



Högskolan
i Växjö

UTBILDNINGSBEVIS

MILJÖTEKNIK

MVA 900 20 poäng

Kursplanen fastställd 1991-11-25

Dnr B39.91

3

Namn

Lind, Johan

Personnummer



har genomgått ovanstående kurs och därvid erhållit betyget

Betyg

Betygsdatum

Examinator

Godkänd

1992-06-03

Göran Tullberg

Utbildningens mål:

Målet för kursen är att ge de studerande

- kunskap om hur ett ekosystem är uppbyggt och fungerar
- kunskaper om och övning i hur man undersöker ekosystem
- kunskaper om hur mänsklig verksamhet påverkar naturen
- kunskaper om och övningar i hur man undersöker påverkan av naturen
- kunskap om och övning i hur man undersöker giftverkan på naturen
- kunskap om kemikaliers allmänna egenskaper och färdighet i att finna upplysningar ur litteratur och databaser
- kunskaper om cellens funktion och om hur funktionsfel upptäcker och påvisas
- kunskaper om kemiska hälsorisker, förgiftningar och skador av kemikalier
- kunskap om hur skador av kemikalier förebyggs eller åtgärdas
- kunskaper om de lagar och myndigheter som reglerar handhavande av gifter
- kunskaper om systemtänkande i miljövärden
- kunskap om hur produktion kan planeras så att miljöpåverkan reduceras
- kunskap om och övning i vattenreningsteknik
- kunskap om restprodukthantering
- kunskap om hantering av miljöfarligt avfall
- kunskap om gasreningsteknik och luftvård
- övning i mätning av föroreningar i avgaser
- kunskap om miljövårdens lagstiftning och administration
- kunskap om hur industrin och samhället planerar och genomför miljövärd

Innehållet i kursen beskrivs närmare på omstående sida.

Växjö 1992-06-12

På REKTORSÄMBETETS vägnar

Kristina Huolman / Kristina Huolman

För kursen ges något av betygen Godkänd eller Väl godkänd.

Kurs inom intervallet 1-20 poäng motsvarar första terminens studier i ämnet.

Kurs inom intervallet 21-40 poäng motsvarar andra terminens studier i ämnet.

Kurs inom intervallet 41-60 poäng motsvarar tredje terminens studier i ämnet.

Kurs inom intervallet 61-80 poäng motsvarar fjärde terminens studier i ämnet.

Institutionen för kemiteknik

Högskolan i Växjö

351 95 Växjö

telefon 0470-68500