacyjne dla prętów prostych (2h)

Układy kinematycznie wyznaczalne i niewyznaczalne - metoda przemieszczeń, ramy, belki.(2h)

Macierzowe ujęcie metody przemieszczeń - belki.(2h)

Dynamika układów z masą skupioną. Układy o 1 i wielu stopniach swobody. Drgania własne nietłumione i tłumione, drgania wymuszone harmonicznie, nietłumione i tłumione.(2h)

Dynamika układów prętowych z masą rozłożoną - drgania nietłumione.(2h)

Wpływ dużych sił osiowych na zginanie prętów. Stateczność początkowa układów prętowych.

Przykłady.(4h)

Ćwiczenia

Metoda przemieszczeń - ramy nieprzesuwne i przesuwne, oddziaływanie siłami i wymuszonymi przemieszczeniami podpór.(6h)

Macierzowe ujęcie metody przemieszczeń - belka, oddziaływanie siłami.(2h)

Dynamika układów prętowych z masą skupioną o kilku stopniach swobody - drgania własne i harmonicznie wymuszone, nietłumione.(4h)

Projekty

1. Metoda przemieszczeń - klasyczna i macierzowa

2. Dynamika układów prętowych z masą skupioną o kilku stopniach swobody - drgania własne i harmonicznie wymuszone, nietłumione.

Tematyka zajęć

Wyprowadzenie wzorów transformacyjnych

Płaskie ramy kinematycznie niewyznaczalne - metoda przemieszczeń - oddziaływanie sił i osiadań podpór
Dynamika konstrukcji - drgania swobodne i wymuszone, tłumione i nietłumione - omówienie podstawowych zjawisk na przykładzie układu o 1 stopni swobody

Dynamika płaskich belek i ram z masami skupionymi - drgania nietłumione

Dynamika belek z masą rozłożoną - częstości drgań własnych i wzory transformacyjne

Teoria drugiego rzędu - wpływ dużych sił osiowych, obciążenie krytyczne, wzory transformacyjne, analiza utraty stateczności belek i ram płaskich

Metody dydaktyczne

Metody dydaktyczne: wykład - informacyjny monograficzny, ćwiczenia - metoda ćwiczeniowa i metoda projektowa

Literatura

Podstawowa

1. M. Guminiak, J. Rakowski, Zbiór zadań z mechaniki budowli, Wydawnictwo PWSZ, Piła 2008
2. M. Guminiak, J. Rakowski, Mechanika budowli. Zbiór zadań z elementami ujęcia komputerowego, Wydawnictwo PWSZ, Piła 2011
3. Z. Cywiński, Mechanika budowli w zadaniach (t.I+II), PWN, Warszawa 1976
4. J. Rakowski, Mechanika budowli, Zadania cz.1, Wydawnictwo PP, Poznań 2007

Uzupełniająca

1. Skrypt internetowy, Mechanika budowli, www.ikb.put.poznan.pl/node/49
2. W. Nowacki, Mechanika budowli, PWN, Warszawa 1974
3. Z. Dyląg i in., Mechanika budowli (t.I+II), PWN, Warszawa 1989

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	120	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	70	2,00