



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kemitekniska processer **Chemical Engineering Processes**

KETF20, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning B/K

Beslutsdatum: 2021-04-14

Allmänna uppgifter

Valfri för: K5-m, K4-p, W4-p

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Inom kemisk industri pågår ett förändringsarbete från gårdagens råvarusituation, som i stor utsträckning baserades på ändliga resurser, till en mer långsiktigt hållbar produktion. Katalys spelar ofta en central roll i denna förändring.

Kursen syfte är att ge en överblick och insikt i den moderna kemitekniken, dess utveckling och framtid. Genom de exempel på befintliga processer som tas upp förbereds studenten på att göra processval utifrån såväl tekniska som ekonomiska och miljömässiga förutsättningar.

Kursen ger även en introduktion och bakgrund till ämnet katalys med syfte att studenten ska kunna diskutera val av katalysator till en process, befintlig eller ny, med katalysatorföretag samt förstå utvecklingsgången för en ny katalysator.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva huvuddragen i den kemitekniska utvecklingen på nationell och internationell nivå
- kunna redogöra för kopplingar mellan råvara, process och slutprodukt för i kursen beskrivna befintliga processer
- kunna definiera de centrala begreppen inom katalys och deras industriella relevans

- kunna redogöra för en arbetsgång från råvara till befintlig process.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna analysera en befintlig process och avgöra hur framtida förändringar i råvarusituationen kan påverka processen
- kunna avgöra en process tekniskmognad och övergripligen föreslå en utvecklingsväg till färdig process samt redovisa resultatet i en teknisk rapport.

Kursinnehåll

Kursen tar sin utgångspunkt i dåtidens råvaror och beskriver utvecklingen genom den petrokemiska revolutionen fram till dagens kemiindustri. I kursen diskuteras gårdagens råvarusituation, som karakteriserades av ändliga resurser, vilka förändringar som redan genomförts samt vilka ytterligare förändringar som behövs för att ställa om till mer långsiktigt hållbar produktion.

Kursen innehåller följande avsnitt: historisk utveckling av processindustrin, katalys, vanliga förekommande råvaror för kemiproduktion, raffinaderiprocesser, produktion av organiska och oorganiska kemikalier, finkemikalier, biotekniska processer samt massa- och papperstillverkning.

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen och projektuppgifter. Slutbetyget baseras på den skriftliga tentamen.

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: 0113. **Benämning:** Kemitekniska processer.

Antal högskolepoäng: 5,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen

Kod: 0213. **Benämning:** Projektuppgift.

Antal högskolepoäng: 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Projektuppgifter

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: KETF25 Reaktionsteknik eller KETF40/KTE170

Masstransport i tekniska och naturliga system

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KET040, KTE055

Kurslitteratur

- Moulijn, J.A.; Makkee, M.; van Diepen A.: Chemical Process Technology, 2nd Edition. John Wiley & Sons, Ltd., 2013, ISBN: 978-1-4443-2025-1.
- Hulteberg, C.: Chemical Engineering Processes, Course compendium. 2015.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Universitetslektor Christian Hulteberg,
Christian.Hulteberg@chemeng.lth.se

Hemsida: <https://www.lth.se/chemeng/utbildning>