

Kursplan för kalenderåret 2004

TERMODYNAMIK OCH STRÖMNINGSLÄRA

MMV050

Thermodynamics and Fluid Mechanics

Antal poäng: 7. **Betygskala:** TH. **Obligatorisk för:** M2, MD2.

Kursansvarig: Christoffer Norberg,
christoffer.norberg@vok.lth.se, Inst för värme o kraftteknik.

Förkunskapskrav: FMA410 Endimensionell analys.

Rekommenderade förkunskaper: Linjär algebra,
Flerdimensionell analys och Mekanik. **Prestationsbedömning:**
Skriftlig tentamen främst avseende problemlösning, två skriftliga
prov, individuella hemuppgifter, laboration. Betyget bestäms av en
total poängsumma som består av resultat vid godkänd tentamen
samt ev. bonuspoäng från godkända skriftliga prov och
hemuppgifter, enligt särskild formel. **Poängsatta delmoment:** 3.
Hemsida: <http://www.vok.lth.se/>.

Mål

Kunskapsmål

- att kunna definiera alternativt klargöra vissa grundläggande termodynamiska och strömningsmässiga begrepp och fenomen
- att kunna förstå, redovisa och tillämpa grundläggande tillstånds-, energi-, entropi- och strömningssamband, t.ex. ideala gaslagen, termodynamikens första och andra huvudsats och Reynolds likformighetslag
- att kunna redovisa, tillämpa och utifrån grundläggande samband och principer härleda vissa sekundära men tekniskt viktiga samband, t.ex. energiekvationen vid stationär strömning, termisk verkningsgrad för ideala gasprocesser och Bernoullis ekvation längs en strömlinje

Färdighetsmål

- att kunna kommunicera med både lekmän och civilingenjörer avseende problemställningar inom grundläggande teknisk termodynamik och strömningslära
- att på ett systematiskt sätt kunna lösa grundläggande energi- och strömningsproblem, med en strukturerad, illustrativ, källklar och skriftlig redovisning

- att kunna beskriva, klargöra och analysera ett antal tekniskt viktiga processer, t.ex. Rankines ångkraftsprocess
- att kunna genomföra en fullständig dimensionsanalys av givet dimensionsproblem
- att kunna genomföra kontrollvolymanalys avseende mass-, energi- och impulsbalans, framförallt vid stationär strömning och homogena förhållanden vid in- och utlopp
- att kunna genomföra strömningsteknisk analys av enkla rörsystem vid stationär inkompressibel strömning

Innehåll

Inom termodynamik (motsvarande 4 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, exergi, gasblandningar inklusive fuktig luft innefattas. Tillämpningar är inriktade mot förbränningsmotorer, gasturbiner, ångkraftanläggningar, värmeväxlare, kylmaskiner, värmepumpar samt luftkonditionering. Härvid poängteras särskilt aspekter av irreversibilitet och entropigenerering.

Inom strömningslära (motsvarande 3 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, impulsatsen 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, strömningssmotstånd inklusive avlösning samt isentrop, kompressibel strömning i munstycken.

Litteratur

Y.A. Cengel & M.A. Boles, Thermodynamics □ An Engineering Approach, 4th edition, McGraw-Hill (2002) samt D.F. Young, B.R. Munson & T.H. Okiishi, A Brief Introduction to Fluid Mechanics, 2nd edition, John Wiley & Sons, Inc. (2001).

Poängsatta delmoment

Kod: 0104. **Benämning:** Termodynamik och strömningslära.

Antal poäng: 2. **Betygskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen om 4 timmar, avser främst problemlösning. **Delmomentet omfattar:** Tillämpningar inom grundläggande teknisk termodynamik och strömningslära.

Kod: 0204. **Benämning:** Termodynamik.

Antal poäng: 3. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftligt prov om ca 1 timme, främst avseende teori; individuella hemuppgifter (problemlösning). **Delmomentet omfattar:** Skriftligt prov: grundläggande begrepp; egenskaper hos enhetliga ämnen; energiutbyte via värme, arbete och massa; första huvudsatsen; andra huvudsatsen; entropi; irreversibilitet och entropigenerering; exergi; termodynamiska relationer; ideala gasblandningar. Hemuppgifter: tillämpningar av första och andra huvudsatsen; gasprocesser.

Kod: 0304. **Benämning:** Strömningslära.

Antal poäng: 2. **Betygskala:** UG. **Prestationsbedömning:**

Skriftligt teoriprov om ca 45 minuter; individuella hemuppgifter (problemlösning). **Delmomentet omfattar:** Teoriprov: Grundläggande begrepp; fluiders statik; Bernoullis ekvation; kinematik; kontrollvolymanalys; differentialanalys; dimensionsanalys; likformighet; viskös strömning i rör; omströmmade kroppar; endimensionell, isentrop kompressibel strömning. Hemuppgifter: teknisk termodynamik, t.ex. ångcykler och luftkonditionering; tillämpningar inom grundläggande strömningslära, t. ex. beräkning av infästningskrafter samt flöde och tryckfall i enkla rörsystem.