



# FBB3330 Seminarier i industriell bioteknik år 3 3,0 hp

Seminars in Industrial Biotechnology year 3

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

## Fastställande

Kursplan för FBB3330 gäller från och med VT14

## Betygsskala

## Utbildningsnivå

Forskarnivå

## Särskild behörighet

Master eller Civ ing i Bioteknologi.

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Målgrupp:

Doktorander under tredje årets studier.

Förståelse för forskningsfronten inom industriell bioteknologi. Kunskap om allmän forskningsmetodik.

## Kursinnehåll

Seminarier baserade på studenternas egna studier, presentationer och skrivna kommentarer i relation till egen forskning och forskningslitteraturen.

## Kurslitteratur

Valda publikationer/Selected publications

## Examination

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Närvaro vid 80% av alla seminarier, jämt fördelade över vår och hösttermin. Egna presentationer av skriftligt och muntligt material. Skriftliga kommentarer till de övrigas presentationer vid varje möte.

## Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.