



Kursplan

BI1290.2 Hästens beteendebiologi, 7.5 hp

The behavioural biology of the horse

Version 2 i Slukurs. Versionen finns ej i Ladok

Kursplan fastställd

2017-01-26

Versionen gäller mellan våren 2019 och hösten 2021

Versionen är en modulversion

Ämnen

Biologi

Utbildningens nivå

Grund

Moduler

Benämning	Kod	Hp
Enda modul	0201	7.5

Fördjupning

Grundnivå, har 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

Kunskaper motsvarande grundläggande behörighet för högskolestudier.

Mål

Syftet med kursen är att ge kunskaper om hästens beteende och behov samt ge grundläggande kunskaper i hur inhysning och hantering påverkar hästen.

Efter avslutad kurs skall studenten kunna:

- beskriva hästens evolutionära bakgrund både vad gäller miljö och beteendemässiga anpassningar,
- beskriva hästens beteendestörningar, hur dessa uppkommer, hur dessa kan förebyggas och hanteras,
- översiktligt redogöra för den djurskyddslagstiftning som reglerar hästens inhysningsmiljö, skötsel och hantering,
- analysera och diskutera hästens beteende utifrån olika perspektiv och med olika målgrupper,
- redogöra skriftligt och muntligt för sambandet mellan olika hästhållningssystem och hur dessa påverkar hästens beteende,
- under handledning granska och diskutera vetenskaplig och populärvetenskaplig litteratur angående hästars inhysning och beteende,
- översiktligt redogöra för etologisk metodik avseende häst.

Innehåll

Kursen behandlar hästens biologi och evolutionära ursprung samt de beteendemässiga anpassningar som hästen utvecklats. Hästens grundläggande och normala beteenden, hästens beteendebehov, hur dessa har utvecklats, hästens beteendestörningar och stereotyper kommer också att belysas. Kursen ger en inblick i hur inhysning och hantering kan påverka hästens beteende. I kursen ingår även att öva på att tolka hästens signaler och beteende. Kursen behandlar även den lagstiftning som reglerar inhysningsmiljöer för häst.

Kursen genomförs på distans med två obligatoriska helträffar (lörd-sönd) på SLU i Skara. Förutom föreläsningar ingår t ex obligatoriska seminarier, övningar, studiebesök och projektarbete.

Examinationsformer och fordringar för godkänd kurs

Godkänd skriftlig och muntlig redovisning av projektarbete 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 är utformad som en distanskurs med två fysiska träffar med tyngdpunkten lagd på distansundervisning. Det är en nödvändighet att den studerande har tillgång till dator och möjlighet till internetuppkoppling. Kursen går under en termin. En stor del av kurslitteraturen är på engelska. Kostnader för studenten i samband med studiebesök kan förekomma.

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

Biologiområde: Zoologi (djurbiologi)

Överlappar: BI0957

Ersätter: BI0957