



MJ1508 Ekologi och Miljöeffekter 7,5 hp

Ecology and Environmental Effects

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för MJ1508 gäller från och med HT11

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Det övergripande målet med kursen är att tillhandahålla relevant och användbar ekologisk kunskap som är nödvändig för att förstå människans påverkan på ekosystemen. Kursen har också som mål att förmedla kunskaper om människans användning av naturresurser, miljöeffekter från tekniska processer, system och mänskligt beteende samt möjligheten att bygga ett hållbart samhälle.

Denna kunskap innebär att man efter genomförd kurs kan:

- Beskriva och förklara de biogeokemiska kretsloppen för vatten, kol, metan, fosfor och kväve samt förstå sambanden mellan biotiska och abiotiska faktorer.
- Förklara och beskriva hur energi och materia transporteras genom näringskedjan.
- Beskriva och förklara de vanligaste begreppen inom ekologin som t.ex. ekologiska tjänster, carrying capacity och resilians.
- Beskriva och förklara dagens viktiga miljöhot som t.ex. klimatförändringar, miljögifter, övergödning och förluster av biologisk mångfald.
- Identifiera och ha grundläggande kunskaper om jordens viktiga biom.
- Att få en grundläggande förståelse för strategier och lösningar på miljöeffektsproblem och hur man kan bygga ett hållbart samhälle.

Kursinnehåll

Viktiga områden som kursen behandlar är grundläggande ekologiska begrepp samt en dagsaktuell bild av vår tids stora miljöproblem som global uppvärmning, spridning av miljögifter samt förluster av biologisk mångfald. Kursen ger också en översiktlig bild av hur samhället idag arbetar med olika strategier för att lösa problemen samt hur man kan bygga ett mer hållbart samhälle.

Med hjälp av självständiga grupparbeten kring olika problemområden ökar kunskapen inom vissa områden vilket utgör en viktig del av kursen. En viktig del av kursen är också en fältdag i naturen där man får möjlighet att studera och bekanta sig med några ekosystem i verkligheten.

Kurslitteratur

”Nils Brandt och Fredrik Gröndahl 2002. Som man sår... Miljökunskap. Natur och Kultur ISBN 978-91-27-61008-8”

Examination

- FÄLT - Fältövning, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- PRO1 - Projektarbete, 3,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Tentamen, 3,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med

dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.