

Protokoll Grundutbildningsnämnden GUN

Närvaro

Närvarande ledamöter

Jep Agrell *ordförande, huvudstudierektor*, Fredrik Johansson *koordinator för kandidatprogrammet i molekylärbiologi*, Allan Rasmusson, *lärrarrepresentant*, Vera Jonsson, *studeranderepresentant*, Clara Shütze, *studeranderepresentant*.
Ida Ihl Norberg, *studeranderepresentant*, Sophie Manner, *extern representant*, Dag Ahrén *koordinator för mastersprogrammet i bioinformatik*

Frånvarande ledamöter

Jan-Åke Nilsson *koordinator för mastersprogrammet i biologi*,
Caroline Isaksson *koordinator för kandidatprogrammet i biologi*,
Claes von Wachenfeldt, *koordinator för mastersprogrammet i molekylärbiologi*, Edith Hammer *lärrarrepresentant*, Olof Hellgren, *lärrarrepresentant*

Övriga närvarande

Tina Ledje, *studievägledare*, Frida Rosengren
kontaktbibliotekarie för biologi, Juana Bernal *sekreterare*

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsade de närvarande välkomna.

§ 2 Justeringsperson utses

Ida justerar dagens protokoll.

§ 3 Fastställande av dagordningen

Dagordning fastställd

§ 4 Föregående minnesanteckningar

Föregående protokoll godkänns.

§ 5 Meddelanden externt- fakulteten

- a) Diskussion kring CEC flytt fortsätter, inga definitiva beslut har fattats.
- b) På grund av kraftig höjning av hyrorna så görs det en översyn på lokalanvändningen centralt och ute på institutionerna. Detta görs bland annat för att se om vi i framtiden kan släppa någon av huskropparna för att på så sätt spara pengar.

§ 6 Meddelanden externt - andra utbildningar

Jep och Sophie har varit på Miljövetenskaps utbildningsnämnd och där berättade Johanna att det sonderas just nu hur de ska integrera undervisningen med övriga institutioner. Bland annat kommer frågan om en utbildning/ett spår i biodiversitet att diskuteras med Biologi. Man meddelade också att man från och med höstterminen 23 genomför kursvärderingar i Canvas.

§ 7 Meddelanden internt

- a) Lärardagen ska hållas den 16/11 kl 14.00: ett av teman som kommer att tas upp är AI/ChatGPT och det är Rachel Forsyth som föreläser.
- b) Diskussionen kring enhetsuppdelningen och struktur fortsätter.
- c) De genomförda externa granskningarna av våra utbildningsprogram skall under hösten leda till en rapport samt därtill nödvändiga modifieringar av strategiska planen. Även åtgärdsförslag utifrån den interna sammanställningen av vår utbildning (gjord av CJS) kommer ingå i detta arbete.
- d) Inför nästa GUN-möte ska ny studierektor och biträdande studierektor väljas. Förslaget är att Jep och Fredrik ”byter” plats.

§ 8 Aktuella ärenden

- a) Jep presenterar förslag till beslut: Kurstilldelning vårterminen 2024 (bifogas). Förslaget godkänns.
- b) Fredrik presenterar den uppdaterade konsekvensanalysen beträffande att kursen Humanfysiologi BIOC01 ersätts med kursen Human- och zoofysiologi BIOC11 period 1 höstterminen 2024 (bifogas). Analysen läggs till i handlingarna.
- c) Jep presenterar förslag till beslut om inrättande av Programråd för kandidatutbildningarna: Möten en gång per termin, varav det på höstterminen föregås av ”stormöte” med studenterna. Ledamöter blir programkoordinator och lärare på alla obligatoriska kurser som ges av oss samt en studentrepresentant från varje årskurs. För Molekylärbiologi dessutom en representant från kemi. Beroende på de aktuella frågorna kommer ytterligare representanter att adjungeras, till exempel biblioteket, arbetsmarknadsrådet och lärare på andra kurser. Förslaget att inrätta de två programråden godkänns.
- d) Ny ledamot behövs i GUN. Förslaget är att Edith Hammer ersätter lärarrepresentant Johanna Sjöstedt och blir ordinarie ledamot med Erik Selander som suppleant. Förslaget godkänns.
- e) Förslag på datum för GUN vårterminen 2024 är den 26/1, den 8/3 och den 26/4.

§9 Information från studieråden

Förslag finns att BUG ska starta en ny kommitté som ska ha hand om olika aktiviteter såsom exkursioner, diskussion om vilka kurser man ska välja medmera. Nästa BUG möte ska hållas den 14/11.

§ 10 Information från studievägledarna

Höstens antagning har stängt för vårens kurser och ansökan till masterprogrammen har öppnat. Mycket information om utbytesstudier. Tina presenterar antal utresande till utbytesstudier och hur många som har sökt våra kurser vårterminen 2024.

§ 11 Information från koordinatörerna

Fredrik berättar att Biologer i utbildning och arbete har hållits. Denna handlade om arbeten utanför akademien och fem alumner var med och presenterade vad dom jobbar med. 83 studenter deltog och det var mycket lyckat. I övrigt rullar terminen på. Första deltentan är avklarad med mycket gott resultat. Dag informerar att det även på Bioinformatiken går bra och att allt rullar på som vanligt.

§ 12 Kursplaner/Utbildningsplaner

Kursplaner

Inga nya.

Utbildningsplaner

Inga nya.

§ 13 Inkomna kursanalyser

BIOR77 Växters evolution och adaptation 15 hp, vt 23

6 studenter, 5 svar. Betyg för hela kursen 4,0. Höga betyg för bland annat lärarinsatser, kursens nivå och upplägg, litteraturen samt att man fått fördjupade kunskaper (5,0). Något lägre för kommunikationen. Man påbörjad utomhusprojekten tidigare för att ge längre tid för dessa, men någon tyckte ändå det var kort om tid. Till nästa gång ska man försöka få fram mer homogena projekt.

BIOR51 Ornitologi 15 hp, vt 23

17 studenter, 8 svar. Betyg för hela kursen 4,5. Lika höga/högre betyg för bland annat lärarinsatser, kursens nivå och upplägg samt att studenterna fördjupat sina ämneskunskaper. Exkursioner och praktiska moment var som vanligt uppskattat. Lärarlaget var mycket nöjda. Förändringar sedan förra gången var att Susanne Åkesson deltog mer och att en exkursion tidigare lades. Till nästa gång flyttas ev. exkursionen till senare datum och kanske planeras besök på Arkivcentrum Syd in.

BIOR90 Evolutionsbiologi – metoder och tillämpningar 15 hp, vt 23

3 studenter, 3 svar. Betyg för hela kursen 5,0! Första gången kursen gavs, men trots det höga betyget för det mesta, inklusive bland annat kommunikation och feedback och lärarinsatser, något lägre för litteraturen. Sammantaget uppskattade studenterna kursen mycket, även om den var intensiv och divers. Lärarna var mycket nöjda med den lilla, men engagerade studentgruppen. Till nästa gång läggs kursens nivå kanske något lägre och övningarna ska kopplas tydligare till teori och den föregående Evolutionsbiologi-kursen BIOR89.

BIO/MOBK01 “Kandidatexamensarbete” 15hp, VT23

28 studenter, 8 svar. Betyg för hela kursen 3,9. Sammantaget verkade studenterna nöjda med kursen (medel 3.9) vilket är något lägre än tidigare år. Lärare och handledare var uppskattade och gav bra hjälp och feedback (medel 4.1). Nivån på kursen uppfattades som lagom (4.5) och studenterna hade tillräckliga förkunskaper för att klara kursen väl (4.6). Främst gillade studenterna kursens examinerande moment (4.6) och att de har fördjupat sina kunskaper under kursen (4.8). 75% upplevde arbetsbelastningen som medelhög medan resterande har tyckt att belastningen är hög. En miss med upplägget av canvassidan gjorde kommunikationen sämre under första halvan, men detta rättades sedan till. Detta strul avspeglar sig dock i utvärderingen och är anledningen till det lägre snittet på kursen. Till nästa gång planeras att på något sätt minska omfattningen på arbetet kring att göra en ”science slamvideo”, vilket för många tagit alltför stor del av deras tid och upplevdes som stressigt.

BIOR92 “Genetisk analys” 7,5hp, VT23: 24 studenter

9 svar. Betyg för hela kursen 3,3. Studenterna var nöjda med stora delar av kursen, dess upplägg, diskussionerna och med lärarinsatserna, dock upplevdes kursen som alldeles för ambitiös med för mycket innehåll på den begränsade tiden, upplevelsen var att en 15hp kurs hade passat bättre. Många upplevde också att de inte hade tillräckliga bakgrundskunskaper, och nästan alla satt hela tiden ut på tentan. Då detta var första gången kursen gavs var utfallet säkerligen ett resultat av lärarnas iver att göra en fantastisk kurs, så till nästa

gång ska stoffet minskas något och integreras mer i övningsmomenten för att minska den totala arbetsbelastningen, färre inlämningsuppgifter eventuellt ta bort en laboration etcetera. En tydligare koppling till efterföljande kurs ”tillämpad bioinformatik” ska också ses över då många av studenterna tar den kursen direkt efter BIOR92

BIOB10 Zoologi och botanik 15 hp., vårterminen 22

34 studenter, 20 svar. Betyg för hela kursen 2,6.

Helhetsbetyget är betydligt lägre än tidigare år (runt 4,0), trots likartat upplägg. Högre betyg på bland annat kurslitteratur och att studenterna fått fördjupade ämneskunskaper. Studenterna ansåg att kursen var intensiv och hade hög arbetsbelastning, framför allt under systematikdelen. Sedan förra gången hade zoologikompendiet m frågor uppdaterats och reducerats. Man har återgått till det normala efter corona, men behållit examinationer i Canvas. Till nästa gång planeras ytterligare översyn av kursens innehåll (mängd), separata tentor för zoo- resp. växtsystematik samt att koppla teori bättre till de praktiska momenten (framförallt i zoologidelen).

§ 14 Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 15 Mötet avslutas

Ordförande förklarar mötet avslutat och tackar för visat intresse.

Justeras

Ida Ihl Norberg

Ordförande

Jep Agrell

Vid protokollet

Juana Bernal