

Kursplan

EX0497.1 Examensarbete i hippologi, 15.0 hp

Degree Project in equine science

Kursen ges i Hippolog - kandidatprogram och som fristående kurs

Kursplan nedlagd 2021-09-13

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1, 2, 3, 4, 5 och 6 i Ladok

Kursplan fastställd

2010-11-09

Versionen gäller fr.o.m. hösten 2011

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Hippologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	15.0

Fördjupning

Kurser på grundnivå som utgör självständigt arbete (examensarbete) för kandidattexamen, med minst 60 hp kurser på grundnivå inom huvudområdet/ämnet som förkunskapskrav. (G2E)

Betygsskala

5 / 4 / 3 / U

Kraven för kursens olika betygsgrader framgår av betygsgranskriterier, som redovisas i

bilaga till kursplanen. Aktuell information om betygskriterier ska finnas tillgänglig senast vid kursstart.

Språk

Svenska

Förkunskapskrav

Kurser om 120 hp totalt varav 60 hp med fördjupning inom hippologi. Kunskaper motsvarande godkända kurser i Hippolog – kandidatprogram årskurs 1 samt genomgångna kurser i årskurs 2, alternativt Hippologexamen, 120 hp. Minst en kurs med fördjupningsnivå G2F. Godkänt i kursen "Seminariekurs i hästens biologi" eller motsvarande.

Mål

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

- redogöra för fördjupade kunskaper i hippologi
- tillämpa ett vetenskapligt arbetssätt samt översiktligt redogöra för skillnader mellan olika kvalitativa och kvantitativa forskningsmetoder
- självtändigt söka, sammanställa, analysera, värdera och kritiskt tolka relevant information utifrån en formulerad och bearbetad vetenskaplig och/eller konstnärlig frågeställning inom hippologi med ett holistiskt synsätt
- välja relevant metod för insamling och bearbetning av data i förhållande till vald frågeställning
- göra en syntes av information och data
- skriva en vetenskaplig rapport, som har ett tydligt syfte och sammanhang till en bestämd målgrupp, enligt givna anvisningar samt dokumentera processen
- muntligt presentera sitt arbete inom givna tidsramar, väl förberett och anpassat för målgruppen
- diskutera det egna arbetets innehåll, resultat och slutsatser samt opponera på andra arbeten

Innehåll

Kursen innefattar definition, analys och bearbetning av en vetenskaplig och/eller konstnärlig problemställning inom det hippologiska området. Studenten arbetar självständigt genom eget kunskapsökande baserat på insamling och bearbetning av information. Studenten tränar att värdera olika metoder och tar ställning till

vilken metod som är relevant för vald problemställning. Kursen ger en översikt över och tillämpad träning i statistisk metodik. Förståelse för ett vetenskapligt förhållningssätt skapas genom kritisk granskning av konstnärliga och vetenskapliga arbeten. Stor tyngd läggs vid att studenten dokumenterar arbetet samt övar sin förmåga till analys och problemlösning. Studenten tränar användning av relevanta arbetsverktyg för databehandling, ordbehandling och resultatpresentation. Studenten tränar generiska kompetenser genom gruppdiskussioner, muntlig och skriftlig framställning samt opponering.

Genomförande

Schemalagda aktiviteter

Föreläsningar

ca 5 tim

Examination och utvärdering

ca 5 tim

Övningar och gruppdiskussioner (varav ca 10 tim obligatoriska)

ca 15 tim

Seminarier för presentation och försvar av examensarbeten (varav 10 obligatoriska)

ca 15 tim

Handledning

ca 10 tim

Självständigt arbete

ca 60 tim

Självstudier utanför schemalagd tid

Litteraturstudier

ca 100 tim

Självständigt arbete med i studien ingående material

ca 195 tim

Totalt

ca 405 tim

Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs

Godkänd examination av ingående teoretiska moment avseende vetenskaplig skrivsätt och metodik.

Godkänd opponering, muntlig presentation och godkänd dokumentation enligt examinatorns anvisningar. Godkänt deltagande i obligatoriska moment.

Betygskriterier fastställs av examinator och skall finnas som bilaga till kursplanen senast vid kursstart.

Generella regler och riktlinjer för examination och betygssättning finns i regelsamling för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid SLU (www.slu.se Välj: För dig som är student, klicka: Regelsamling)

- 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

Övergångsbestämmelser

Examination: Minst tre omprov ska erbjudas under två år efter beslut om nedläggning.

Övriga upplysningar

Det godkända självständiga arbetet (examensarbetet) ska publiceras i SLU:s elektroniska arkiv för studentarbeten (Epsilon).

Hippologenheten

- 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 anatomi, fysiologi och biokemi

Kompletterande uppgifter

Fastställd av: Grundutbildningsnämnden, Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap