



NATUR-
VETENSKAPLIGA
FAKULTETEN

GUN PROTOKOLL

Diarienummer:

Biologiska institutionen

Datum 2024-03-08

Protokoll Grundutbildningsnämnden GUN

Närvaro

Närvarande ledamöter

Fredrik Johansson *ordförande, huvudstudierektor*, Jep Agrell *biträdande studierektor*, Allan Rasmusson, *lärrarrepresentant*, Caroline Isaksson *koordinator för kandidatprogrammet i biologi*, Dag Ahrén *koordinator för mastersprogrammet i bioinformatik*, Ida Ihl Norberg, *studeranderepresentant*, Vera Jonsson, *studeranderepresentant*, Claes von Wachenfeldt, *koordinator för mastersprogrammet i molekylärbiologi*, Olof Hellgren, *lärrarrepresentant*, Bodil Sjögren *lärrarrepresentant*, Erik Selander, *lärrarrepresentant*

Frånvarande ledamöter

Jan-Åke Nilsson *koordinator för mastersprogrammet i biologi*, Edith Hammer *lärrarrepresentant*, Sophie Manner, *extern representant*

Övriga närvarande

Tina Ledje, *studievägledare*, Juana Bernal *studievägledare/sekreterare*

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsade de närvarande välkomna.

§ 2 Justeringsperson utses

Olof justerar dagens protokoll.

§ 3 Fastställande av dagordningen

Dagordning fastställd

§ 4 Föregående minnesanteckningar

Föregående protokoll godkänns.

§ 5 Meddelanden externt- fakulteten

- a) "European Olympiad of Experimental Science" anordnas varje år och de europeiska länderna turas om, om att hålla den. Deltagarna är gymnasister och det brukar vara 26 stycken tremannalag. Tanken är att Lund ska ansvara för eventet år 2026. Innan beslutet tas så behöver vi få mer information om exempelvis kostnader med mera.
- b) Riktlinjer kring restriktivt utlämnande av standardiserade tentafrågor på gång. Kammarrätten slog fast att tentamensfrågor kan beläggas med sekretess vilket innebär att vissa frågor inte behöver ges ut.
- c) Susann Milenkovski, miljöstrateg, från Region Skåne är ny allmänrepresentant i UN.
- d) Examenhögtiden kommer att hållas den 2/6 i AF-borgen.

§ 6 Meddelanden externt - andra utbildningar

- Miljövetenskap har haft UN möte, fortfarande inget nytt om flytten.
- BMC har börjat titta på tydligare regler kring pedagogiskt studentstöd och vad som gäller exempelvis för förlängd skrivtid och skriva enskilt. Det ska tas beslut på tisdag angående vad som gäller.

§ 7 Meddelanden internt

- a) I dagsläget är det oklart om det kommer att bli en flytt. Risk och konsekvensanalys för GU vid omlokalisering ska vara klart till den 18/3. Vid eventuell flytt påverkas GU och cellodlingslabbar kraftigt. Ett förslag är att även Biologihus B försvinner och detta innebär att många grupp- och lunchrum för studenter försvinner.
- b) GU:s Facebooksida har avskaffats.

- c) Funderingar finns kring att återinföra alumnikontakter/nätverk på masternivå. Diskussion kring om det är rätt målgrupp att rikta in sig på uppstår.
- d) Biologiläger för gymnasister kommer att hållas 26–28 april. Tanken med lägret är att öka intresset för biologi genom olika föreläsningar och andra inspirerande aktiviteter.
- e) Just nu finns alla exjobb i pappersform på biblioteket. Dessa kommer att tas bort från biblioteket och vissa av dem kommer att förvaras på GU.

§ 8 Aktuella ärenden

Inga nya.

§9 Information från studieråden

- Waffle week kommer att hållas i början av april. I år är temat ”success stories”.
- Just nu är LUNA ute och informerar om de olika positioner och nomineringar som finns till LUNA valet.
- BUG har haft möte där man ställde frågan om ”Lika villkor” kommer att vara obligatorisk för biologerna, vilket det kommer att vara.

§ 10 Information från studievägledarna

- Tina presenterar antal sökande till masterprogrammen på Biologiska institutionen 2024. Tina berättar även att hon ska börja titta på stipendieansökningarna, deadline för dessa är den 14/3. Det har införts skärpta krav för engelska med avseende på akademiska meriter.
- Den 9/3 kommer naturvetenskapliga fakulteten ha öppet hus för gymnasister i AF-borgen. Juana kommer att delta som representant för biologi.

§ 11 Information från koordinatörerna

- a) Fredrik och Caroline tittar just nu på datum för ett nytt möte med programrådet.
- b) Alumninätverksträff ska hållas senare under terminen. Dag informerar att det pågår diskussioner kring hur

det blir med datasalen. I nuläget finns det inget tydligt förslag.

§ 12 Kursplaner/Utbildningsplaner

Kursplaner: BIOS15, Biologi: Bearbetning och analys av biologiska data, ersätter BIOS14 (bifogas).

Utbildningsplaner: Magisterexamen Biologi respektive Molekylärbiologi: Examensbeskrivning och Måluppfyllelse (4 dokument, bifogas)

§ 13 Inkomna kursanalyser

BIOC11 Human- och zoofysiologi höstterminen 2023

31 studenter, 17 svar. Betyg för hela kursen 4,3. Ännu högre betyg för hur lärarnas insatser var och att studenterna fördjupade sina ämneskunskaper (4,5 och 4,8), lägre för kursboken. Uppdelningen i deltentor är uppskattad, men vissa upplevde att de hade för ”få poäng” (det vill säga ett fel ger stort utslag). Lärarna var överlag nöjda, men examinationen av projektet måste av GAI ses över och förtydligas. Omläggning av laborationer fungerade väl. Till nästa gång ska man se över labbkompendier, inte slå ihop resultaten på deltentorna och se över poängantal på dessa samt ev. lägga in ett seminarium.

BIOF06 Humanbiologi och evolution 7,5 hp, höstterminen2023

34 studenter, 22 svar. Betyg för hela kursen 4,6. Höga betyg i samma nivå för bland annat kommunikation, examination, kursens nivå och att studenterna fördjupade sina ämneskunskaper. Något lägre för kurslitteratur (artiklar som vissa tyckte var för svåra, andra var lagom utmanande). På grund av GAI gjordes examination om till två moment i samband med seminarierna, vilket fungerade väl. Någon önskade mer HBTQ+ perspektiv i vissa föreläsningar. Till nästa gång ska utdelade artiklar ses över och vissa bytas ut.

BIOR84 Cellulär och molekylär neurobiologi 15 hp, vårterminen 2023

19 studenter, 11 svar. Betyg för hela kursen 4,5.

Studenterna uppskattade hela upplägget av kursen och i synnerhet projektarbetet där de upplevde en känsla av att vara en del av forskning på riktigt. Kommunikationen fungerade bättre än förra gången (från 4,2 till 4,6) och studenterna kände stor uppmuntran från lärarna. Kursen har hittat sin form och det enda återkommande problemet är att hitta projekt till alla studenter, men det löser sig alltid till slut. Inga förändringar planerade till nästa gång.

BIOR79 Molekylärbiologisk metodik 15hp, höstterminen 2023

30 studenter, 20 svar. Betyg för hela kursen 4,1.

Lärarna fick generellt positiv feedback, och speciellt labbassistenterna var mycket uppskattade. Nivå och arbetsbelastning var lagom och det breda ämnesomfånget med koppling till framtida arbetsuppgifter uppskattades särskilt. Kursen fick sitt högsta betyg någonsin, men kommer att göras om och då påpekas att labbinstruktionerna för labb 2 behöver göras om. Kursboken fungerade i vissa avseenden mindre bra vilket lärarna var medvetna om – svårt hitta en passande bok till denna typ av kurs. Detaljnivån kunde skilja sig mellan olika lärare vilket borde likriktas inför en kurs i liknande form. MaxIV-föreläsningen upplevdes inte som metodspecifik, men det var en ny föreläsare och detta moment hade nog inte landat i kursen fullt ut. Mentorsystemet var bra och uppskattat men studenterna kunde ha fel uppfattning kring mentorns roll, varför detta bör kommuniceras tydligare om systemet används vidare på andra kurser. Inför kursförändringen samlade kursansvarig också in feedback kring vilka moment som upplevs som mindre viktiga/ kan behandlas snabbare samt andra lärdomar inför en ny kurs vilket kan bli mycket användbart.

BIOR58 Neurobiologi 15 hp, höstterminen 2023

22 studenter, 10 svar. Betyg för hela kursen 4,7.

Kursen får stadigt högre betyg och bytet av kursansvarig och många av lärarna förefaller således ha gått smidigt. Föreläsningar, handledning, laborationer och forskningspresentationer är alla mycket uppskattade (>4). Det som kan bli bättre är kurslitteraturen, men denna är inte helt central utan kompletteras med kompendier. Även

kommunikationen på kursen kan bli bättre med tydligare info kring deadlines och förväntningar samt att material läggs upp i god tid. Över lag var nivån lagom men det uttrycktes både att kursen var för lätt och för svår. Sedan förra omgången pågår ett arbete med att undvika överlapp med andra kurser (både kandidat och masterkurser) och därmed kunna lägga till moment med mer avancerad neurobiologi. Sådant som anses vara basal kunskap kommer att läggas upp som videos vilka studenterna kan studera på egen hand inför föreläsningarna. Försöket att ha en översiktsartikel till varje föreläsning föll mindre väl ut då dessa upplevdes som alltför långt från föreläsningens innehåll, detta ska utvecklas så kopplingen blir tydligare. Behöver viss materiel kompletteras/ ses över, liksom quiz och läsanvisningar.

§ 14 Övriga frågor

Caroline har deltagit i en tredagarskurs om Canvas. Mycket bra kurs enligt Caroline.

§ 15 Mötet avslutas

Ordförande förklarar mötet avslutat och tackar för visat intresse.

Justeras

Olof Hellgren

Ordförande

Fredrik Johansson

Vid protokollet

Juana Bernal