

Bioteknik 7,5 hp KH1223

Sammanfattande data om kursens genomförande och resultat:

TEN1, Tentamen / Examination, 4,5 hp, A-F
LAB1, Laborationer / Laboratory work, 1,5 hp, P/F
LIT1, Litteraturuppgift / Literature assignment, 1 hp, P/F
SEM1, Seminarium / Seminar, 0,5 hp, P/F

Antal studenter: 45

Betygsfördelning TEN1:

A: 18%

B: 12%

C: 9%

D: 15%

E: 35%

Examinationsgrad (avser TEN1): 88%

Examinationsgrad, förstagsregistrerade studenter: 54%

Undervisande lärare:

Föreläsare

AB - Anders Blomqvist (anders.blomqvist@vetenskapenshus.se)

AO - Anna Ohlsson (annaoh@kth.se)

AV - Andres Veide (veide@kth.se)

JY - Johannes Yayo (jyayo@kth.se)

JL - John Löfblom (lofblom@kth.se)

TG - Torbjörn Gräslund (torbjorn@kth.se)

POS – Per-Olof Syrén (per-olof.syren@biotech.kth.se)

Labassistenter

CT - Christos Panagiotis Tasiopoulos (cpta@kth.se)

KS - Karen Schriever (karenc@kth.se)

SYT - Secil Yilmaz Turan (secilyt@kth.se)

Examinator var Per-Olof Syrén (per-olof.syren@biotech.kth.se). Kursansvarig var Per-Olof Syrén (per-olof.syren@biotech.kth.se) som även hade huvudansvar för laborationsdelen.

Sammanfattning av kursvärdering:

Svarsfrekvens på inhämtning av kursvärdering:

Nio studenter svarade (motsvarande 20%).

Min totalbedömning av kursen är att den är

Mycket bra	6 respondenter	75%	
Bra	2 respondenter	25%	
Ok		0%	
Inte särskilt bra		0%	

Analys

Överlag var utvärderingen positiv, vilket exemplifieras av följande kommentar:
“Upplägget är både lärorikt och intressant så inga större förändringar behövs enligt mig”.

Kommentarer inkom att det vore bra om exempeltentor kunde delas ut. Utöver inlämnade skriftliga kommentarer inkom synpunkter på labbdelen (molekylärbiologidelen) om att det hade varit intressant och lärorikt att få utföra samtliga praktiska moment (i dåvarande utformning av laborationen utförde laborationsassistenterna en så kallad gelelektrofores).

- Ansvarig lärares sammanfattande synpunkter

Exempeltentor kommer att delas ut under kursen.

Översyn av molekylärbiologilabben kommer att ske för att se om det är möjligt att få in momentet gelelektrofores rent praktiskt. Ansvarig lärare noterar att kurslaboratoriet saknar adekvat utrustning, men om möjligt kommer utrustning att lånas till laborationen, förutsatt att momentet kan utföras inom schemalagd tid. Det nuvarande upplägget med gästföreläsare kommer att behållas.