



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Biokemisk reaktionsteknik

Biochemical Reaction Engineering

KETN30, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)

Gäller för: Läsåret 2021/22

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning B/K

Beslutsdatum: 2021-04-14

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Bioteknik.

Obligatorisk för: B4-pt

Alternativobligatorisk för: MBIO2

Valfri för: K4-p, W4-p

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

Utveckling av nya biotekniska processer kräver analys av såväl cellmetabolismen som bioreaktorn. Syfte med denna kurs är att ge de studerande förståelse och färdigheter så att de på ett kvantitativt sätt kan göra denna analys av en bioteknisk process. Detta utgör grunden för utformning och uppskalning av biotekniska processer.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna redogöra för principerna bakom global analys av metabola nätverk och dess tillämpning vid utformning av genetiskt modifierade produktionsorganismer
- kunna redogöra för kopplingen mellan fysikaliska transportfenomen i en bioreaktor och den mikrobiella metabolismen
- kunna identifiera kritiska faktorer vid uppskalning av biotekniska processer och kvalitativt jämföra olika processlösningar

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kvantitativt kunna analysera biotekniska försöksresultat på makronivå, t.ex. genom att utföra kol- och reduktionsgradsbalanser
- kunna sätta upp modeller för stökiometrisk analys av metabola nätverk.
- kunna modellera kinetik i mikrobiella reaktionssystem
- kunna utföra reaktionstekniska beräkningar för dimensionering av bioreaktorer m.a.p. storlek, omrörareffekt, massöverföringskapacitet, kylbehov
- kunna göra en bedömning av val av reaktor, råvara, och produktionsorganism för en bioteknisk process

Kursinnehåll

Kursen behandlar på ett kvantitativt sätt biotekniska processer på såväl reaktor som cellnivå. Följande moment ingår: Metabola reaktioner, stökiometri, C-mol konceptet, reduktionsgrader, termodynamik i mikrobiella system, modellering av metabola nätverk, reaktionskinetik, utformning av biotekniska processer, massöverföring, uppskalning av bioreaktorer.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen. Beräkningsuppgifter.

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: 0117. **Benämning:** Teori.

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen

Kod: 0217. **Benämning:** Beräkningsuppgift.

Antal högskolepoäng: 0. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Skriftlig rapport

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: Grundläggande biokemi (t.ex. KBKA10/KBK011), Reaktionsteknik (t.ex. KETF25 eller KETF40/KTE170) och linjär algebra (t.ex. FMAA20)

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KTE071

Kurslitteratur

- John Villadsen, Jens Nielsen and Gunnar Lidén: Bioreaction Engineering Principles, 3rd ed. Springer, 2011, ISBN: 978-1-4419-9687-9.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Gunnar Lidén, Gunnar.Liden@chemeng.lth.se

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