



**LUNDS UNIVERSITET**  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Projekt i livsvetenskaper** **Project in Life Science**

**KMBN02, 15 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2014/15

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd C

**Beslutsdatum:** 2014-04-09

### **Allmänna uppgifter**

**Huvudområde:** Bioteknik.

**Huvudområde:** Livsmedelsteknik och nutrition.

**Obligatorisk för:** MLIV2

**Alternativobligatorisk för:** MBIO2

**Valfri för:** B5-l, B5-mb, B5-lm, K5-l

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på engelska

### **Syfte**

Att få fördjupade kunskaper och träning i projektorienterat arbete. Erhålla insikt i nyckelstegen i utvecklingen av en produkt, processer eller tjänster inom ämnet.

### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

Förstå och kunna diskutera olika steg i en utvecklingsprocess av en produkt eller process

Förstå vilka krav som ställs på produkt eller processutveckling ur tekniska, ekonomiska och samhällsliga perspektiv

Ha full insikt i hur en projektgrupp arbetar inklusive kunskap kring vanliga verktyg som används vid projektledning.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

Kunna förklara och tillämpa sambanden mellan grundläggande teknisk teori och de

frågeställningar som uppkommer i det valda utvecklingsprojektet

Ha förmåga att individuellt kunna utföra projektuppgifter samt kunna samarbeta i en internationell miljö

Utifrån universitetets biblioteksresurser och öppna elektroniska källor söka, värdera och bearbeta för projektet relevant information

Kunna dokumentera sitt arbete på engelska och presentera arbetet muntligt

Kunna reflektera kring den egna rollen i en projektgrupp

*Värderingsförmåga och förhållningssätt*

För godkänd kurs skall studenten

Kunna arbeta i linje med etablerad vetenskaplig och industriell standard samt ha en förståelse för eventuella etiska krav som ställs på projektet

Ha förmåga att kunna göra relevanta bedömningar i projektet rörande såväl risker som ekonomiska och miljömässiga faktorer

Ha förmåga att kunna identifiera behov av ytterligare kunskap

## Kursinnehåll

Projektet utgörs av arbete i en grupp under en längre period. Arbetet genomförs i stegen innovationsprocess-planering-litteratursökning-utvärdering-och rapportering. Om det är relevant kan även laborativt arbete utföras.

Viktiga koncept framförallt rörande projektledning understöds via föreläsningar omkring projekt management, riskvärdering, process design och statistisk utvärdering.

Undervisningsformen omfattar föreläsningar, skriftliga rapporter, muntliga presentationer, laborationer, studiebesök och egen reflektion.

## Kursens examination

**Betygsskala:** UG

**Prestationsbedömning:** För betyg godkänd fordras aktivt deltagande i alla delar av projektkursen, muntlig och skriftlig presentation.

**Delmoment**

**Kod:** 0114. **Benämning:** Projektarbete i livsvetenskap.

**Antal högskolepoäng:** 13. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** För godkänt på denna del krävs aktivt arbete med projektet, project rapport, självständig reflektion över arbetet och muntlig examen/presentation. Vidare måste student delta i obligatoriska moment så som övningar studiebesök m.m.

**Kod:** 0214. **Benämning:** Projektplanering.

**Antal högskolepoäng:** 2. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** För godkänt skall studentgruppen ge en muntlig presentation av projektplanen och lämna in en skriftlig rapport på projektplanen inclusive en Gantt chart

## Antagningsuppgifter

**Förkunskapskrav:**

- Minst 7,5 hp kurser på A nivå inom relevanta områden så som livsmedel, läkemedel, eller bioteknik

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** klgn05, kmbn01

## **Kurslitteratur**

- Vetenskaplig litteratur.

## **Kontaktinfo och övrigt**

**Kursansvarig:** Docent Ed van Niel, Ed.van\_Niel@tmb.lth.se

**Kursansvarig:** Marie Wahlgren, marie.wahlgren@food.lth.se

**Kursansvarig:** Federico Gomez, federico.gomez@food.lth.se

**Kursansvarig:** Docent Christer Wingren, Christer.Wingren@immun.lth.se

**Kursansvarig:** Professor Leif Bülow, leif.bulow@tbiokem.lth.se

**Hemsida:** <http://www.tmb.lth.se>