

EKSAMEN I: ZO8091 - KURS I FORSØKSDYRLÆRE

DATO: Torsdag 30. november 2006

Antall timer: 4
Tillatte hjelpemidler: Ingen
Studiepoeng: 6
Antall sider: 1

Sensurdato: Torsdag 21. desember 2006

Faglig kontakt under eksamen: Claus Bech, tlf. 73596292

Svar kan skrives enten på Norsk eller Engelsk!

- 1) Hvordan defineres 'dyr' i hhv. 'Dyrevernsloven', 'Forskrifter om forsøk med dyr' og 'Europakonvensjonen'?
 - 2) Beskriv søknadsprosedyren for å kunne utføre felt-forsøk. Hvilke informasjoner er viktige å få med i en søknad?
 - 3) Hvilke arbeidsoppgaver har en ansvarshavende for en dyrestall?
 - 4) Nevn noen punkter det kan være nyttig å ta hensyn til når du planlegger å utføre dyreforsøk for å forebygge zoonoser.
 - 5) Nevn nogle norske organisasjoner, som er imot dyreforsøk. Hva er de primære argumenter? Som forsker - hvordan mener du man bør forholde seg til disse organisasjoner?
 - 6) Hva er 'Milgram eksperimentet'?
-

**EXAMINATION IN: ZO 8091 – DYREFORSØKSLÆRE/ANIMAL RESEARCH
COURSE**

DATE: Thursday 30. November 2006

Number of hours: 4
Permitted aids: None
Points(studiepoeng): 6
Number of pages: 1

Grades to be announced on Thursday 21. december 2006

Contact during the examination: Claus Bech, ph.: 73596292

Answers may be given in either Norwegian or English!

- 1) How is 'animals' defined in the 'Norwegian Animal welfare Act', 'Norwegian Regulation on Animal Experimentation' and 'European Convention...', respectively?
 - 2) Describe the application-procedure before you can carry out a field-experiment. Which informations shall be in the application to carry out the actual experiments.
 - 3) What are the duties of the 'competent person' of an Animal Research unit?
 - 4) Which considerations should be taken into account when you plan animal experiments, in order to minimise the risk of zoonoses?
 - 5) Name some animal rights organisations that are active in Norway. What are their main arguments? As a researcher - how do you think one should relate to these organisations?
 - 6) What is 'the Milgram experiment'?
-