



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Mechanika konstrukcji inżynierskich

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Studia w zakresie (specjalność)

Budownictwo

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

niestacjonarne

Rok/semestr

1/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

10

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

10

Liczba punktów

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Iwona Jankowiak

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

email: iwona.jankowiak@put.poznan.pl

tel. 61 6475828

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 5, 61-138 Poznań

Wymagania wstępne

WIEDZA: Zna analityczne metody obliczania sił i przemieszczeń w prętowych układach statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Ma wiedzę dotyczącą stanu naprężeń i odkształceń w przekrojach prętów oraz w podłożu gruntowym.

UMIĘTNOŚCI: Potrafi obliczać siły i przemieszczenia w prętowych układach statycznie wyznaczalnych i niewyznaczalnych. Potrafi obliczać naprężenia i odkształcenia w przekrojach prętów, oraz w podłożu gruntowym. Potrafi wykonywać obliczenia numeryczne za pomocą arkusza kalkulacyjnego.

KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Świadomość konieczności poszerzania wiedzy teoretycznej w celu uzasadnienia jej stosowania w trakcie kariery zawodowej. Rozumienie konieczności ciągłego dokształcania.



Cel przedmiotu

Nauczenie studenta zasad i rozumienia analizy statycznej układów prętowych i cięgnowych w ujęciu metody elementów skończonych za pomocą programów komputerowych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Student zna analityczne i komputerowe metody obliczania sił wewnętrznych i przemieszczeń w belkach na podłożu sprężystym.

Student zna analityczne i komputerowe metody obliczania sił wewnętrznych i przemieszczeń w konstrukcjach prętowych, także z uwzględnieniem wpływu dużych sił osiowych.

Student zna specyfikę nieliniowego zachowania konstrukcji cięgnowych i metody ich analizy statycznej.

Umiejętności

Student potrafi obliczać analitycznie i metodą elementów skończonych siły wewnętrzne i przemieszczenia w belkach na podłożu sprężystym.

Student potrafi obliczać analitycznie i metodą elementów skończonych siły wewnętrzne i przemieszczenia w konstrukcjach prętowych.

Student potrafi zastosować metodę Newtona do obliczeń geometrycznie nieliniowych układów cięgnowych.

Kompetencje społeczne

Potrafi pracować indywidualnie jak i w zespole.

Student ma świadomość odpowiedzialności wynikającej z dokładności uzyskanych wyników i potrafi dokonać interpretacji.

Student ma świadomość konieczności ciągłego doskonalenia się i poszerzania wiedzy.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Kolokwium zaliczeniowe (w formie testu) z zakresu materiału przekazywanego na wykładach.

Wykonanie i obrona ćwiczenia projektowego.

Treści programowe

Analiza statyczna belek na podłożu sprężystym. Sformułowanie problemu i analiza metodą elementów skończonych. Analiza statyczna konstrukcji prętowych (ram). Sformułowanie problemu i analiza metodą elementów skończonych. Analiza statyczna układów cięgnowych. Sformułowanie problemu, analiza metodą analityczną i metodą elementów skończonych.

Metody dydaktyczne

Wykład (informacyjny) z prezentacją multimedialną.



Ćwiczenia projektowe - metoda ćwiczeniowa, metoda projektu

Literatura

Podstawowa

1. W.K. Kaczurin: Teoria konstrukcji wiszących. Arkady, Warszawa 1965.
2. P. Litewka, R. Sygulski: Wybrane zagadnienia zaawansowanej mechaniki budowli. Wydawnictwo PP, Poznań 2012.
3. T. Łodygowski, W.Kąkol: Metoda elementów skończonych w wybranych zagadnieniach mechaniki konstrukcji inżynierskich, dostępne na stronie internetowej Zakładu Komputerowego Wspomagania Projektowania PP
4. G. Rakowski, Z. Kacprzyk: Metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji. Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa 2016.

Uzupełniająca

1. J. Hajduk, J. Osiecki: Ustroje cięgnowe. Teoria i obliczanie. WNT, Warszawa 1970.
2. J.W. Leonard: Tension Structures - Behavior and Analysis. McGraw-Hill, 1987.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	20	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwiiw/egzaminu, wykonanie projektu) ¹	30	1,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności