



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Introduktion till kemiteknik Introduction to Chemical Engineering**

**KETA05, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2019/20

**Beslutad av:** Programledning B/K

**Beslutsdatum:** 2019-03-29

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Teknik.

**Obligatorisk för:** K1

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

### **Syfte**

Kemitekniker har med sin förståelse av såväl kemi som teknik en bred arbetsmarknad som spänner över allt från design av processer för tillverkning och upprening av läkemedel, kostnads- och miljöeffektiv tillverkning av baskemikalier och drivmedel från förnybara råvaror, till utveckling av energieffektiva och hållbara metoder att producera biomaterial. Syftet med denna kurs är

- att ge en introduktion till hur industriella processer byggs upp av olika funktionella enheter
- att ge en introduktion till begreppet hållbar utveckling ur ett kemitekniskt perspektiv
- att introducera projektarbete.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- muntligt och skriftligt kunna beskriva uppbyggnaden av en enklare industriell process
- kunna diskutera material och energiflöden i en industriell process utifrån perspektivet att materia och energi är oförstörbara

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- kunna illustrera en industriell process grafiskt genom att göra ett förenklat flödesschema

- kunna översiktligt redogöra för några olika enhetsoperationers funktion
- kunna skriva en enklare rapport med källhänvisningar och referenslista.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

- muntligt och skriftligt kunna föra ett förenklat resonemang kring processindustrins förutsättningar med utgångspunkt i begreppen råvara/produkt/biprodukt, resurseffektivitet, energieffektivitet och ekonomi.

## Kursinnehåll

Industriella processer: Kemitekniska principer och hur en industriell process byggs upp.

Hållbar utveckling: Introduktion till grön kemiteknik. Förnybara och fossila råvaror och energikällor. Kretsloppsprinciper.

Verktyg: Bibliotekskunskap och informationssökning. Skriftlig och muntlig framställning.

## Kursens examination

**Betygsskala:** UG - (U,G) - (Underkänd, Godkänd)

**Prestationsbedömning:** Aktivt deltagande i grupparbete och gruppdiskussioner.

Uppgifter, skriftlig och muntlig framställning. Kamratgranskning och opponering.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

### Delmoment

**Kod:** 0114. **Benämning:** Processdesign.

**Antal högskolepoäng:** 1. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Aktivt deltagande i grupparbete och gruppdiskussioner. Godkända uppgifter.

**Kod:** 0214. **Benämning:** Industriell process.

**Antal högskolepoäng:** 4. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Aktivt deltagande i grupparbete och gruppdiskussioner. Aktivt deltagande i veckovisa projektmöten. Övning i litteratursökning. Studiebesök. Godkänd skriftlig rapportering och kamratgranskning.

**Kod:** 0314. **Benämning:** Hållbar utveckling.

**Antal högskolepoäng:** 2,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Aktivt deltagande i grupparbete och gruppdiskussioner. Godkänd skriftlig sammanfattning, muntlig presentation och opponering.

## Antagningsuppgifter

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** KKK060, KETA01

## Kurslitteratur

- Murphy, Regina M: Introduction to Chemical Processes, Principles, Analysis, Synthesis. McGraw-Hill, 2007, ISBN: 007-125429-3.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Krisztina Kovacs, krisztina.kovacs@chemeng.lth.se

**Lärare:** Ann-Sofi Jönsson, ann-sofi.jonsson@chemeng.lth.se

**Hemsida:** <https://www.lth.se/chemeng/keta05>