



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Transportprocesser Transport Phenomena, Basic Course

KETF01, 9 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 2

Beslutsdatum: 2012-04-04

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: B2, K2

Undervisningsspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

Syftet med kursen är att utifrån en naturvetenskaplig bas överföra molekylära processer till makroskopiska processer, som på ett ingenjörsmässigt sätt, tillämpas på storskaliga fenomen hämtade från kemitekniska, biotekniska och ekologiska system.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Förklara kraft och tryck inom hydrostatiken utifrån fysikens grundbegrepp
- Kunna definiera begreppen impuls-, värme- och masstransport
- Kunna förklara på vilket sätt impuls, värme och massa kan transporteras
- Kunna identifiera hastighetsbestämmande steg och vad som är den drivande kraften för respektive process.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Tillämpa impulstransport på strömningsproblem genom teoretisk och praktisk problemlösning
- Tillämpa värmetransport på värmeväxlingsproblem genom teoretisk och praktisk problemlösning
- Tillämpa masstransport på diffusion i vätskor och gaser genom teoretisk problemlösning

- Tillämpas samtidig värme- och masstransport på systemet luft/vatten genom teoretisk problemlösning
- Redovisa lösningen av transportproblem i ett tekniskt PM avsett för intern teknisk företagsdokumentation
- Använda beräkningsprogram för att lösa problem inom impuls- värme- och masstransport

Kursinnehåll

Kursen behandlar inledningsvis grunder inom hydrostatik och grunderna för kraft, tryck och impuls utifrån fysikens grunder.

Kursen behandlar därefter impuls-, värme- och masstransport med tillämpningar hämtade både från kemitekniska och biotekniska system.

Följande områden behandlas:

- Impulstransport: grundläggande strömningslära, reologi, dimensionsanalys, modellförsök, Navier-Stokes ekvationer, gränsskiktsströmning, omströmmade kroppar, sedimentering, strömning i porösa bäddar, fluidisering
- Värmetransport: grundläggande värmeöverföring, värmeväxlare, strålning, instationär värmetransport.
- Masstransport: grundläggande masstransport, diffusion av gaser och vätskor, instationär masstransport, analogier

För att möjliggöra studier av större system som innehåller flera olika delprocesser ingår tre projektuppgifter. Dessa behandlar tillämpningar hämtade från kemiteknik- respektive bioteknikområdet för K respektive B -programmet.

Genom praktisk problemlösning tränas den ingenjörsmässiga problemlösningförmågan samtidigt som den grundläggande teorin konkretiseras.

Vid två laborationer ges en ingenjörsmässig färdighet att arbeta i pilot plant skala.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Examinationen sker genom skriftlig tentamen, tre projektuppgifter som redovisas i tekniska PM samt genom obligatoriskt deltagande i övningar i praktisk problemlösning och två laborationer.

Delmoment

Kod: 0108. **Benämning:** Kemisk apparatteknik, transportprocesser.

Antal högskolepoäng: 5,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen. **Delmomentet omfattar:** Impulstransport: grundläggande strömningslära, reologi, dimensionsanalys, modellförsök, gränsskiktsströmning, omströmmade kroppar, sedimentering Värmetransport: grundläggande värmeöverföring, värmeväxlare, strålning, instationär värmetransport. Masstransport: grundläggande masstransport, diffusion av gaser och vätskor, instationär masstransport, analogier. System luft/vatten

Kod: 0208. **Benämning:** Laborationskurs.

Antal högskolepoäng: 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända laborationer. **Delmomentet omfattar:** Praktisk problemlösning tillämpat på impuls- värme- och masstransport. Två laborationer inom strömningslära respektive värmetransport

Kod: 0308. **Benämning:** Obligatoriska inlämningsuppgifter.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkända projektuppgifter.

Delmomentet omfattar: I kursen ingår tre projektuppgifter hämtade från strömningslära, värmestranport respektive masstransport.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: KETA01 Kemiteknik eller KKA01 Bioteknik samt KFK080 Termodynamik eller KFK05 Molekylära drivkrafter1: Termodynamik.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KAT090

Kurslitteratur

- Transportprocesser - Föreläsningsskript, Kemiteknik, LTH, Lund 2007.
- Exempelsamling, Laborationer, Praktisk problemlösning sam Formelsamling i Transportprocesser, Kemiteknik, LTH, Lund 2007.
- McCabe, Smith and Harriot: Unit Operations of Chemical Engineering. McGraw-Hill 2001. ISBN: 0-07-124710-6.
- Mörtstedt: Data och Diagram, Liber 1999. ISBN: 91-47-00805-9.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Bernt Nilsson, Bernt.Nilsson@chemeng.lth.se

Hemsida: <http://www.chemeng.lth.se/ketf01/>