

Kursplan

HV0071.1 Hund - avel, utfodring och hälsa - översiktscurs, 7.5 hp

Dog Breeding, Nutrition and Health - Review course

Kursen ges som fristående kurs

Kursplan nedlagd 2014-11-05

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2008-06-02

Versionen gäller mellan våren 2008 och våren 2012

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Husdjursvetenskap/Biologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	7.5

Fördjupning

Kurser på grundnivå med endast gymnasiala förkunskapskrav. (G1N)

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

Svenska

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet.

Mål

Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

- förklara grundläggande begrepp inom avel, näringslära och sjukdomslära med relevans för hund
- beskriva avelsprogram och praktisk utfodring, samt diskutera hundens hälsa i relation till avel och utfodring
- diskutera problemställningar av relevans för hund, samt föreslå lösningar och presentera och diskutera dessa i tal och skrift.

Innehåll

Kursen behandlar avel, utfodring och hälsa hos hund. Effekter av avel i små populationer, avel för exteriör, funktion, mentalitet och hälsa belyses särskilt, liksom digestion, ämnesomsättning, näringsbehov, praktisk utfodring i olika livsstadier, råvarukunskap, samt foderstatsberäkning. Hälsoaspekterna omfattar orsaker till sjukdom, insamling och analys av sjukdomsdata, exempel på ärftliga sjukdomar och genetiska hälsoprogram, svensk smådjurssjukvård, utfodringsrelaterade sjukdomar samt utfodring vid olika sjukdomstillstånd. Under kursen görs studiebesök. Studenterna ska under kursen självständigt genomföra och presentera ett projekt. Projektet baseras på faktaunderlag från litteratursökning, internet, fackpress, studiebesök och direktkontakter med forskare, näringsliv, etc. Kunskaperna breddas genom gemensamma redovisningar.

Genomförande

Föreläsningar ca 10 tim

Examination och utvärdering ca 15 tim

Studiebesök ca 10 tim (obligatoriskt)

Övningsuppgifter ca 20 tim

Projektarbete ca 50 tim

Litteraturstudier och övrigt eget arbete ca 100 tim

Examination

Fordringar för godkänd kurs

Skriftlig och/eller muntlig tentamen samt redovisning av projekt och övningsuppgifter.

Godkänd examination samt 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

Kursen ges på distans med 2-3 heldagsträffar i Uppsala och är öppen för fristående studenter. Kursen ges med stöd av Internet och e-post. I undervisningen samarbetar man med Institutionen för Kliniska Vetenskaper.

- 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

Medansvariga:

Institutionen för husdjurens utfodring och vård

Kompletterande uppgifter

Fastställd av: Programnämnden för de husdjursvetenskapliga programmen

Biologiområde: Zoologi (djurbiologi)

Ersätter: BIo093 och BIo646