



NATUR-
VETENSKAPLIGA
FAKULTETEN

GUN PROTOKOLL

Diarienummer
STYR 2025/630

Biologiska institutionen

Datum 2025-01-24

Protokoll Grundutbildningsnämnden GUN

Närvaro

Närvarande ledamöter

Fredrik Johansson huvudstudierektor, Jep Agrell studierektor,
Jan-Åke Nilsson koordinatör för mastersprogrammet i biologi,
Caroline Isaksson koordinatör för kandidatprogrammet i biologi,
Dag Ahren koordinatör för mastersprogrammet i bioinformatik,
Allan Rasmusson lärarrepresentant, Claes von Wachenfeldt
koordinatör för mastersprogrammet i molekylärbiologi,

Frånvarande ledamöter

Edith Hammer lärarrepresentant

Övriga närvarande

Martin N Andersson lektor, Saga Piltz Wiktorin
studeranderepresentant, Ida Ihl Norberg studeranderepresentant,
Frida Therese Reber studievägledare, Juana Bernal sekreterare

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsade de närvarande välkomna.

§ 2 Justeringsperson utses

Caroline justerar dagens protokoll.

§ 3 Fastställande av dagordningen

Dagordning fastställd.

§ 4 Föregående protokoll (bifogas)

Föregående protokoll godkänns och läggs till handlingarna

§ 5 Meddelanden externt- fakulteten

- a) Just nu ser man över befintliga lokaler. Biologer har fortfarande in house tentamina. Man ser över möjligheten till digital tentamen, då behövs det ha tillgång till 70–80 datorer. Pedagogiskt studentstöd har 66 anpassade läsplatser
- b) Det finns behov av en grundläggande MOOC i dataanalys (Python/R). Man ser därför över detta just nu.
- c) Ny fördelningsmodell ska tas fram till 2027. Målet är en mer transparent modell För 2026 görs enbart mindre justeringar.
- d) Arbetet med programmen i beräkningsvetenskap pågår. Det diskuteras om vissa av programmen ska sättas ihop eftersom dom är väldigt lika. Livsvetenskap har skickats på remiss.
- e) Ny fördelningsmodell, se ovan. Ny cykel för kvalitetsarbetet ska tas fram. Översyn görs av generiska färdigheter och eventuell inrättande av digital portfölj.

§ 6 Meddelanden externt - andra utbildningar

- På Biomedicin pågår diskussioner kring graderade betyg.
- Ett studieuppehåll kommer att införas på alla utbildningar på kandidatnivå utom på biomedicin. Uppehållet kommer att ske vecka tre från och med år 2027.

§ 7 Meddelanden internt

- a. Byte av programkoordinator Master Biologi VT-25. Caroline Isaksson tar över efter Jan-Åke Nilsson. Martin N Andersson tar över koordinatorskapet för kandidatprogrammet i Biologi efter Caroline.
- b. Fredrik presenterar nuvarande situation samt planer kring GU-lokaler från HT-25.

§ 8 Aktuella ärenden

- a. Fredrik presenterar examinatorer HT-25. Förslaget godkännes.
- b. Förslag på datum GUN 26/9, 24/10, 28/11, godkännes.

§ 9 Information från studierådet

- Diskussion kring att Biologiska museet inte utnyttjas mer som resurs på kurserna och av studenterna. Studenterna har pratat med ansvariga på museet som är positivt inställda till ett bättre samarbete.
- Programråd efterfrågas för molekylärbiologerna.
- Studenterna önskar sätta upp panta mera lådor för att samla in pant. Pengarna går till BUG.
- Det har skapats en working group som ska gå igenom kursutvärderingar från kurserna. Detta görs för att se om det jobbas aktivt med att förbättra kurserna.

§ 10 Information från studievägledarna

Therese presenterar det pågående arbete med ESU (en samlad utbildningswebb). Lotta och Therese kommer att vara ansvariga för ESU på Biologiska institutionen. Tanken är att den nya webben ska lanseras i år.

§ 11 Information från koordinatörerna

- a. Kandidatprogram i molekylärbiologi kommer att ha programråd inom kort. Även biologi funderar på att ha programråd med anledning av flytten. Kandidatlunch har hållits.
- b. Masterprogrammet i biologi och molekylärbiologi kommer att ha informationsmöte om hur man examensarbetet. Bioinformatik ser över lokaler och planerar inför flytten.

§ 12 Kursplaner/Utbildningsplaner: (se ovan)

- a. Kursplaner: inga
- b. Utbildningsplaner: inga

§ 13 Inkomna kursutvärderingar

BINP16, BIOR11, BIOC11, BIOR69, BIOR86, BIOR78, TBAB02-
Biologi 1 basår (bifogas)

BIOR69 Populations och samhällsekologi 15 hp, ht 24

36 studenter, 21 svar. Betyg för hela kursen 4,0, Ännu högre betyg för lärarinsatser, kommunikation, examination och kursens upplägg (4,6 för samtliga), men även litteratur och kursens nivå och som vanligt fältveckan, även om vissa upplever denna som intensiv. Några studenter efterlyste mer feedback och fördjupning av bland annat statistik. Lärarna var nöjda och förändringar var främst att jämna ut arbetsbördan. Till nästa gång ska vissa instruktioner förtydligas och en bättre wifi-router krävs under fältveckan.

BIOR86 Limnologi och marinekologi: organismer 15 hp, ht 24

28 studenter, 13 svar. Betyg för hela kursen höga 4,6. Bra betyg också för lärarinsatser, kommunikation, kursens nivå, och att studenterna ökat sina kunskaper, något lägre för litteraturen. Uppskattat var alla praktiska moment, kursens upplägg. Lärarna var nöjda med kursen, även om fältveckan fick planeras om till nya lokaler. Tidiga instruktioner om fältmomenten gavs ut. Till nästa gång ska man se över River continuum-delen.

BIOR78 Mark- och växtekologi 15 hp, ht 24

20 studenter 16 svar. Betyg för hela kursen 3,5, vilket är lägre än normalt och beror på att ett litet antal studenter satt antingen lägsta betyg på allt eller låga betyg (betyg från övriga studenter 4,2). Förklaringen till låga betyg från vissa studenter är att dessa uppfattade arbetsbördan under en period som orimligt hög vilket föranledde kontakt med LUNA. Vissa missförstånd kunde då redas ut, bland annat angående examination, men detta slår uppenbarligen igenom i kursvärderingen. Överlag var det annars goda betyg bland annat för lärarinsatser, kommunikation och att studenterna ökat sitt kunnande. Studenterna uppskattade också seminarier, litterära-projekt och föreläsningar, men lägre betyg

för mark-växt-momentet. Arbetsbördan angavs i snitt till 40h/vecka. Lärarlaget hade gjort vissa förändringar med mer tid för litteraturprojekt och att inlämningsuppgifter introducerades tidigare, men detta verkade ha haft motsatt effekt med ökad stress. För att åtgärda detta ska man nästa gång lämna tomma dagar innan projektinlämning och inte ha andra uppgifter parallellt, samt se över födovävslaborationen.

TBAB02 Biologi 1 på basåret: 37 studenter

14 svar. Denna kursvärdering tas upp som exempel på kurser som hanteras av LTH och behandlas därför i GUN framförallt enbart som information. Kontentan är att utvärderingarna är lysande för dessa kurser (Biologi 1 och 2 på basåret), och inte minst Fredrik Andreassons insatser lovordas. Men även övriga LTH kurser där våra lärare undervisar får i allmänhet mycket fina betyg och lärarna uppskattas, till exempel Anders Brodin och Olof Berglund.

§ 14 Övriga frågor

§ 15 Mötet avslutas

Ordförande förklarar mötet avslutat och tackar för visat intresse.

Justeras

Caroline Isaksson

Ordförande

Fredrik Johansson

Vid protokollet

Juana Berna