

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS											
Predmet:	Uvod v bioinformatiko										
Course title:	Introduction to bioinformatics										
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field		Letnik Academic year	Semester Semester							
Interdisciplinarni magistrski študijski program Računalništvo in matematika	ni smeri		1 in 2	prvi							
Interdisciplinary Masters study programme Computer Science and Mathematics	none		1 in 2	first							
Vrsta predmeta / Course type	izbirni										
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	63520										
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS					
45	20	10			105	6					
Nosilec predmeta / Lecturer:	Blaž Zupan										
Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	slovenski/Slovene, angleški/English									
	Vaje / Tutorial:	slovenski/Slovene, angleški/English									
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:										
Vsebina:	Content (Syllabus outline):										

<p>Kako podobna so si med seboj živa bitja? Smo ljudje res potomci neandertalcev? Kako so se živalske vrste lahko prilagodile na življenska okolja? Kateri geni so odgovorni za pojav različnih bolezni? Zakaj vsako leto potrebujemo drugo cepivo proti gripi?</p> <p>Današnja biologija je polna zanimivih vprašanj in nikoli prej nismo bili tako blizu odgovorom. Nedavno razvite eksperimentalne biotehnologije omogočajo pridobivanje velikih količine eksperimentalnih podatkov: o genomih različnih vrst in osebkov, o genskih izrazih, koncentracij proteinov, vplivih učinkov na delovanje celice, ipd. Tovrstni podatki so danes dostopni v javnih spletnih podatkovnih bazah in jih je potrebno statistično in matematično obdelati, v njih poiskati skrite vzorce in jih primeren način prikazati. Temu so namenjena orodja bioinformatike, področja, brez katerega danes ne bi mogli več odgovoriti niti na eno od zgoraj zapisanih vprašanj.</p> <p>Gre za interdisciplinarno področje, ki združuje metode iz statistike, matematike, vizualizacije podatkov, strojnega učenja in umetne inteligence.</p> <p>Pri predmetu si bomo v teoriji in na praktičnih primerih ogledali osnovne bioinformatične metode ter se spoznali s sledečimi vsebinami:</p> <ul style="list-style-type: none"> Osnove celične biologije Statistične lastnosti nukleotidnih zaporedij Računske tehnike za iskanje genov v nukleotidnih zaporedjih Tehnike poravnave zaporedij, algoritmom BLAST Verjetnostni modeli zaporedij, markovske verige 	<p>How similar are living organisms? Have human indeed descended from Neanderthals? How did various species adapt to living environments? Which genes are responsible for susceptibility to various diseases? Why we need a different flu vaccine each year?</p> <p>Modern biology poses many interesting questions, and never before have we been so close to answering them. Recently developed experimental biotechnologies allow us to gather vast amounts of experimental data. From genomes of various species, including that of <i>H. sapiens</i>, to gene expression, protein concentrations, effects of various chemicals to cell processes, and similar. Vast number of experimental data sets is today available in open, public repositories, and requires further statistical and mathematical analysis to discover useful and applicable patterns. The methods and techniques for such analysis is developed within the field of bioinformatics, which combines techniques from statistics, computer science, mathematics, data mining and visualization, machine learning and artificial intelligence. During the course, the students will in theory and practice get familiar with the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> Basics of molecular biology Statistical properties of nucleotide sequences Computational approaches to gene finding and annotation Sequence alignment (BLAST) Probabilistic models for nucleotide sequences, Markov chain models Computational techniques for assessment of genetic distances between species and individuals within the same species Phylogenetic analysis, computational
---	---

<p>Računske tehnike ocenjevanja genskih razlik med predstavniki osebkov iste vrste in osebkov različnih vrst</p> <p>Filogenetska analiza, računski pristopi k odkrivanju evolucijskih dreves</p> <p>Računske primerjave genomov</p> <p>Analiza podatkov o genskih izrazih, uporaba tehnik uvrščanja in razvrščanja v skupine, genski izrazi v medicinski diagnostiki in prognostiki, analiza obogatenosti genskih skupin, vizualizacijske tehnike, genske mreže</p> <p>Integrativna bioinformatika: uporaba različnih baz podatkov in baz znanj v namene odkrivanja smiselnih vzorcev v biomedicinskih podatkih</p> <p>Teoretično predstavitev računskih pristopov in tehnik bo spremeljal pregled javno dostopnih baz podatkov s področja, prikaz delovanja ustrezne odprtakodne programske opreme in prikaz uporabe tehnik in orodij pri reševanju praktičnih problemov s področja biomedicine in sistemski biologije. Pri analizi podatkov bomo uporabljali moderne skriptna okolja (npr. Python) in že razvite bioinformatične knjižnice (npr. Biopython in Orange). Uvod v uporabo bioinformatične programske opreme bo podan na predavanjih, praktično pa bomo ta orodja spoznali na vajah in pri projektnem delu.</p>	<p>techniques for construction of evolution trees</p> <p>Computational comparison of genomes</p> <p>Analysis of transcriptome, utility of data mining and visualization techniques, gene set enrichment analysis, gene networks, applications in biomedicine</p> <p>Integrative bioinformatics: how to combine various data sources and various modelling techniques to discover patterns in biomedical data sets</p> <p>Theoretical study of the above concepts will be accompanied with familiarization with public data repositories and open-source tools to assess the data and perform subsequent analysis. We will use scripting tools (e.g. Python) and already developed bioinformatics libraries (e.g., Biopython and Orange).</p>
--	--

Temeljni literatura in viri / Readings:

Christianini N, Hahn MW (2007) Introduction to Computational Genomics: A Case Study Approach. Cambridge University Press, Cambridge.

Durbin et al. (1998) Biological sequence analysis, Cambridge University Press

James D. Watson, Andrew Berry (2004) DNA: The Secret of Life, Arrow Books, UK. (also in Slovene: DNK, skrivnost življenja, Modrijan, Ljubljana, 2007).

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Cilj predmeta je študente seznaniti z osnovnimi računskimi tehnikami, orodji in prosto dostopnimi bazami podatkov s področja bioinformatike. V okviru predmeta bodo predstavljene osnove biologije in genomike, ki bodo študentom računalništva omogočale razumevanje problemske domene tako, da lahko nato s pomočjo matematičnih, statističnih in računskih pristopov, ki jih bo študent spoznal pri predmetu, poišče odgovore na sicer kompleksna vprašanja s področij evolucije in razvoja živih bitij, povezav med geni in biološkimi procesi, vpliv genskih predispozicij na razvoj bolezni, in podobnih.

This is an introductory course to bioinformatics. During the course the students will become familiar with computational methods and tools that can be used in bioinformatics, and with publically available data bases in molecular biology. The course will start with introduction to molecular biology and genomics, which will allow students of computer science to apply mathematical, statistical and computational techniques to problems from evolution of living organisms, interactions of genes and biological processes, interactions between genome and phenotypes and diseases, and similar.

Predvideni študijski rezultati:

Po uspešnem zaključku predmeta bo študent: razumel osnovne pojme iz molekularne biologije in evolucije, vedel, do kakšnih podatkov lahko dostopamo na področju molekularne biologije in kje na spletu je moč te podatke dobiti, poznal osnovno matematične pristope in računske tehnike za modeliranje zaporedij, poznal tehnike za filogenetsko analizo, analizo genskih izrazov in primerjavo genomov, znal analizirati podatke s področja molekularne biologije z snovanjem in uporabe knjižnic v programskem jeziku Python, lahko prepozna priložnosti, ki jih uporaba računskih postopkov nudi na področju znanosti o življenju.

Intended learning outcomes:

After successfull completion of the course, the students should be able to:
understand essential concepts from molecular biology and evolution,
know how and where to access the molecular biology data,
understand computational techniques for sequence analysis,
understand techniques for phylogeny analysis, analysis of gene expression data, and comparison of genomes,
know how to access and analyze molecular biology data by scripting in Python and using Python libraries for bioinformatics,
recognize advantages that computational methods and algorithms may provide in the area of life sciences.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja s podporo avdio-vizualne opreme, sprotni razvoj programskih rešitev, laboratorijske vaje v računalniški učilnici z ustrezno programsko opremo. Delo posamezno in v skupinah. Velik poudarek na praktičnem delu (npr. razvoj skript za pregledovanje in analizo podatkov) in reševanju praktičnih problemov.

Learning and teaching methods:

Combined lecturing with simultaneous use of the blackboard and computer projection (coding, visualization of models, results). Lab work in computer-equipped lecture rooms. Individual and work in team. Emphasis on practical problem solving.

Delen (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): Sprotno preverjanje (domače naloge, kolokviji in projektno delo)	50%	Type (examination, oral, coursework, project): Continuing (homework, midterm exams, project work)
Končno preverjanje (pisni in ustni izpit) Ocene: 6-10 pozitivno, 5 negativno (v skladu s Statutom UL).		Final (written and oral exam) Grading: 6-10 pass, 5 fail (according to the rules of University of Ljubljana).

Reference nosilca / Lecturer's references:

Blaž Zupan:

- ZUPAN, Blaž, DEMŠAR, Janez, BRATKO, Ivan, JUVAN, Peter, HALTER, John A., KUSPA, Adam, SHAULSKY, Gad. GenePath : a system for automated construction of genetic networks from mutant data. Bioinformatics, ISSN 1367-4803. [Print ed.], 2003, vol. 19, no. 3, str. 383-389 [COBISS.SI-ID 3415124]
- VAN DRIESEN, Nancy, DEMŠAR, Janez, BOOTH, Egzi O., HILL, Paul, JUVAN, Peter, ZUPAN, Blaž, KUSPA, Adam, SHAULSKY, Gad. Epistasis analysis with global transcriptional phenotypes. Nature genetics, ISSN 1061-4036, May 2005, vol. 37, no. 5, str. 471-477, ilustr [COBISS.SI-ID 4712532]
- MRAMOR, Minca, LEBAN, Gregor, DEMŠAR, Janez, ZUPAN, Blaž. Visualization-based cancer microarray data classification analysis. Bioinformatics, ISSN 1367-4803. [Print ed.], 2007, vol. 23, no. 16, str. 2147-2154, ilustr [COBISS.SI-ID 6087252]
- BELLAZZI, Riccardo, ZUPAN, Blaž. Predictive data mining in clinical medicine : current issues and guidelines. International journal of medical informatics, ISSN 1386-5056. [Print ed.], 2008, vol. 77, no. 2, str. 81-97, ilustr [COBISS.SI-ID 6280788]
- ZUPAN, Blaž, BOHANEK, Marko, DEMŠAR, Janez, BRATKO, Ivan. Learning by discovery concept hierarchies. Artificial intelligence, ISSN 0004-3702. [Print ed.], 1999, vol. 109, str. 211-242

[COBISS.SI-ID 14228007]