



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv

Sustainable Development from an Electro-technological Perspective

FMIF35, 4 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning W

Beslutsdatum: 2021-04-19

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: E3

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Civilingenjörer med elektroteknisk inriktning kommer att utveckla stora delar av morgondagens teknik i samhället. Hållbarhetskrav innebär stora utmaningar att minska miljöbelastning och resursanvändning, men även stora möjligheter att bidra positivt genom produktutveckling. Blivande civilingenjörer behöver en grundläggande förståelse för såväl naturvetenskapliga som samhällsliga perspektiv som ligger till grund för dessa framtida krav. Kursen ger studenterna en allmänutbildning i begreppet hållbar utveckling, i de stora miljöproblem som är relevanta för elektroteknisk utveckling, samt de regler och förordningar som produktutvecklare ska förhålla sig till. Den ska ge strategisk kunskap för att kunna möta framtida miljökrav och råmaterialbegränsningar.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Översiktligt kunna beskriva väsentliga miljö- och resursproblem i relation till samhällets krav

- Kunna redogöra för principer och begrepp avseende samhällsliga ramar som t.ex. styrmedel och lagstiftning
- Kunna beskriva och analytiskt diskutera elektronik- och kraftindustrins påverkan på miljön och diskutera dess framtida utmaningar

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna inhämta, kritiskt värdera och diskutera begreppet hållbar utveckling och specifika miljöproblem
- Kunna skriva en välstrukturerad, kortfattad rapport i grupp

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- Visa ett kritiskt förhållningssätt inför frågor som rör hållbar utveckling och ingenjörens arbetssätt.

Kursinnehåll

Kursen omfattar föreläsningar och seminarier som behandlar väsentliga strategiska miljöproblem såsom klimatförändringar, luftkvalitet, resursfrågor och miljögifter. Begreppet "hållbar utveckling" belyses från naturvetenskapligt håll samt i samhälls- och företagsperspektiv. Vidare behandlas lagstiftning, styrmedel samt långsiktiga samhällsvisioner inom området; livscykelanalys och lagstiftning utifrån utvalda speciellt relevanta sektorer, som avfalls- och energisektorn. Presentationsseminarier baserade på grupprapporter är obligatoriska.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Godkänd tentamen, godkända obligatoriska uppgifter

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: FMIF15, FMIF10, FMIF20, FMI031, FMIA01, FMIF01, FMIF05, FMIF45, FMIF50

Kurslitteratur

- Litteraturlista (med bok och kompletterande artiklar) upprättas inför varje kurs på grund av områdets snabba utveckling.
- Vetenskapliga artiklar, rapporter, fallstudier.

Kontaktinfo och övrigt

Kursadministratör: Astrid Byrman, astrid.byrman@miljo.lth.se

Kursansvarig: Fredric Bauer, fredric.bauer@miljo.lth.se

Hemsida: <http://Canvas>