

Strength of Materials II - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Strength of Materials II
Kod przedmiotu	06.1-WM-ER-MiBM-10_18
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	WM - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• dr inż. Paweł Jurczak• dr inż. Jarosław Falicki

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
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the course is to introduce students to problem-solving methodology and analysis of the strength found in mechanical engineering

Wymagania wstępne

Strength of Materials I, Technical Mechanics I, Mathematics.

Zakres tematyczny

LECTURE

Determination of beam bending deformations. Analytical method for determining of a bending line of beams. The Clebsch method. Stability of the compressed rods. Elastic buckling of straight bars. Euler's formula. Tetmajer and Johnson- Ostenfeld formulas. Slender rods compression and bending. Beams on elastic fundation. Strongly curved rods bending. Issues a static indeterminate bending. Single and multi-span beams. The equation of three moments. Statically indeterminable frame. Energy methods. Clapeyron system. Calculation of deformations using the Castigliano theorem. Menabrea's theorem. Calculation of statically indeterminable beams and frames using the Menabrea's theorem. Bending of plates. Spherical, cylindrical and conical tank. The stresses in thick-walled tanks.

LABORATORY

Laboratory topics:

Measurement of the Young modulus by extensometric method,

Measurement of the Young modulus by method of retaining extensometry

Diagonal bending,

Examination of the compressed rod buckling

Examination of a circular ring strain

Correction exercises, tests.

Metody kształcenia

Lectures with audiovisual aids. Solving classes. Working with the book. Group work in laboratory classes

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student can use the measuring equipment used in problems of mechanics and mechanical engineering as well as methods for estimating measurement errors		<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
The student has an elementary knowledge of the principles of workpiece design and mechanical equipment constructions		<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student has knowledge of the stress analysis of basic mechanical structures		<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student can interact and work in a group, adopting different roles		<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
The student has detailed knowledge of selected tasks related to the field of mechanical engineering. The student can obtain information from literature, databases and other sources, in English or another foreign language; able to integrate the information, make their interpretation, as well as draw conclusions and formulate and justify opinions		<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
The student has detailed knowledge of selected tasks related to the field of mechanical engineering		<ul style="list-style-type: none"> • dyskusja • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Lecture

positive evaluation of the test

Laboratory

received positive ratings of reports carried out laboratory

Evaluation of the course is getting positive ratings from all forms: Lecture, Laboratory

Literatura podstawowa

1. Walicka A, Walicki E, Michalski D, Jurczak P, Falicki J., Wytrzymałość materiałów / T. 1: Podręcznik akademicki. Teoria, wzory i tablice do ćwiczeń laboratoryjnych. - Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2008
2. Walicka A, Walicki E, Michalski D, Jurczak P, Falicki J., Wytrzymałość materiałów T. 2: Ćwiczenia laboratoryjne – Materiały pomocnicze. - Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2008.
3. Case J., Chilver A.Ch., Ross C.T.F., Strength of Materials and Structures, Arnold, the Hodder Headline Group, 1999.
4. da Silva V.D., Mechanics and Strength of Materials, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2006.
5. Kobayashi T., Strength and Toughness of Materials, Springer-Verlag Tokyo, 2004,
6. Niezgodziński M. E., Niezgodziński T., Wytrzymałość materiałów, 1979 PWN wyd. XI,

Literatura uzupełniająca

1. Rżysko J.: Statyka i wytrzymałość materiałów , 1979 PWN,
2. Jakubowicz A., Orłoś Z.: Wytrzymałość materiałów, 1984 WNT,
3. Gubrynowiczowa J.: Wytrzymałość materiałów, 1968 PWN.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Paweł Jurczak (ostatnia modyfikacja: 04-05-2021 07:02)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ