

Kursplan

BK0001.1 Bioinformatik, 15.0 hp

Bioinformatics

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2020-11-12

Versionen gäller fr.o.m. hösten 2021

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Bioinformatik

Utbildningens nivå

Avancerad

Moduler

	Benämning	Kod	Hp
	Projekt	0102	5.00
	Tentamen	0103	10.00

Fördjupning

Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav (A1N)

Betygsskala

5 / 4 / 3 / U

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygskriterier, som redovisas i bilaga till kursplanen. Aktuell information om betygskriterier ska finnas tillgänglig senast vid kursstart.

Språk

Engelska

Förkunskapskrav

180 hp på grundnivå, varav

- 60 hp biologi varav 15 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik eller
- 60 hp husdjursvetenskap varav 15 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik eller
- 60 hp lantbruksvetenskap varav 15 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik eller
- 60 hp hippologi varav 15 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik eller
- 60 hp djuromvårdnad varav 15 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik eller
- 60 hp veterinärmedicin varav 15 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik eller
- 60 hp datavetenskap samt 7,5 hp cellbiologi eller molekylärgenetik eller genetik

samt Engelska 6

Mål

Kursen syftar till att ge en solid bas i grundläggande bioinformatiska metoder och behandlar teorier, algoritmer och praktiska tillämpningar i datorbaserad metodik för analys av DNA/proteinsekvenser, proteinstrukturer samt data producerat av storskaliga metoder för att förstå interaktioner av olika livsmolekyler.

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

- redogöra för grundbegreppen inom bioinformatik,
- självständigt utföra homologianalyser av såväl protein- som DNA-sekvenser och tolka resultaten,
- använda sig av de vanligaste kommandona i Unix/Linux,
- använda sig av de vanligaste R-kommandon,
- självständigt bygga upp en bioinformatisk arbetsstation med fria programvaror anpassade till de egna behoven,
- använda biologiska databaser,

- beskriva tekniker inom "High Throughput Sequencing" (HTS eller NGS) samt metoder för analys av expressionsdata som tagits fram med RNAseq teknik,
- hantering och analys av storskaliga datamängder,
- hantera användandet av programlösningar i datorkluster och molntjänster.

Innehåll

Kursen behandlar bioinformatiska metoder såsom teorier, algoritmer och praktiska tillämpningar i datorbaserad metodik för analys av DNA/proteinsekvenser, proteinstrukturer, annotering av genom, metagenomik. Kursen behandlar även teorier för analys av RNAseq expressionsdata samt olika analysmetoder inom "High Throughput Sequencing" (ibland kallad NGS).

Moment som ingår: biologiska databaser, biostatistik, homologianalyser, genanalyspaket (tyngdpunkt på fria analyspaket), webbaserade analysverktyg, Unix OS, R, komparativ genomik, funktionell genomik, metagenomik, molekylär evolution, RNAseq expressionsanalys, hantering av stora datamängder, principer för användande av datorkluster och molntjänster samt annotering av nya genom.

Kursen bygger på föreläsningar, övningar, projektarbete och laborationer. Obligatoriska moment förekommer inom t.ex. övningar, projektarbeten och laborationer.

Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs

Godkänd skriftlig och muntlig examination. Godkänt deltagande i obligatoriska moment.

- Om studenten inte blivit godkänd på ett prov har examinatorn rätt att ge en kompletteringsuppgift – om det finns skäl för det och om det är möjligt.
- Om studenten har ett beslut från SLU om särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinatorn rätt att ge ett anpassat prov eller låta studenten genomföra provet på ett alternativt sätt.
- Om denna kursplan ändras, eller om kursen läggs ner, ska SLU besluta om övergångsregler för examination av studenter som antagits enligt denna kursplan och ännu inte blivit godkända.
- För examination av självständigt arbete (examensarbete) gäller dessutom att examinatorn kan tillåta studenten att göra kompletteringar efter inlämningsdatum. Mer information finns i utbildningens regelsamling

Övriga upplysningar

- Rätten att delta i undervisning och/eller handledning gäller endast det kurstillfälle som studenten blivit antagen till och registrerad på.
- Om det finns särskilda skäl, har studenten rätt att delta i moment som kräver obligatorisk närvaro vid ett senare kurstillfälle. Mer information finns i utbildningens regelsamling.

Ansvarig institution/motsvarande

Institutionen för husdjursgenetik

Kompletterande uppgifter

Fastställt av: Programnämnden för utbildning inom veterinärmedicin och husdjur (PN - VH)

Ersätter: Ersätter: BI1324