



Stockholms
universitet

Institutionen för molekylär biovetenskap,
Wenner-Grens institut

Minnesanteckningar från möte med grundutbildningsgruppen

Datum: 2022-10-04

Tid: 15:00 – 16:30

Plats: Runnströmsrummet (E501)

Närvarande: Mattias Mannervik, Stefan Åström, Jessica Slove Davidsson (BIG), Kanwal Tariq, Kristina Jonas, Erika Dahlberg (sekreterare)

Frånvarande: Andrzej Wojcik, Ulrich Theopold

1. Val av justerare

Tore Bengtsson valdes till justerare.

2. Godkännande av dagordningen för mötet

Dagordningen godkändes.

3. Godkännande av minnesanteckningarna från förra mötet (Bilaga)

Det påpekas att fysiologikursen på hösten ska flyttas över till zoologiska institutionen, inte till zoofysiologi. I övrigt godkändes minnesanteckningarna.

4. Information från studierektor

Det informeras att det planeras ett byte av lärobok på CMB15. En diskussion uppstår kring val av lämplig lärobok. Valet ska vara klart två månader innan kursstart. Ett enkelt alternativ på kursbok efterfrågas, då kursen riktar sig till blivande lärare. Det är heller inte bra om boken är svår att få tag på. Det påpekas att Life är lite mer tung/substantiell, och kan därmed användas i fler kurser. Animal Physiology blir svår att använda till fler kurser. Mattias har ett alternativ på bok från Oxford University press. Man kan titta i den i hans kontor.

Det lutar åt att Life blir läroboken som skall användas.

5. Information från kontaktpersonerna för våra program

Ann-Beth (Mikrobiologi); Uli (Molekylära livsvetenskaper)

Det ska bli ett tillfälle (lunchtid) för kursansvariga ska träffa masterstudenterna. Kanske blir det 7 st, upp till 9 st.

Ett förslag att anpassa kemin mer i ingång 1. Seminarier som diskuterades på förra GUG: Tore Bengtsson, Claes Andréasson, Eva Sverremark-Ekström är föreslagna att hålla seminarier.

6. Information från pedagogiskt råd i biologi

Ingen information

7. Diskussion

a) Uppföljande diskussion om fysiologikurserna. Höstkursen kommer hållas av Zoologiska institutionen. De får då också pengarna. Kursassistenterna kommer dock från oss, pga. Schemat redan blivit lagt. Det påpekas att de borde ha egna kursassistenter till denna kurs. En diskussion pågår med Zoologiska om detta. Den riktigt stora krisen är på molekylärfysiologin, där det bara finns en kursassistent.

Ett problem är att doktorander inte avslutar sina studier efter fem år. Man ber därför om frivilliginsatser. Det blir kanske aktuellt att prioritera om i kurser med labbar. Vi ska inte jobba hårdare för att vi har mindre resurser. Det som talar emot detta är att det i så fall blir en mindre attraktiv utbildning. Det påpekas att vi bör informera doktoranderna om att 20% av doktorandtjänsten består av annat än forskning.

b) GenBioMaps för kandidatstudenterna (bilaga). Det är ett diagnostiskt prov där man kan se och följa kunskaperna hos studenterna. Resultatet ser bra ut bland de nya kandidatstudenterna. Tanken är att göra om provet tredje året av utbildningen. Egentligen vill man bara att programstudenterna gör detta, eftersom enbart gruppen ska följas upp. Två länkar kan skapas.

c) Uppföljning av lärarinternatet – ingen statistik, lite evolution och digital examination. En synpunkt på CMB30 kursen är att den innehåller väldigt lite evolution. Efter att kandidatprogrammet gjordes om har statistiken försvunnit. Det påpekas att vi bör se till att studenterna bör få lite biostatistik och ev. lite programmering. Ett förslag är att föra in det i metodkursen. Förhoppningen var att personen som innehar DDLS-positionen skulle kunna undervisa, men denne är ännu ej på plats. Mattias tar på sig att höra sig för med kursledare. Någon måste även lägga ett schema för i vår.

Det rekommenderas att man går en kurs i Inspira, ett digitalt verktyg för examinationer. En observation är att det är svårt att rita i Inspira. Kanske kan en lösning vara att studenterna lämnar in teckningar separat.

8. Övriga frågor

Nästa möte: Programkollegium 16 november 15.00. Runnströmsrummet är bokat.