Elements of bioinformatics - opis przedmiotu

Informacje ogolne	
Nazwa przedmiotu	Elements of bioinformatics
Kod przedmiotu	13.1-WF-FizD-EB-S17
Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Kierunek	Fizyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie

Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	

Formy zaieć

i onny zajęo					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
Wykład	15	1	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na
					ocenę

Cel przedmiotu

To familiarize the student with the theoretical, computational and practical elements of bioinformatics. Preparation for work at a bioinformatics laboratory either in a medical healthcare center or a research facility.

Wymagania wstępne

Knowledge of the elements of probability theory, programming and mathematical methods of bioinformatics. The ability to programi in either Python or R

Zakres tematyczny

- 1. Fundamentals of genes and genomes.
- 2. Fundamentals of molecular evolution
- 3. Genomic technologies
- 4. Data, databases, formats, search and retrieval / genome browsers
- 5. Large volume data analysis in bioinformatics / big data in bioinformatics
- 6. Sequencie alignment and similarity search
- 7. Sequencing
- 8. Microarrays analysis
- 9. Protein structure

In the laboratory the students will carry out programming exercises covering the above topics in the Python or R programming languages.

Metody kształcenia

ectures on problems and discussions. Laboratory, programming asignments and projects.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole	Metody weryfikacji	Forma zajęć
	efektów		
The student can name the aims and methods of bioinformatics and their relation to		• egzamin - ustny, opisowy,	 Wykład
physics and biophysics		testowy i inne	 Laboratorium
		 projekt 	

Opis efektu	Symboleefektów Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student can perform basic analyses and search for fimilarities	• egzamin - ustny, opisowy,	 Laboratorium
	testowy i inne	
	• projekt	
The student can search suitable databases on the internet, he or she can also use the	• egzamin - ustny, opisowy,	 Wykład
available tools	testowy i inne	 Laboratorium
	• projekt	
The student is able to independently acquire bioinformatics knowledge and is able to	• egzamin - ustny, opisowy,	• Laboratorium
read documentation on the implementation of new bioinformatics algorithms	testowy i inne	
	• projekt	
The student knows the basic terminology and methodology of bioinformatics	• egzamin - ustny, opisowy,	• Wykład
	testowy i inne	 Laboratorium
	• projekt	

Warunki zaliczenia

LECTURE: A course credit for the lectures is obtained by taking a final exam composed of tasks of varying degrees of difficulty.

Laboratory: During the laboratory the students will be given a series of open-ended projects covering the lectures.

Credit will consist of 40% the result of the exam and 60% of the grades achieved for the laboratory projects.

Literatura podstawowa

[1] Supratim Choudhuri, Bioinformatics for Beginners: Genes, Genomes, Molecular Evolution, Databases and Analytical Tools,

[2] Phillip Compeau and Pavel Pevzner, Bioinformatics Algorithms: An Active Learning Approach, 2nd Ed

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 28-06-2018 18:01)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ