



TERMODYNAMIK

FMF 070

Thermodynamics

Antal poäng: 3.0. **Valfri för:** E4, F4, V4. **Kursansvarig:** Universitetslektor Göran Hellström. **Rekommenderade förkunskaper:** kunskaper motsvarande flerdimensionell analys. **Prestationsbedömning:** skriftlig tentamen (5 tim, både teorifrågor och problem). **Hjälpmedel:** formelblad, räknedosa.

Endast en av kurserna FMF 070 Termo-dynamik och MMV 201 Grundläggande och teknisk termodynamik AKF är obligatorisk för F. Om FMF 070 medtages som obligatorisk i examen, får MMV 201 ej medtagas som valfri.

Målbeskrivning

Teknologen ska efter genomgången kurs

- kunna den klassiska termodynamikens grunder
- kunna hantera differentialsamband mellan tillståndstorheter
- förstå innebörden av entropiproduktion och tillgängligt arbete
- kunna hantera differentialsamband för blandningar
- känna till begreppen termodynamisk jämvikt och termodynamisk stabilitet
- kunna beskriva termodynamiska processer för värmekraftmaskiner och strömningsmaskiner
- kunna redogöra för fasjämvikt för blandningar
- kunna lösa tillämpade problem

Innehåll

Kursen ger en förhållandevis ordentlig genomgång av den klassiska termodynamiken. Entropi och andra huvudsatsen behandlas grundligt. Ett viktigt tema är irreversibiliteter, entropiproduktion och effektivitetsmått baserade på andra huvudsatsen. Som illustrativa exempel studeras tillämpningar från olika områden av tekniken.

Termodynamiska system, temperatur, nollte huvudsatsen, inre energi, första huvudsatsen, andra huvudsatsen, entropi, termodynamiska samband, rent ämne, entropiproduktion och tillgängligt arbete, värmekraftmaskiner, strömningsmaskiner, värmepump och kylmaskin, blandningar, termodynamisk jämvikt, termodynamisk stabilitet, fasjämvikt, kemisk potential, osmotisk jämvikt.

Litteratur

Hellström, G., Claesson, J.: Grundläggande termodynamik med tekniska tillämpningar.

Kompendium, Lund 1993.
