

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

TERMODYNAMIK OCH STRÖMNINGSLÄRA

MMVF01

Thermodynamics and Fluid Mechanics

Antal högskolepoäng: 11. Betygsskala: TH. Nivå: G2
(Grundnivå, fördjupad). **Huvudområde:** Teknik.

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska. **Obligatorisk för:**
M2, MD2. **Kursansvarig:** Universitetslektor Christoffer Norberg,
Christoffer.Norberg@energy.lth.se, Inst för energivetenskaper.

Förutsatta förkunskaper: FMAA05/FMAA01 Endimensionell
analys, FMA421 Linjär algebra med beräkningsintroduktion,
FMA430 Flerdimensionell analys, FMEA01 Mekanik - Statik och
partikeldynamik. **Prestationsbedömning:** Examination sker via
två skriftliga prov (huvudsakligen teori), bedömning av individuella
skriftliga hemuppgifter och laborationsredogörelse, samt en slutlig
skriftlig tentamen som främst avser problemlösning. Betyget
bestäms av en viktad total poängsumma som består av resultat vid
godkänd tentamen, godkända skriftliga prov samt ev. bonuspoäng
från godkända hemuppgifter, enligt särskild formel. **Poängsatta
delmoment: 3. Hemsida:** <http://www.energy.lth.se/>.

Syfte

Kursens syfte är att ge grundläggande kunskaper och färdigheter i
teknisk termodynamik och strömningslära, med huvudsakliga
tillämpningar inom energisektorn.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna definiera och/eller klargöra kortfattat vissa
grundläggande termodynamiska och strömningsmässiga
begrepp, principer och fenomen
- kunna redovisa kortfattat och generellt formulera
grundläggande tillstånds-, mass-, energi-, entropi- och
strömningssamband, med viss förståelse för dess
begränsningar och tillämpbarhet
- kunna redovisa och utifrån grundläggande samband och
principer härleda vissa för ämnet tekniskt viktiga samband

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- på ett systematiskt sätt kunna lösa grundläggande energi- och strömningsproblem, med en god ingenjörsmässig hantering av tillståndstabeller och p - v -diagram
- kunna kortfattat beskriva, klargöra och analysera vissa tekniskt viktiga termodynamiska processer, inklusive kvantitativ bedömning avseende påverkan på omgivningen (entropigenerering)
- kunna genomföra en fullständig dimensionsanalys av givet dimensionsproblem
- kunna tillämpa kontrollvolymsanalys avseende mass-, energi- och impulsbalans vid stationär strömning och homogena förhållanden vid in- och utlopp
- kunna genomföra grundläggande strömningsteknisk analys av enkla rörsystem vid stationär inkompressibel strömning samt isentrop kompressibel strömning i munstycken

Värderingsförmåga och förhållningssätt
För godkänd kurs skall studenten

- kunna kommunicera skriftligt på ett välstrukturerat, förståelseinriktat och illustrativt sätt avseende problemlösning och laborationsredogörelse, med beaktande av begränsningar, rimlighet, noggrannhet och källangivelser

Innehåll

Inom termodynamik (motsvarande 6.5 poäng) behandlas begreppen temperatur, arbete, värme, energi och entropi samt termodynamikens huvudsatser (främst första och andra) inklusive tillämpningar. Gasers och vätskors egenskaper liksom övergångar mellan dessa båda faser studeras. Tillståndstorheter, tillståndsdigram, termodynamiska samband, fasjämvikt; exergi, gasblandningar inklusive fuktig luft innefattas. Tillämpningar är inriktade mot förbränningsmotorer, gasturbiner, ångkraftsanläggningar, värmeväxlare, kylmaskiner, värmepumpar samt luftkonditionering. Härvid poängteras särskilt aspekter av irreversibilitet och entropigenerering.

Inom strömningslära (motsvarande 4.5 poäng) introduceras inledningsvis ett antal grundläggande begrepp, t.ex. fluid, inkompressibel strömning och viskositet. Därefter genomgås och tillämpas olika metoder för problemlösning (integral-, differential- och dimensionsanalys). Bland dessa ges Bernoullis ekvation, impulssatsen samt Reynolds likformighetslag ett förhållandevis stort utrymme. De fullständiga rörelseekvationerna vid inkompressibel strömning av en Newtonsk fluid presenteras. De begränsade möjligheterna till exakta lösningar diskuteras. Vidare behandlas laminär och turbulent rörströmning, gränsskikt, strömningsmotstånd inklusive avlösning samt isentrop kompressibel strömning i munstycken.

Litteratur

Çengel, Y. A. & Boles, M. A.: Thermodynamics – An Engineering Approach, 7th Edition in SI Units. McGraw-Hill 2010. ISBN: 978-007-131111-3. Young, D. F., Munson, B. R. Okiishi, T. H. & Huebsch, W. W.: A Brief Introduction to Fluid Mechanics, 4th Edition. John Wiley & Sons, Inc. 2007. ISBN: 978-0-470-03962-5

Poängsatta delmoment

Kod: 0108. **Benämning:** Termodynamik.
Antal Högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** UG.

Prestationsbedömning: Skriftligt prov om ca 2 timmar, teori samt inledande problemlösning; individuella hemuppgifter. **Delmomentet omfattar:** Skriftligt prov: grundläggande begrepp; egenskaper hos enhetliga ämnen; värme-, arbets- och massutbyte; första huvudsatsen; energi; andra huvudsatsen; entropi; irreversibilitet och entropigenerering; exergi; termodynamiska relationer; fasjämvikt; gascykler; ideala gasblandningar. Hemuppgifter: tillämpningar av första och andra huvudsatsen; kretsprocesser.

Kod: 0208. **Benämning:** Strömningslära.

Antal Högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG.

Prestationsbedömning: Skriftligt teori prov om ca 1,5 timmar; individuella hemuppgifter (problemlösning). **Delmomentet**

omfattar: Skriftligt teoriprov: luftkonditionering, grundläggande begrepp; fluiders statik; Bernoullis ekvation; kinematik; kontrollvolymanalys; differentialanalys; dimensionsanalys; likformighet; viskös strömning i rör; omströmmade kroppar; kompressibel strömning, inledande koncept. Hemuppgifter: luftkonditionering; tillämpningar inom grundläggande strömningslära, t ex beräkning av infästningskrafter samt flöde och tryckfall i enkla rörsystem.

Kod: 0408. **Benämning:** Termodynamik och strömningslära.

Antal Högskolepoäng: 2. **Betygsskala:** UG.

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen (5 timmar, problemlösning). **Delmomentet omfattar:** Tillämpningar inom grundläggande teknisk termodynamik och strömningslära.