



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

ENERGI OCH MILJÖ I HÅLLBAR UTVECKLING MVKF01

Energy and the Environment in Sustainable Development

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:** M3, MD3. **Kursansvarig:** Prof. Jurek Pyrko, jurek.pyrko@energy.lth.se, Inst för energivetenskaper. **Prestationsbedömning:** Examination sker både individuellt (test på kurslitteratur och föreläsningar) och i arbetsgrupper (godkända gruppuppgifter). Samtliga godkända obligatoriska övningsmoment ger betyg 3. För överbetyg (4 eller 5) krävs skriftlig tentamen. **Övrigt:** Föreläsningar fördjupas med litteratur och prov. Grupparbete innehåller element av PBL med kritiskt samtal kring kursstoff. **Hemsida:** <http://www.energy.lth.se>.

Syfte

Kursen syftar till att skapa bred förståelse för energisystems uppbyggnad och funktionssätt (såväl tekniskt som ekonomiskt) samt att ge insikter i energisystems omgivningspåverkan och de tekniska möjligheterna till förbättring av energisystem utifrån miljömässiga helhetsperspektiv och en samhällelig strävan efter kretsloppsriktiga och långsiktigt hållbara lösningar. Perspektiven rangerar från den enskilda människans livsmiljö till globala miljö- och säkerhetsperspektiv.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna förklara några för ämnet viktiga och grundläggande begrepp
- kunna karakterisera några viktiga energi- och miljörelaterade frågeställningar
- kunna resonera allmänt kring egenskaper, miljökonsekvenser samt för- och nackdelar av olika energiförsörjningssystem

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna aktivt delta i diskussioner kring inom ämnet relevanta problem
- kunna i skrift presentera en kunskapssammanställning inom ett ämnesrelevant område
- kunna skriva en kritisk replik i energi- och miljörelaterad debatt

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna självständigt söka efter relevanta informationskällor
- kunna göra en kunskapsammansättning inom för ämnet relevanta områden
- kunna kritiskt granska argument och ta ställning i energi- och miljödebatten

Innehåll

Kursen omfattar följande kunskaper: Energianvändning, dess historiska utveckling och framtidsperspektiv. Energianvändningsmönster för olika användare. Energi och miljö i ett globalt perspektiv. Uthållighetsperspektiv på energianvändning och energiomvandling. Kretsloppsfilosofi - resurshantering. Avfallshantering. Återvinning. Miljöstyrning inom företag. Livscykelanalys. Termiska energiomvandlingsprocesser och deras emissioner. Biobränslen - förädling och applikationer. Solenergisystem. Vindenergisystem. Geotermi. Vätgassamhället - framtidsvision. Lokala miljömässiga konsekvenser av energiomvandling. Miljömässigt ifrågasätta energiomvandlings- och energidistributionsalternativ. Energipolitik för avreglerade energimarknader. Energiteknik för att uthålligt och miljökänsligt samhällsbyggande. Ställningstagande i energifrågor. Kritisk publikationsgranskning.

Litteratur

Lärobok "Energi och miljö i samspel", red. Jurek Pyrko, Studentlitteratur, Lund, 2010. Annat aktuellt material som har relevans för kurs temat uppdateras löpande inför varje ny kursomgång och läggs ut på kursens hemsida för fri nedladdning.