



Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för biologi och miljö

2BI019 Djurhållning inriktning sällskapsdjur, 15 högskolepoäng

Husbandry of companion animals, 15 credits

Huvudområde

Biologi

Ämnesgrupp

Biologi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap 2020-04-06

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2021

Förkunskaper

60 hp inom naturvetenskapligt ämnesområde (biologi, husdjursvetenskap, miljövetenskap, veterinärmedicin) inkluderande minst 30 hp biologi (t.ex. anatomi, beteendekologi, cellbiologi, etologi, faunistik, zoofysiologi).

Mål

Studenten ska efter avslutad kurs kunna:

- bedöma om användning, hållning och skötsel av sällskapsdjur (hundar, katter, kaniner, gnagare, sällskapsfåglar, akvariefiskar samt reptiler) sker i enlighet med gällande lagstiftning,
- självständigt identifiera och värdera fördelar och nackdelar kring olika former av sällskapsdjurhållning, med avseende på djurens hälsa och välfärd,
- tillämpa kunskaper inom genetik och avel, näringsfysiologi, utfodring och skötsel i bedömningen av djurens välfärd, på enskilda individer och i djurgrupper,
- värdera inhysningsmiljö vid bedömning av hållning av sällskapsdjur,
- tillämpa det aktuella regelverket kring hållning och skötsel av sällskapsdjur,
- redogöra för behovet av miljöberikning för sällskapsdjur samt hur denna kan genomföras för att främja djurs välbefinnande samt
- beskriva och ge exempel på djurs beteenderelaterade problem och beskriva hur de kan förebyggas och eventuellt avhjälpas.

Innehåll

Kursen innehåller följande delar:

- djurhållningsformer och deras betydelse för sällskapsdjurens (hundar, katter, kaniner, gnagare, sällskapsfåglar, akvariefiskar samt reptiler) hälsa och välfärd,

- det aktuella regelverket kring användning, hållning och skötsel av sällskapsdjur,
- sällskapsdjurs normala och onormala beteenden i förhållande till djurens miljö och användning,
- inhysningsmiljöer, användning och skötsel av sällskapsdjur.

Undervisningsformer

Undervisningen sker i form av föreläsningar och övningar. Undervisningen bedrivs på distans via en webbaserad lärplattform (MyMoodle).

Examination

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Examination sker genom en skriftlig enskild salstentamen om 10 hp (U-VG) samt fem inlämningsuppgifter om sammanlagt 5 hp (U-G). För betyget Godkänd på kursen krävs att alla moment har bedömts med minst Godkänd. För betyget Väl Godkänd på kursen som helhet krävs betyget Godkänd på samtliga inlämningsuppgifter och betyget Väl godkänd på den skriftliga tentamen.

Förnyad examination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet.

Om universitetet beslutat att en student har rätt till särskilt pedagogiskt stöd på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att ge ett anpassat prov eller att studenten genomför provet på ett alternativt sätt.

Kursvärdering

Under kursens genomförande eller i nära anslutning till kursen genomförs kursvärdering. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle erhåller återkoppling vid kursstart. Kursvärderingen genomförs anonymt.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Doneley, B., Johnson, R., Monks, D. & Carmel, B. (2018). *Reptile Medicine and Surgery in Clinical Practice*. John Wiley & Sons. ISBN: 9781118977675, 512 s.

Kaliste E (ed.) (2007). *The Welfare of Laboratory Animals*. Kluwer Academic Publishers. ISBN 1402022700, s. 119-138 (möss), s. 153-170 (råttor), s. 181-205 (marsvin) och s. 211 – 235 (kanin).

Rochlitz I. (2005). *The Welfare of Cats*. Kluwer Academic Publishers Group. ISBN 1402032269, 303 s.

Stafford K. (2007). *The Welfare of Dogs*. Springer. ISBN 9781402061448, 292 s.

Striwing H. (senaste upplagan) *Kompendium i förvaltning och djurskydd*. Linnéuniversitetet (fritt tillgängligt på Diva), 132 s.

Lagstiftning, förarbeten och Jordbruksverkets vägledningar och checklistor tillkommer.