

Biochemistry - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Biochemistry
Kod przedmiotu	13.6-WB-BTP-B-S14
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	WNB - oferta ERASMUS
Profil	-
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	7
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- prof. dr hab. Aleksander Sikorski - dr hab. inż. Dżamila Bogusławska, prof. UZ

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	45	3	-	-	Egzamin
Laboratorium	35	2,33	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Getting to know and understand the chemical basis of the structure and function of the body.

Wymagania wstępne

The basic knowledge of inorganic and organic chemistry and biophysics.

Zakres tematyczny

Biochemistry - clarifying concepts and content. Amino acids and proteins. Peptide bond. Proteins - structure, classification, and the complexity of the structural and functional diversity. The parameters characterizing the properties of the proteins. Enzymes - basic functions. Enzyme inhibitors. Nucleic acids - structure, diversity, function, biosynthesis. The genetic code. Biosynthesis of proteins. Sugars - structure and function in the body. Lipids - complexity and classification, biosynthesis and catabolism of certain lipids. Vitamins - the characteristics and distribution of vitamins. Metabolism of basic concepts. Anabolic and catabolic processes. Coupled reactions. Glycolysis. Krebs cycle. Photosynthesis. Oxidative phosphorylation. Inputs of nitrogen to the biosphere. Chromatographic techniques. Electrophoresis. Basics of spectrophotometry.

Metody kształcenia

LECTURE: giving method - lecture in the form of a multimedia presentation in the classroom; LABORATORY: giving method: discussion on the application of analytical methods; Practical method: lab exercises with the use of selected: biochemical methods, methods for documenting the results and bioinformatics programs.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student explains the basics of molecular variation and evolution of organisms and the global importance of certain metabolic processes, such as photosynthesis, the assimilation of molecular nitrogen to the biosphere.		- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - kolokwium	- Wykład - Laboratorium
student solves simple problems in the field of biochemistry and molecular biology, prepares reports from performed laboratory experiments, uses basic laboratory equipment (pipettes, electrophoresis equipment and chromatography, spectrophotometers, pH meters, etc.), conduct experiments according to the procedures.		aktywność w trakcie zajęć	Laboratorium
student working in a group and organize the work in a particular experiment, listens to comments of the teacher and apply its		aktywność w trakcie zajęć	Laboratorium
student applies the method of self-study and understand that they possess the knowledge and experience gained in this field is essential for the reliable implementation of the biological experiments		wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student explains the molecular basis of the functioning of a living organism, especially functions of the cell		egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	- Wykład - Laboratorium

Warunki zaliczenia

LECTURE: provided credit is to get positive results from the 60 minute written examination test. Least 50% of scored points are required to get the pass mark credit.

LABORATORY: provided credit is class attendance and getting positive results of the tests (a positive mark above 50% of scored points), and credit of all written reports from performed laboratory experiments. The final mark consists of the average sum of all of the passed partial marks.

Literatura podstawowa

1. J.M. Berg, J.L.Tymoczko, L. Stryer, Biochemistry, Seventh Edition Hardcover 2010
2. D.L. Nelson, M.M. Cox Lehninger Principles of Biochemistry Hardcover, 2012

Literatura uzupełniająca

1. Selected current research and review articles.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Dżamila Bogusławska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 14-05-2018 14:37)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ