



Kursplan

Fakulteten för hälso- och livsvetenskap

Institutionen för biologi och miljö

2BI019 Djurhållning inriktning sällskapsdjur, 15 högskolepoäng

2BI019 Husbandry of companion animals, 15 credits

Huvudområde

Biologi

Ämnesgrupp

Biologi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd 2020-04-06

Senast reviderad 2023-11-13 av Fakulteten för hälso- och livsvetenskap. Revidering av litteratur samt uppdatering av standardtexter enligt lokala regler.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2024

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.

Omexamination ges i enlighet med Lokala regler för kurs och examination på grundnivå och avancerad nivå vid Linnéuniversitetet. I det fall student med funktionsnedsättning har rätt till särskilt pedagogiskt stöd beslutar examinator om anpassad eller alternativ examination.

Kursvärdering

Kursvärdering genomförs under kursen eller i nära anslutning till kursens avslutning. Resultat och analys av genomförd kursvärdering ska skyndsamt återkopplas till de studenter som genomfört kursen. Studenter som deltar vid nästa kurstillfälle ska senast vid kursstart informeras om föregående kursvärderingsresultat och genomförda förändringar i kursen.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Yeates, J. (senaste uppl.). *Companion Animal Care and Welfare : The UFAW Companion Animal Handbook* [Elektronisk resurs]. Wiley-Blackwell.

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

Williams, E. et al. (2023) *Effects of harness design on the biomechanics of domestic dogs (Canis lupus familiaris)* *Journal of Applied Animal Welfare Science*, p. 1-17.

Candiani, D. et al (2023) *Scientific and technical assistance on welfare aspects related to housing and health of cats and dogs in commercial breeding establishments*. *Efsa Journal*, vol 21 (9).

Lagstiftning, förarbeten och Jordbruksverkets vägledning och checklistor tillkommer.