

Heat and Flow Problems in Biological Systems - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Heat and Flow Problems in Biological Systems
Kod przedmiotu	06.9-WM-ER-IB-35_18
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	WM - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	dr inż. Agnieszka Mackiewicz

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	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the course is to acquire knowledge in technical physics in the field of energy transformation management and design of flow systems The ability to apply this knowledge in solving technical problems in bioengineering.

Wymagania wstępne

Basic knowledge in the field of mathematics and physics

Zakres tematyczny

Lecture:

Description of physical bodies and phenomena by means of physical quantities; System of SI units; Equation of state. Description equilibrium states, types of forces, the concept of momentum, energy; Principles of substance behavior, energy conservation, equilibrium conditions (laws of thermodynamics). Examples of the use of substance and energy balance. D. Bernoulli equation. Types of transformation. The phenomenon of entropy and the principle of increase in entropy. Phase transitions. Rheology, surface tension, viscosity, "mass" forces. Balance conditions - Navier Stokes equation. Laminar and turbulent flows. Methods of energy transfer; heat, work, electromagnetic radiation, substance flow. Mathematical modeling of energy transfer processes in the manner of heat, convection, penetration. The specificity of biological fluid flows - non-Newtonian, pulsed flows. Interpretation of thermal and flow phenomena in biological systems (psychrometric effect, hydraulic resistance of blood flow, capillary phenomena, spontaneous phenomena of striving for balance, technical devices in the processing of energy types, refrigeration basins, heat engines, pumps, turbines, heat exchangers.

Project:

1. Conversion and application of various systems of physical units
2. Principle of substance preservation - design of simple hydraulic systems
3. Application of the gas state equation - Clapeyron equation
4. Quantitative calculations of energy transfer in transformations. Heat transfer.
5. Application of the energy conservation principle - balancing energy changes in phenomena
6. Humidity of air - the use of the Moliere chart
7. Balancing combustion reactions.

Laboratory:

1. Measurement of liquid viscosity at variable temperature

2. Temperature measurement using a thermal imaging camera
3. Determination of molar reaction heat - calorimetric measurements
4. Numerical flow simulation in centrifugal centrifugal pump using Ansys software.
5. Numerical simulation of stationary heat flow in a rod using Ansys software.
6. Numerical simulation of unsteady heat flow in a heating plate using Ansys software.

Metody kształcenia

Lecture, project and laboratory classes as well as solving computational tasks

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can be used to formulate and solve engineering tasks analytical methods, simulation and experimental		• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Is able to identify and formulate the specification of simple engineering tasks of a practical nature, characteristic of the studied field of study.		• aktywność w trakcie zajęć • Zaliczenie na ocenę zajęć projektowych. Ocena z projektu jest określana na podstawie oceny trafności doboru użytych technik i metod oraz jakości wykonania projektu.	• Projekt
The student knows the basic methods, techniques, tools and materials used in solving simple engineering tasks in the field of the studied field of study.		• aktywność w trakcie zajęć • Zaliczenie na ocenę wykładu Warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.	• Wykład

Warunki zaliczenia

Lecture: the condition for passing the lecture is to obtain a positive assessment of at least three written answers to 5 questions of the final test.

Project: attendance is required and obtaining a positive grade from the final test

Laboratory: attendance is required. The final grade is an arithmetic average issued on the basis of obtained grades from reports and tests from individual laboratory exercises

Literatura podstawowa

1. S.Zahorski: Mechanika przepływów cieczy lepkosprężystych – PWN, Warszawa – Poznań, 1978.
2. J.Ferguson, Z.Kembłowski: Reologia stosowana płynów – Wydawnictwo Marcus S.C., Łódź, 1995.
3. R.Gryboś: Podstawy mechaniki płynów – WNT, Warszawa, 1998.
4. J.Szargut: Termodynamika – PWN, Warszawa, 2000.
5. M.Gierzyńska-Dolna: Biotrybologia – Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2002.

Literatura uzupełniająca

1. Przepływy w układzie krwionośnym / Bartłomiej Bębenek, Kraków : Politechnika Krakowska, 1999
2. Basic transport phenomena in biomedical engineering / Ronald L. Fournier, 2 wyd. , New York : Taylor & Francis Group, 2007
3. K.Rup: Mechanika płynów w środowisku naturalnym – Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków, 2003.
4. L.Kołodziejczyk, S.Mańkowski, M.Rubik: Pomiary w inżynierii sanitarnej – Arkady, Warszawa, 1980.
5. A. Skrzat, Modelowanie liniowych i nieliniowych problemów mechaniki ciała stałego i przepływów ciepła w programie ANSYS WORKBENCH, Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Rzeszów, 2014

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Skrzypek (ostatnia modyfikacja: 29-04-2018 21:19)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ