



BB2165 Biomolekylers struktur och funktion 7,5 hp

Biomolecular Structure and Function

Fastställande

Skolchef vid CBH-skolan har 2021-04-12 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT 2021, diarienummer: C-2021-0718.

Betygsskala

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

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Bioteknik

Särskild behörighet

En kandidatexamen motsvarande minst 180 högskolepoäng (hp) som inkluderar som lägst totalt 6 hp kurser inom ämnena biokemi, molekylärbiologi, genteknik, cellbiologi och mikrobiologi, minst 20 hp kemi, minst 20 hp inom matematik, numeriska metoder eller datavetenskap samt dokumenterade kunskaper i engelska motsvarande Engelska B/6.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna

- I detalj redogöra för, formulera, analysera och utvärdera grundläggande begrepp inom strukturbologi.
- Baserat på kunskaper och begrepp som förvärvats under kursen, kunna föreslå, diskutera och utvärdera strategier för att besvara vetenskapliga frågeställningar inom biologi och bioteknik relaterade till biomolekyler struktur och funktion.
- Använda datorprogramverktyg och relevanta databaser för att visualisera, undersöka, analysera, utvärdera och validera makromolekyler struktur och funktion.
- Utforma, planera, genomföra samt presentera i skriftlig och muntlig form ett självständigt projekt inom området biomolekylär struktur och funktion. En central aspekt är att kunna kritiskt utvärdera egna och andras valda strategier för att lösa vetenskapliga problem ur ett biomolekylärt strukturperspektiv. Här ingår även att kunna utvärdera och diskutera biomolekylär struktur utifrån dess betydelse för hållbar utveckling.

Kursinnehåll

Biomolekyler struktur och funktion (strukturbologi) är en hörnsten i modern bioteknik. Kursen syftar till att erbjuda fördjupad teoretisk och praktisk kunskap om sambandet mellan makromolekyler struktur och funktion. Fokus ligger på proteiner och nukleinsyror, samt biomolekyler som är funktionellt relevanta för de makromolekylära system som avhandlas.

Inom medicinsk bioteknologi utgör sambandet mellan proteiners struktur och funktion en viktig grund för modern läkemedelsutveckling, och inom industriell bioteknologi är t.ex. användandet och rationell design av enzymer för hållbara bioprocesser allmänt använda metoder.

Strukturbologi är en ung vetenskap och forskningen inom detta område går snabbt framåt. Eftersom området utvecklas snabbt är de ämnen och övningar som ingår föremål för regelbunden uppdatering för att på ett lämpligt sätt återspegla forskningsfronten. Ämnen som behandlas i kursen sträcker sig från grunderna för makromolekyler uppbyggnad till experimentell och teoretisk bestämning och validering av makromolekyler struktur, samt tillämpningar av kunskap om struktur-funktionssamband.

Examination

- LIT1 - Litteraturuppgift, 2,0 hp, betygsskala: P, F
- TEN1 - Skriftlig tentamen, 4,0 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F
- LAB1 - Laboration, 1,5 hp, betygsskala: P, 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.

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.
Betygskriterier specificeras i kurs-PM.

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.