



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Institutionen för naturvetenskap

2MX001 Djurskydd, 7,5 högskolepoäng
Animal Welfare, 7.5 credits

Huvudområde

Biologi, Miljövetenskap

Ämnesgrupp

Miljövetenskap

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G2F

Fastställande

Fastställd av institutionsstyrelsen vid Institutionen för naturvetenskap 2009-05-12

Senast reviderad 2010-05-25. Revidering förkunskaper.

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2011

Förkunskaper

60 hp inom naturvetenskapligt ämnesområde inkluderande minst 30 hp biologi och Förvaltning för djurskyddsinspektörer 7,5 hp, eller motsvarande.

Förväntade studieresultat

Studenten ska efter avslutad kurs visa förmåga att:

- planera och genomföra offentlig kontroll av djurhållning med tillämplig metodik;
- tillämpa aktuell djurskyddslagstiftning;
- redogöra för regler kring djurtransporter och import av djur samt
- redogöra för samspelet mellan veterinär och tillsynsmyndighet.

Innehåll

- Olika kontrollmetoder samt kontrollförfaranden.
- Djurskyddets historia i Sverige.
- Tillämpning av djurskyddslagstiftning.
- Bedömning av djurens välfärd.
- Etik, smittskydd och rättsmedicin.
- Regler kring djurtransporter och import av djur.
- Samspelet mellan veterinär och tillsynsmyndighet.

Undervisningsformer

Undervisningen utgörs av Internetbaserade föreläsningar och övningar.
Kursen förutsätter tillgång till dator med bredbandsuppkoppling.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

Examination sker normalt genom hemtentamen och inlämningsuppgifter.

Bedömningskriterier för betyget godkänd framgår av Förväntade studieresultat (se ovan).

En första omtentamen erbjuds inom sex veckor under terminstid.

Antal tentamenstillfällen är begränsade till fem.

Kursvärdering

En skriftlig kursvärdering genomförs i slutet av kursen. Utvärderingsresultatet sammanställs i en kursrapport, vilken arkiveras hos institutionens administration.

Resultatet av utvärderingen och eventuellt vidtagna åtgärder kommuniceras med programansvarig, och presenteras för studenterna vid nästa kurstillfälle. Återkoppling av utvärderingen till studenterna sker via Internet.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Striwing, H. & Åslund, M. 2002. Utredning av vanvård. Författares Bokmaskin. ISBN 91-631-2836-5

Striwing, H. & Åslund, M. 2005. Djurskydd. Fakta och tips. Författares Bokmaskin. 91-7910-676-5

Referenslitteratur

Gregory, N. G. 2004. Physiology and behaviour of animal suffering. Blackwell publishing. ISBN 0-632-06468-4

Johansson, B. (red.). 2005. Djuren i människans klor. Forskningsrådet Formas. ISBN 91-540-5955-0