

PUBLICERAD KURSANALYS



Datum för publicering: 2020-04-14

Kursanalys har genomförts och publicerats av kursansvarig lärare.

Universitetets utvärderingsverktyg ägs innehållsligt av Universitetspedagogiska enheten och förvaltas av Systemgruppen för utbildningsadministration.

Cellbiologi, 15.0 hp (BIG003)
Kursansvarig: Ann Erlandsson

Grunddata från Ladok

Kurskod: BIG003

Anmälningsskod: 34998

Termin: VT-20

Startvecka: 202004

Slutvecka: 202013

Studietakt: 100%

Studieform: Campus

Kursdata

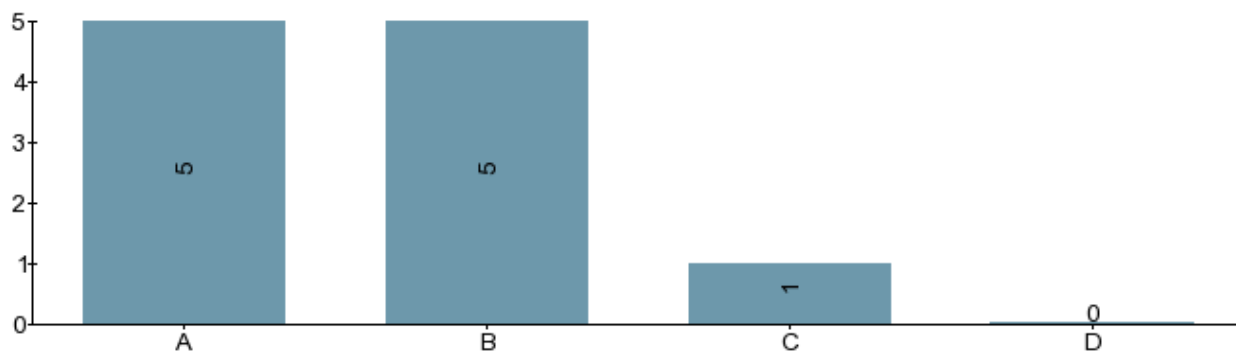
Antal besvarade kursvärderingsenkäter: 11

Antal förstagångsregistrerade på kurs^[1]: 21

Förändringar som föreslogs vid föregående kurstillfälles kursanalys:

--

1. Kursens upplägg har varit ett stöd för att nå det som uttrycks i kursens lärandemål.



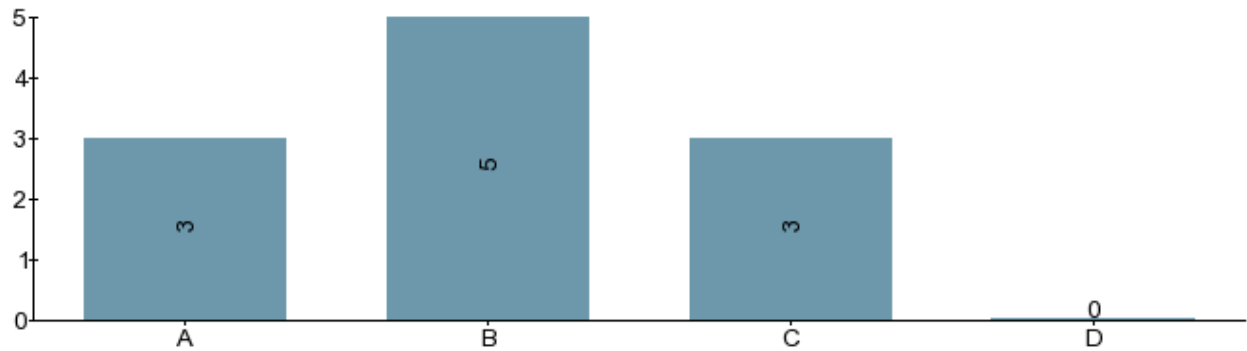
A) I mycket hög utsträckning

B) I hög utsträckning

C) I viss utsträckning

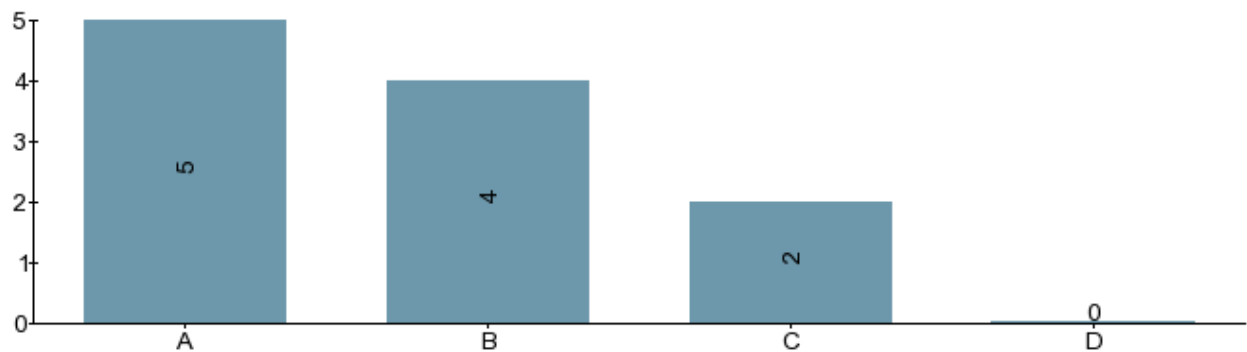
D) I endast ringa utsträckning/inte alls

2. Jag har under kursens examinerande moment haft möjlighet att visa att jag lärt mig det som uttrycks i kursens lärandemål.



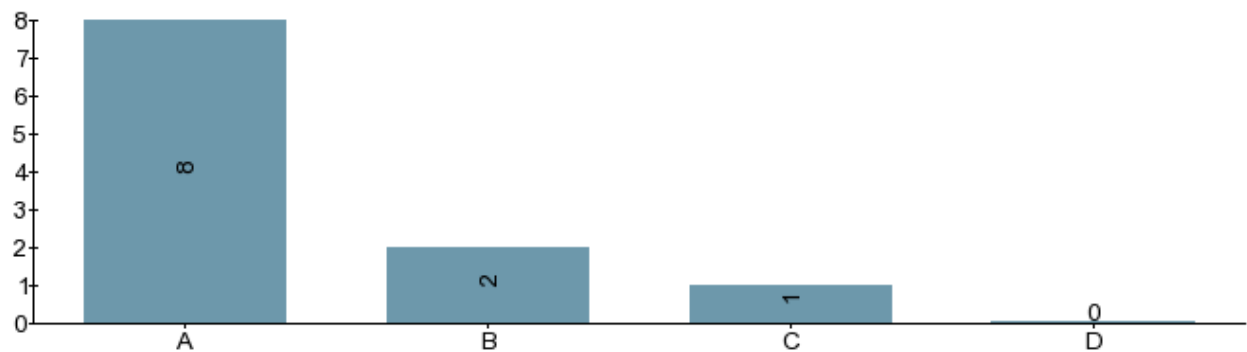
- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

3. Jag har under kursens gång i genomsnitt lagt ner följande antal timmar på kursarbete per vecka (innefattar både schemalagd undervisning och självstudier):



- A) 40 timmar eller mer (20 timmar eller mer vid halvfart, 10 timmar eller mer vid kvartsfart etc.)
- B) Mellan 30 och 39 timmar (eller mellan 15 och 19 vid halvfart, mellan 8 och 10 vid kvartsfart etc.)
- C) Mellan 20 och 29 timmar (eller mellan 10 och 14 vid halvfart, mellan 5 och 7 vid kvartsfart etc.)
- D) Mindre än 20 timmar (eller mindre än 10 vid halvfart, mindre än 5 vid kvartsfart etc.)

4. Jag har under kursens gång upplevt bemötandet från kursens lärare och övrig personal som professionellt



- A) I mycket hög utsträckning
- B) I hög utsträckning
- C) I viss utsträckning
- D) I endast ringa utsträckning/inte alls

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.

VT-20 Kursanalys Cellbiologi 15 hp
14/20 Distans studenter har besvarat enkäten
11/21 campus studenter har besvarat enkäten

Kommentar kring kursens examinerande moment
Laborations moment:

Samtliga labbrapporter (gruppuppgift betyg U eller G) med fokus på material och metod, hade ett bra språk, de innehöll inte för många onödiga detaljer och var tillräckligt tydliga (i den mån det var möjligt med avseende på informationen ni fått) så att man i efterhand hade kunnat upprepa metoden på samma sätt. Labbrapporten innehöll inte någon statistisk metod del eftersom inga analyser genererade data som analyserades statistiskt. Istället genomförde samtliga studenter statistisk analys (Student T-test) av PD-L1 mRNA data, vilket alla bedömdes klara utan problem.
Samtliga studenter G den 14/4-20

Gruppuppgift med fokus på Genteknik med samhällliga och etiska aspekter:
Samtliga grupppresentationer (gruppuppgift betyg U eller G) var väl genomförda. Det märktes att studenterna lagt ner tid på att söka information och värdera information, planera och diskutera hur presentationen skulle läggas upp. Den diskussions del som respektive grupp höll i efter sin presentation var hos flera på hög nivå.
Samtliga studenter G den 14/4-20

Individuell uppgift med fokus på en medicinskt viktig mikroorganism:
Denna individuella uppgift betygsattes med U eller G, många gjorde ett bra fördjupnings arbete och producerad en text på hög nivå i de flesta fall. Många hade inkluderat vetenskapliga referenser och diskuterat på hög nivå vilket var mycket bra.
Samtliga studenter G den 14/4-20

Tentamen i Canvas (betyg U, G eller VG) bestod av fyra delar: 1.) QUIZ prokaryot 2.) QUIZ eukaryot 3.) Tentamensfråga kring metabolism (öppet svar) 4.) Tentamensfråga kring evolution av celler (öppet svar):
Gränsen för G var satt till G på samtliga fyra moment.

Gränsen för VG var för snävt satt från början (VG på alla fyra delar), endast ett fåtal uppnådde denna gräns, men många var väldigt nära, därför satts en ny gräns för VG.
Ny gräns för VG:
1.) QUIZ prokaryot 2.) QUIZ eukaryot slogs samman och ett medel på minst 16p (80%) som gräns för VG.
2.) 3.) Tentamensfråga kring metabolism (öppet svar) 4.) Tentamensfråga kring evolution av celler (öppet svar), ny gräns minst ett G+ och ett VG.

Resultat tentamen i canvas 25/3-20
Totalt tenterade 37st studenter i BIG003:
16VG
16G
5U

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle.

Föreslagna förändringar till nästa tillfälle:
Inga, utom möjligtvis att tentamen genomförs med vanlig salstentamen.

1. Antal ffg-registrerade på kurs:

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