

Kursplan

EX0237.1 Examensarbete och elektiv fördjupning (EEF), Husdjursgenetik, 30.0 hp

Elective studies with degree project

Kursen ges i Veterinärprogrammet (antagna före 1 juli 2007)

Kursplan nedlagd 2013-04-18

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2006-06-07

Versionen gäller fr.o.m. hösten 2006

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Veterinärmedicin

Utbildningens nivå

Ej nivåplacerad

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	30.0

Fördjupning

Kurser på avancerad nivå som utgör självständigt arbete (examensarbete) för masterexamen, med minst 30 hp kurs/er på avancerad nivå inom huvudområdet/ämnet som förkunskapskrav. (A2E)

Betygsskala

Godkänd / Icke godkänd

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

Svenska

Förkunskapskrav

Alla kurser godkända i Veterinärprogrammet åk 1-3 samt klinisk kemi och allmän medicin, allmän kirurgi, anesthesiologi och klinisk propedeutik i åk 4. Genomgångna kurser i resterande del av åk 4.

Mål

Det övergripande syftet är att ge den studerande möjlighet till fördjupning inom ett intresseområde genom självständigt kunskapssökande samtidigt som förmågan till såväl analys och syntes som muntlig och skriftlig presentation stimuleras.

Innehåll

Examensarbete, som skall innefatta en vetenskaplig studie, skall omfatta minst 15 hp och fördjupningsdel med kurser/aktiviteter inom och utom SLU som tillsammans ger 30 hp.

Genomförande

Studenten förväntas göra en elektiv fördjupningsdel i form av kurser/aktiviteter och ett examensarbete. Den studerande ansvarar för planering och genomförande medan involverade lärare fungerar som handledare och organisatörer snarare än faktakällor. Studenten ansvarar för att en individuell studieplan upprättas i överenskommelse med handledaren. Varje student bestämmer sig för ett fördjupningsområde och väljer sedan en lämplig handledare och vid behov en eller flera biträdande handledare. Studenten ansvarar för arbetets genomförande. En särskild examinator utses för examensarbetet.

Examination

Fordringar för godkänd kurs

Muntlig och skriftlig redovisning av examensarbete samt godkänt examensarbete.

A total of 20 credits are granted based upon approved planning work, approved degree project and approved courses and other activities.

- 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

Planering och genomförande av fördjupning och examensarbete sker under åk 5 (4,5 hp) och under ht åk 6 (25,5 hp). Administrativt ansvarig är den institution där arbetet bedrivs. Kurser/aktiviteter finns inom NOVA (andra nordiska fakulteter), Erasmus/SOKRATES (andra europeiska universitet) eller andra internationella kontakter, läkemedelsindustrin, djursjukhus, andra svenska universitet etc. Vid publicering av självständigt arbete (examensarbete) ska SLU-bibliotekens anvisningar för elektronisk publicering användas (<http://epsilon.slu.se/expublicera.html>).

- 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

Fastställd av: Programnämnden för veterinärprogrammet