



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Tillämpade transportprocesser Applied Transport Phenomena**

**KETN10, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2013/14

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd C

**Beslutsdatum:** 2013-04-15

### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** B4-lm, B4-pt, K4-p, W4-p

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Vid design och optimering av viktiga steg i kemiska processer, såsom reaktorer och separatorer, behövs en djup förståelse av stegens beteende och begränsningar. Syftet med kursen är att fördjupa studentens kompetens inom området transportfenomen och dess betydelse inom kemitekniska, biotekniska och ekologiska system. Allt för att studenten skall bli en kompetent yrkesperson med förmåga att analysera och dimensionera avancerade processsystem.

Speciellt fokus läggs på analys av transport av impuls, värme och massa i system med flera faser, t.ex. katalytiska reaktorer och proteinkromatografi, och på analys av flödessystem, blandningssystem och strömingsfältets inverkan på transport av massa och värme, t.ex. biotekniska reaktorer och omblandning.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna förklara på vilket sätt impuls, värme och massa transporteras och interagerar i system med flera faser vid reaktion och separation
- Kunna förklara på vilket sätt strömingsfält och impulstransport påverkar transport av värme och massa i processtekniska flödessystem och blandningssystem

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna formulera avancerade matematiska modeller för transport av impuls, värme och massa
- Kunna analysera processtekniska strömningsproblem med teoretisk och beräkningsteknisk problemlösning
- Kunna analysera processtekniska masstransportsproblem med teoretisk och beräkningsteknisk problemlösning

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna bedömma och värdera hur avancerad teori om transportfenomen kan appliceras på tekniska system och dess användbarhet i några utvalda fall

## Kursinnehåll

Kursen behandlar impuls-, värme- och masstransport i avancerade tillämpningar hämtade både från kemitekniska, biotekniska och ekologiska system.

Följande områden behandlas:

- Masstransport vid ideal och icke-ideal strömning och omblandning. Speciellt studeras strömningens inverkan i blandningstankar och reaktorer.
- Mass- och värmetransport vid flerfastillämpningar. Speciellt studeras gas/fast fas och vätska/fast fas med tillämpningar inom heterogen katalys, adsorption och kromatografi.
- Mass- och impulstransport i mikroskala studeras med beräkningsmjukvara. Speciellt studeras strömningens inverkan på kemiska och biotekniska blandningssystem och reaktorer.

Den presenterade teorin exemplifieras och visualiseras både beräkningsmässigt via datorövningar och praktiskt via enkla laborativa inslag.

Ett viktigt inslag för färdighetsträning och förhållningssätt är några delprojekt på kursen centrala begrepp. Dessa utgör också en del i examinationen.

## Kursens examination

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** Examinationen sker genom ett antal delprojekt, redovisade skriftligt och muntligt samt med en tentamen.

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** KETF01 Transportprocesser, KETF10 Separationsprocesser och KET045 Kemisk Reaktionsteknik alternativt KTE170 Masstransport och VVR120 Strömningslära

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** KTE061

## Kurslitteratur

- Roberts: Chemical Reactions and Chemical Reactors. Wiley, 2008, ISBN: 0471742201, 9780471742203. Kapitel 9 och 10.
- Wilkes and Bike: Fluid Mechanics for Chemical Engineers. Prentice Hall, ISBN:

0137398972, 9780137398973. Kapitel 5-9 och 14.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Bernt Nilsson, [bernt.nilsson@chemeng.lth.se](mailto:bernt.nilsson@chemeng.lth.se)