

FISK- OCH FISKERIBIOLOGI, påbyggnadskurs i biologi, 10 poäng
(*Fish and Fishery Biology, advanced course, 10 credits*)

Kursplanen är fastställd av matematisk-naturvetenskapliga fakultetsnämnden 2001-05-30.

1. Placering i utbildningen och förkunskapskrav

Kursen är en påbyggnadskurs i biologi. För tillträde till kursen krävs kunskaper i biologi motsvarande Biologi baskurs 45 p. Försöksdjursfri variant av grundkursen i zoologi ger ej tillträde till kursen.

2. Mål

Syftet med kursen är att ge en fördjupad förståelse för fiskarnas biologi och om den biologiska basen för fiskerinäringen.

3. Innehåll

- Fiskars evolution, systematik och den svenska fiskfaunan.
- Fiskars organsystem och fysiologi.
- Fiskars ekologi, inklusive beteendekologi.
- Fiskerifrågor, inklusive vattenbruk och miljöfrågor.

4. Undervisning

Undervisningen består av föreläsningar, diskussioner, laborationer, fältstudier samt självständiga arbeten.

Deltagande i diskussioner, laborationer, fältstudier samt självständiga arbeten är obligatoriskt, liksom i genomgångar etc i anslutning till dessa. Om särskilda skäl föreligger kan examinator efter samråd med vederbörande lärare medge den studerande befrielse från skyldigheten att delta i vissa obligatoriska moment.

5. Examination

Kunskapskontroll sker genom skriftligt prov. För godkännande krävs godkända laborationer och godkända självständiga arbeten. Som betyg på kursen används något av uttrycken underkänd, godkänd eller väl godkänd.

Studerande som underkänts i ordinarie prov har rätt att genomgå förnyat prov. Studerande som godkänts på prov får inte genomgå förnyat prov för högre betyg. Studerande som underkänts på prov två gånger har rätt att begära att annan lärare utses för att bestämma betyg på kursen. Framställan härom skall göras till styrelsen för institutionen för biologisk grundutbildning.

6. Kurslitteratur

Kurslitteratur fastställs av styrelsen för institutionen för biologisk grundutbildning.