



NATUR-
VETENSKAPLIGA
FAKULTETEN

GUN PROTOKOLL

Diarienummer
STYR 2024/2855

Biologiska institutionen

Datum 2024-10-25

Protokoll Grundutbildningsnämnden GUN

Närvaro

Närvarande ledamöter

Fredrik Johansson huvudstudierektor, Jep Agrell studierektor,
Jan-Åke Nilsson koordinatör för mastersprogrammet i biologi,
Dag Ahren koordinatör för mastersprogrammet i bioinformatik,
Allan Rasmussen lärarrepresentant, Claes von Wachenfeldt
koordinatör för mastersprogrammet i molekylärbiologi, Olof
Hellgren

Frånvarande ledamöter

Caroline Isaksson koordinatör för kandidatprogrammet i biologi,
Edith Hammer lärarrepresentant

Övriga närvarande

Saga Piltz Wiktorin studeranderepresentant, Ida Ihl Norberg
studeranderepresentant Therese Reber studievägledare, Tina
Ledje *studievägledare*, Juana Bernal sekreterare

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsade de närvarande välkomna.

§ 2 Justeringsperson utses

Saga Piltz justerar dagens protokoll.

§ 3 Fastställande av dagordningen

Dagordning fastställd.

§ 4 Föregående minnesanteckningar (bifogas)

Föregående protokoll godkänns och läggs till handlingarna

§ 5 Meddelanden externt- fakulteten

- LU-centralt kartlägger introduktion av nya kandidat- och masterstudenter. Är dock oklart vad detta ska leda till i dagsläget. Mer information kommer längre fram.
- På UN presenterades ”En samlad utbildningswebb”. Projektet ska ta fram en samlad hemsida som ska underlätta för blivande studenter att hitta rätt bland de olika utbildningarna som finns på Lunds universitet. Tanken är att detta ska komma igång i september 2025
- Arbetsmarknadsrådet ser över och diskuterar generella kompetenser i utbildningen.
- Diskussion kring införskaffande av hörslinga har hållits med fakulteten men vi har inte fått gehör för detta.
- Det kommer att hållas en pedagogisk konferens om inkluderande undervisning ”Ett LU för alla” Denna kommer att hållas den 15/11.

§ 6 Meddelanden externt - andra utbildningar

- Miljövetenskap: Det finns en plan för att flytta ner så många kurser som möjligt, till geocentrum, under vårterminen 2025.
- LTH: Biologi har fått förfrågan att om att starta upp exjobbskoden så att studenterna på LTH kan söka exjobb på Biologi. Detta har vi tackat ja till.

§ 7 Meddelanden internt

- Information om vad som krävs för att läsa våra program läggs in i LUBAS. Dessa kan modifieras senare vid behov.
- Vi har tittat på schemaläggningen och till terminskiftet kommer vi att kunna lämna alla GU-lokalerna, förutom bioinformatiksalen, i C och D-huset. Detta innebär att det

kommer att bli tajtare i schemaläggningen och därför behöver schemana komma in senast den 1/11.

- Biologishowen ska till Serbien med sponsring från Externa relationer.

§ 8 Aktuella ärenden

- Uppdatering Examinatorer ht 24, Helena Westerdahl läggs till i listan. Förslaget godkännes.
- Förslag datum för GUN vt 2025: 24/1, 7/3, 25/4 godkännes.

§ 9 Information från studierådet

- Studenterna är positiva inställda till att skriva tentamen på dator men oro finns för att det ska finnas tillräckligt med uttag för laddning. Oro finns även för att det då inte ska vara tillåtet att äta eller dricka under tentamen på grund av risk för att förstöra datorn.
- Utbildningsutskottet kommer att ha möte på måndag.
- På lika villkor las in i schemat ett par dagar innan den gavs. Studenterna önskar bättre framförhållning.
- Studenterna önskar få information om flytten i Canvas. Dom undrar även om vad som händer med möblerna under flytten och om det är möjligt att byta ut stolarna i Tundran.

§ 10 Information från studievägledarna

- Tina och Therese presenterar prognosen för förväntade studenter 2025.
- Therese tittar på behörigheter inför masteransökningarna.
- Juana kommer att vara med på Inspirationsdagarna som fakulteten håller för gymnasiestudenterna den 5–6 november.
- Biologer i utbildning och arbete kommer att hållas den 6/11.
- Informationsmöte angående kandidatexjobb kommer att hållas den 13/11.

- Juana och Tina har varit på informationsmöte angående utbytesstudier.

§ 11 Information från koordinatörerna

- Kandidatprogrammet i biologi och molekylärbiologi har haft olika informationsträffar.
- Masterprogram i biologi, molekylärbiologi och bioinformatik: Ständig översyn av instruktionerna för examensarbete både för lärare och studenter eftersom det är ett levande dokument.

§ 12 Kursplaner/Utbildningsplaner: (se ovan)

- Jep presenterar ett utkast av kursplanen för BIOR99 Evolutionär växtekologi 15 hp (bifogas).
- Utbildningsplaner: inga

§ 13 Inkomna kursutvärderingar

MOBA03, BINP28, BIOR84, BIOR66, BIOB11, BIOR39, BIOF08, BIOR52 (bifogas)

BIOB11 Försöksdesign och analys 7,5 hp, vt 24

32 studenter, 14 svar. Betyg för hela kursen 5,0! Höga betyg för det mesta inklusive bland annat lärarinsatser, kursens nivå och upplägg. Något mer blandade åsikter om kursboken. Lärarna var nöjda med både kurs och engagerade studenter. Nytt moment om forskningsetik med mera fungerade väl. Inga större förändringar planeras, även om man på sikt ska gå över till R! Nya lärare (inklusive kursledare) behöver rekryteras.

BIOR52 Tillämpad ekotoxikologi 15 hp, vt 24

19 studenter, 18 svar. Betyg för hela kursen 4,9! Lika höga betyg för bland annat lärarinsatser, upplägg samt projektarbetena. Lärarna var mycket nöjda och studentgruppen var mer homogen än vanligt. Många LTH-studenter. Nygammalt moment "Hazard assessment" togs in, vilket fungerande men behöver passas in bättre med projektarbetena.

BIOF08 Djurs beteende 15 hp, vt 24

12 studenter, 8 svar. Betyg för hela kursen 4,5 Höga betyg för det mesta, inklusive bland annat lärarinsatser, kursens upplägg, examination, men något lägre för litteraturen. Överlag var studenterna mycket positiva, vilket uppskattades av lärarna. Inga planerade förändringar eftersom kursen inte ges fler gånger i nuvarande form.

BIOR39 Biologisk miljöövervakning 15 hp, vt 24

22 studenter, 13 svar. Betyg för hela kursen 4,5. Höga betyg för bland annat lärarinsatser och lärarnas motiverande förmåga, kursens nivå och upplägg, lite lägre för kurslitteraturen. Lärarna var nöjda med både kurs och engagerade studenter, som var färre än året innan vilket gör att kursen fungerar bättre, framförallt i fält. Nytt diskussionsmoment i tvärgrupper fungerade väl, liksom att herptildel kortades något. Inga större förändringar, men ny lärare för evertebrat inventeringen behövs.

BIOR84 Cellulär och Molekylär neurobiologi 15 hp, vt-24

20 studenter, 8 svar. Betyg för hela kursen 3,9. Kursen tappade lite sedan förra året (4,5–3,9), främst beroende på att kommunikationen fungerade sämre (4,6–3,6). Övriga moment är alltså uppskattade men vissa studenter upplever överlapp mot andra kurser vilket till viss del beror på att bakgrundkunskaperna varierar och lärarna måste säkerställa att alla är med på koncepten. En utmaning för lärarlaget är alltid att hitta projekt till alla studenter. Till nästa gång ska diskussioner tas med övriga neurokurser samt efter förslag från studenterna införa instuderingsfrågor till artiklarna de läser på journal clubs, även kommunikationen samt fler labbplatser ska säkerställas.

BINP28 DNA-sekvenseringsinformatik I 7,5 hp, vt-24

20 studenter, 5 svar. Betyg för hela kursen 4,6. Kursen var uppskattad, speciellt lärarnas insatser och studenterna tyckte om både kurslitteratur och examinationen. Förändringen till quizzar istället för längre rapporter föll väl ut och till nästa gång är endast mindre justeringar planerade.

MOBA03 Molekylärbiologi 15 hp, vt-24:

33 studenter, 19 svar. Betyg för hela kursen 4,0. Kursledarna har föredömlig statistik kring kursens utfall många år tillbaka och årets resultat låg strax under genomsnittet för kursen, men lärarna, kommunikationen, förkunskaper och fördjupning av ämneskunskaper får liknande höga betyg som tidigare år. Det som uppfattades som tuffare denna gång var arbetsbelastningen vilken var ovanligt hög och flera lade ner mycket tid på kursen (40+ h/vecka). Sedan förra gången har det skett några byten av lärare vilket gått bra och alla höll sina tider, vilket varit föremål för diskussion tidigare. Inför nästa gång ska GAI tas med på plagiatövningen samt generella logistiska justeringar göras.

BIOR66 Vattenvård 15 hp, vt-24

26 studenter, 8 svar. Betyg för hela kursen 4,8. Kursen är mycket uppskattad men nivån uppfattades som både för tuff och för lätt beroende på den heterogena studentgruppen. En omorganisation har gjorts på kursen och konsultfirman har nu mindre tid och institutionens lärare gör mer och fler föreläsningar har lagts in vilket varit mycket lyckat. Tentan genomfördes för första gången som traditionell skrivtenta. Inga förändringar inför nästa år är planerade.

§ 14 Övriga frågor**§ 15 Mötet avslutas**

Ordförande förklarar mötet avslutat och tackar för visat intresse.

Vid protokollet

Juana Bernal

Justeras

Saga Piltz