

# PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2018-02-28

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

Universitetets utvärderingsinstrument ägs innehållsligt av Kompetensutvecklingsenheten och förvaltas av systemgruppen för utbildningsadministration vid Studentcentrum.

*Molekylär bioteknik med tillämpningar D, 15 hp (KEAD11)*  
*Kursansvarig: Thomas Nilsson*

Grunddata från Ladok  
Kurskod: KEAD11  
Anmälningkod: 29660  
Termin: HT-17  
Startvecka: 201745  
Slutvecka: 201803  
Studietakt: 100%  
Studieform: Distans

Kursdata  
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 0  
Antal förstagsregistrerade på kurs<sup>[1]</sup>:

## **Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:**

--Detta är det första kurstillfället

**Analys baserad på kursvärdering, inklusive de fritextsvar som lämnats. Har ytterligare underlag inhämtats på ett annat sätt analyseras även detta här. Om kursen samläses mellan olika program bör eventuella effekter av detta kommenteras.**

Kursen samlästes med KEGL13. Sammanlagt deltog 2 studenter varav en på KEAD11 och en på KEGL13. Den enda studenten har inte examinerats och det finns inte några svar på kursvärderingens frågor eller fritextsvar att analysera. Studenten på samlästa KEGL13 deltog i aktiviteter och tentamen med bra resultat.

## **Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.**

Kursen är ny och genomförts som blandad learning på stöd av inspelat material (sammanlagt 38 avsnitt om 10-20 min) och kursguide med litteraturhänvisningar. Samma upplägg planteras för nästa kurstillfälle. Det skulle vara trevligt med en laboration eller demonstration om drift av bioreaktor men då behövs större studentunderlag

---

### **1. Antal ffg-registrerade på kurs:**

Förstagångsregistrering = den studerande registrerar sig för första gången på en kurs.