

Kursplan

BI0938.1 Antrozologi, 15.0 hp

Anthrozoology

Kursen ges som fristående kurs

Kursplan nedlagd 2013-12-10

Version 1 i Slukurs. Motsvarar version 1 i Ladok

Kursplan fastställd

2008-06-02

Versionen gäller mellan våren 2008 och våren 2013

Versionen är inte en modulversion

Ämnen

Biologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0101	15.0

Fördjupning

Kurser på grundnivå med minst 60 hp kurser på grundnivå inom huvudområdet/ämnet som förkunskapskrav. (G2F)

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

Kunskaper motsvarande 65 hp i biologi varav 7,5 hp etologi

Mål

Efter genomgången kurs skall studenten kunna:

"- förklara och beskriva varför djur och människor påverkar varandra i olika situationer ur ett evolutionärt perspektiv

"- förstå och förklara hur man blir en bra kommunikatör gentemot djurägare

"- självständigt utreda och ge råd i beteendefrågor gentemot djurägare

"- förstå och argumentera för hur djurägare kan förbättra sin kommunikation med sina sällskapsdjur

"- diskutera och kritiskt bedöma hur människors attityder till djur kan få konsekvenser för både djur och människor

"- utreda samt skriftligt och muntligt kunna redogöra för hur djurägare kan komma tillrätta med beteendeproblem och oönskade beteenden

Innehåll

Kursen behandlar situationer där djurägare upplever problem med sina djur. Studenterna får träna sig i att själva utreda och ge råd i beteendefrågor och öva sig i att kommunicera med djurägare. Kursen kommer vidare att handla om hur man för fram sina argument gentemot djurägare på ett bra och kommunikativt sätt och hur människors attityder påverkar vilken syn man har på djur. Kursen innehåller dessutom några dagars praktik som studenten själv ansvarar för att organisera i samråd med kursledare.

Genomförande

Förutom föreläsningar ingår basgruppsarbete enligt PBL (ProblemBaserat Lärande) och projektarbete. Vissa föreläsningar kommer att genomföras på engelska. På kursen förekommer olika moment av ämnesintegrerad kommunikationsträning med

återkoppling och självvärdering.

Föreläsningar ca 40 timmar

Basgruppsmöten ca 25 timmar (obligatoriskt)

Övningar ca 50 timmar (obligatoriskt)

Projektarbete: ca 150 timmar

Redovisning av projektarbete: ca 10 timmar (obligatoriskt)

Utvärdering ca 5 timmar

Litteraturstudier ca 125 timmar

Examination

Fordringar för godkänd kurs

Skriftligt projektarbete samt skriftlig inlämning av övningar

Godkänd examination samt 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 är valbar inom Etologi och djurskydd - kandidatprogram.

- 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 husdjurens miljö och hälsa

Kompletterande uppgifter

Fastställd av: Grundutbildningsnämnden, Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap

Biologiområde: Zoologi (djurbiologi)