

Kursplan för läsåret 2008/2009
(Genererad 2008-07-17.)

STATISTISK TERMODYNAMIK MED TILLÄMPNINGAR

FMFF05

Thermodynamics with Applications

Antal högskolepoäng: 6. **Betygskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad). **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska.
Obligatorisk för: F2. **Kursansvarig:** Gunnar Ohlén, gunnar.ohlen@matfys.lth.se, Fysik, kurslaboratoriet. **Förutsatta förkunskaper:** FAFA10 Kvantfenomen och nanoteknologi.
Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen efter första delen av kursen. Godkända laborationsrapporter. Muntlig och skriftlig presentation av projekt. **Poängsatta delmoment:** 2. **Hemsida:** <http://www.matfys.lth.se/termodynamik>.

Syfte

Termodynamiken är en grundläggande fysikalisk teori som har tillämpningar inom de flesta områden av fysik och teknik. Syftet med kursen är att ge såväl tillämpningar som en bas för fortsatta studier inom bl a atom-, förbrännings- och fasta tillståndets fysik. Utgående från termodynamiken, vars grunder i statistisk form behandlas i kursens första del, får studenten tillämpa och fördjupa sina kunskaper genom att genomföra ett projekt. Projekten är kopplade till forskningsområden som starkt bidrar till kunskapsutvecklingen inom området hållbar utveckling, och anknyter till ett urval av SCB:s indikatorer: "Hållbar konsumtion och produktion", "Miljö och klimat" och "Global utveckling". Förståelse för och grundläggande kunskaper inom området är centralt för utvecklingen av det hållbara samhället.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för den statistiska termodynamikens grundantaganden
- förstå och kunna redogöra för termodynamikens huvudsatser.
- kunna beskriva principerna för värmemotorer, kylmaskiner och värmepumpar
- förklara sambanden mellan centrala begrepp som entropiproduktion och effektiviteten hos termodynamiska system

- med utgångspunkt från ett naturvetenskapligt perspektiv kunna analysera givna problemställningar inom området hållbar utveckling

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera och göra beräkningar på enkla termodynamiska system
- kunna genomföra ett projekt där kunskaper inom termodynamik tillämpas på en konkret problemställning
- kunna göra en vid bedömning av projektets resultat berörande även andra områden än fysik, t ex ekonomi, miljö, klimat eller global utveckling
- kunna ge en skriftlig och muntlig presentation av projekt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- ha förståelse för och se behovet av att värdera en problemställning inom området hållbar utveckling från olika aspekter
- ha förståelse för samspelet mellan olika aktörer och se sin egen roll i utvecklingen av det hållbara samhället.

Innehåll

Termodynamik: Första huvudsatsen. Inre energi, arbete och värme. Isotherma och adiabatiska processer i gaser. Andra huvudsatsen. Entropi som statistisk storhet. Temperatur och olika jämviktssvillkor. Olika värmemaskiner och effektiv användning av energi. Boltzmannfaktorn och Maxwells hastighetsfördelning. Ideala kvantgaser och Fermigaser vid låga temperaturer. Förbränning.

Inspirationsföreläsningar som behandlar såväl specifika problem som övergripande frågeställningar inom området hållbar utveckling. Projekten innebär fördjupning inom ett av följande ämnesområden: Förbränningsprocesser, klimatfysik eller effektiv energianvändning/förnyelsebar energi.

Kursens uppläggning. Lp 1 HT: Föreläsningar och övningar samt en laboration, [Kretsprocesser]. Avslutas med deltentamen. Lp 2 HT: Inledande föreläsningar och laboration [Förbränning], därefter projektarbete som avslutas med redovisning i grupper. Varje projekt ska redovisas skriftligt och med en muntlig presentation. Dessutom ingår granskning och argumenterande respons.

Litteratur

Kompendium inom Statistisk termodynamik

Poängsatta delmoment

Kod: 0108. **Benämning:** Statistisk termodynamik.

Antal Högskolepoäng: 3. **Betygskala:** TH.

Prestationsbedömning: Skriftligt prov. **Delmomentet omfattar:** Statistisk termodynamik.

Kod: 0208. **Benämning:** Projekt inom hållbar utveckling.

Antal Högskolepoäng: 3. **Betygskala:** TH.

Prestationsbedömning: Skriftlig och muntlig projektredovisning. **Delmomentet omfattar:** Projekt inom området hållbar utveckling.