



HÖGSKOLAN I BORÅS

Projekt i kemi- eller bioteknik Project in Chemical- or Biotechnical Engineering

15 högskolepoäng

15 credits

Ladokkod: 41K11B

Version: 3.0

Fastställd av: Utbildningsutskottet 2014-02-21

Gäller från: VT 2014

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Kemiteknik (G2F)

Utbildningsområde: Teknik

Ämnesgrupp: Kemiteknik

Förkunskapskrav: 60 hp inom programmet Kemiingenjör - tillämpad bioteknik, 180 hp samt för projektet relevanta förkunskaper

Betygsskala: Underkänd eller Godkänd

Innehåll

Ett, tillsammans med examinatorer, valt projektområde inom kemi- eller bioteknik.

Mål

Studenten ska efter genomgången kurs kunna:

Färdighet och förmåga

1.1 studera och tillgodogöra sig bakgrundsmaterial samt planera en projektuppgift

1.2 genomföra en projektuppgift

1.3 presentera en projektuppgift i en skriftlig rapport

1.4 presentera samma rapport muntligt och kunna diskutera denna i ett seminarium

Undervisningsformer

Egna studier under viss handledning.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Inlämningsuppgift 15 Betygsskala: UG

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteratur och övriga läromedel väljs i samråd med examinator.

Studentinflytande och utvärdering

Prefekt och kursansvarig lärare ansvarar för att studenternas synpunkter på kursen systematiskt och regelbundet inhämtas. Resultaten av utvärderingarna återförs till studenterna och ska ligga till grund för kursens framtida utformning.

Övrigt