



# BB1090 Biokemi, teori 6,0 hp

Biochemistry, Theory

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

## Fastställande

Kursplan för BB1090 gäller från och med HT07

## Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

## Utbildningsnivå

Grundnivå

## Huvudområden

Bioteknik, Teknik

## Särskild behörighet

## Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

## Lärandemål

Kursen avser att ge en grundläggande kunskap om cellens makromolekyler och de cellulära processerna på en molekylär nivå samt ge en introduktion till biokemiska analys och separationsmetoder.

Efter avklarad kurs kan studenten

- beskriva och sammanfatta cellens grundläggande biokemiska processer på molekylär nivå samt lösa enklare problemställningar
- beskriva sambanden mellan katabolism och anabolism
- fördjupa sig inom biokemiska, bioprosesstekniska, molekylärbiologiska och enzymologiska områden.

## Kursinnehåll

Biokemiska analys och separationsmetoder.

Enzymologi (katalys, kinetik, mekanismer, inhibition)

Proteiners struktur, funktion och biosyntes

Glykolys, glukoneogenes och citronsyracykeln

Glykogen, lipid och kvävetmetabolism

Calvincykeln och pentosfosfatvägen

Metaboliska reglermekanismer

G-proteiner

Hormonkontroll och signalöverföring

Biologiska membran och transportprocesser över membran

Oxidativ fosforylering och fotosyntes

## Examination

- TEN1 - Tentamen, 6,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

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.

## Övriga krav för slutbetyg

Skriftlig tentamen (TEN1; 6 hp, betygsskala A-F).

## 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.