

Protokoll Grundutbildningsnämnden GUN

Närvaro

Närvarande ledamöter

Fredrik Johansson huvudstudierektor, Jep Agrell studierektor, Jan-Åke Nilsson koordinator för mastersprogrammet i biologi, Claes von Wachenfeldt koordinator för mastersprogrammet i molekylärbiologi, Ida Ihl Norberg studeranderepresentant

Frånvarande ledamöter

Edith Hammer lärarrepresentant, Caroline Isaksson koordinator för kandidatprogrammet i biologi, Dag Ahrén koordinator för mastersprogrammet i bioinformatik, Allan Rasmusson lärarrepresentant

Övriga närvarande

Bodil Sjögren lärare, Martin N Andersson lärare, Sophie Manner extern representant, Tina Ledje studievägledare, Juana Bernal sekreterare

§ 1 Mötet öppnas

Ordförande hälsade de närvarande välkomna.

§ 2 Justeringsperson utses

Claes 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) Enheten för undervisningsstöd jobbar vidare med undervisningsstödet. De jobbar just nu med portföljarbete.
- b) Annelie Raimer blir ny samordnare för TimeEdit på fakulteten.
- c) Arbetet med ny fördelningsmodell fortskrider, inga stora förändringar 2026.

§ 6 Meddelanden externt - andra utbildningar

Kemi: Sophie informerar om att man ser över upplägget av labbarna då bara en tredjedel av studenterna har laborerat på gymnasiet. Det finns viss oro för molekylärbiologerna då det visat sig att de saknar kunskap i att räkna. De uppmanas att närvara på övningstillfällena som SI-studenterna erbjuder.

§ 7 Meddelanden internt

Fredrik uppdaterar hur det går med flytten och GU-lokaler från HT-25.

§ 8 Aktuella ärenden

Fredrik presenterar kurstilldelningen. Förslaget godkänns.

§ 9 Information från studierådet

- Utbildningsutskottet har uppdaterat sina direktiv och fått detta godkänt.
- Ny arbetsgrupp har skapats för att informera om vilka kurser som finns och som kan sökas på andra institutioner.
- "Waffle week" kommer att hållas den 31 mars till den 4 april.
- Studenterna önskar att skriva tentor innan jul och att göra projekt efter jul då de upplever att det annars blir mycket stressigt.

- Studenterna önskar veta om det kommer att vara överlapp mellan kurserna i biokemi och cell- och mikrobiologi? Fredrik och Sophie svarar att biokemikursen har gjorts om för att minska överlappen.

§ 10 Information från studievägledarna

Tina presenterar antagningsstatistik master HT25.

§ 11 Information från koordinatörerna

- a. Både kandidatprogrammet i molekylärbiologi och biologi har haft programråd.
- b. Informationsmöte angående masterexjobb har hållits på masterprogrammet i biologi och molekylärbiologi.

§ 12 Kursplaner/Utbildningsplaner: (se ovan)

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

§ 13 Inkomna kursanalyser

BIOR58, BIOF10, BIOF06, BIOS14, BIOS13

BIOF06 Humanbiologi och Evolution 7,5 hp, HT24

34 studenter, 16 svar. Betyg för hela kursen 4,6

Över lag har allt gått bra och mycket uppskattning till lärarna. Kursen bör fortsätta med samma upplägg, fast kan uppdateras, till exempel vilka artiklar som väljs ut. Från HT 25 är Fredrik Andreasson kursledare.

BIOS14 Bearbetning och analys av biologiska data 7,5hp, HT24

38 studenter, 17 svar. Betyg för hela kursen 3,5.

Tyvärr kommer doktoranderna inte med i utvärderingen, vilket troligen ”sänker” betyget något eftersom direkt feedback från dessa varit positiv. Över lag bra, även om vissa studenter tycker föreläsningarna är svåra och en del har för lite förkunskap i programmering. Man har därför erbjudit deltagande i en ”coding crash course” på BIOS13 och ska inkludera mer R! introduktion.

Väntetider på övningar är inte längre ett problem, på grund av utökat lärarstöd.

BIOS13 Modellering av biologiska system 7,5 hp, HT24

34 studenter, 15 svar. Betyg för hela kursen 3,6

Ännu högre betyg för bland annat lärarinsatser, kommunikation, upplägg och att de ökat sina kunskaper. Vissa studenter tyckte dock att examinationen tog för lång tid. Lärarna är nöjda med den uppnådda balansen så att alla hänger med utan att det blir för trivialt för vissa. Extra uppgifter att lösa för dem som jobbar snabbare har och ska fortsätta utvecklas. Matematikdelen har utvecklats. De frivilliga Open R! sejourerna är ett gott stöd för studenterna.

BIOF10 Fältfaunistik 7,5 hp, sommar 24

17 studenter, 10 svar. Betyg för hela kursen 4,9.

Samma höga betyg för bland annat lärarnas insatser och bemötande, exkursioner, kommunikation och ökade ämneskunskaper. Vissa studenter önskade mer tid till analys under projektarbetena och jämnare fördelning mellan studier av ryggrads- och ryggradslösa djur. Kursen genomfördes i år med minskat antal lärare trots ökat antal studenter, vilket fungerade väl, men kräver kompetenta och engagerade lärare. Förbättringar inkluderade tidig kommunikation om fältvecka och examination, mer tid för träning, fältprojekten gjordes i grupp och redovisades i Lund och instuderingsfrågor utökades. Planerade förändringar inkludera bland annat färre exkursioner och ökat fokus på ryggradsdjur, förbättra möjligheter till självstudier/autonomi och effektivisera fältundervisningen. Kursens samlingar måste kompletteras!

BIOR89 Evolutionsbiologi – mönster & processer 15 hp, ht-24

10 studenter, 5 svar. Betyg för hela kursen 4,2

Stämningen och lärsituationen var god på kursen och lärarna är generellt mycket nöjda med studenternas insatser och utfallet. Arbetsinsatsen ansågs ok men var tuff för de som upplevde att de

saknade lite förkunskaper, dock bedöms kursen uppfylla ambitionen att vara utmanande för studenterna och locka till mer fördjupning. Utmaningen med kursen är de olika förkunskaperna hos studenterna och sedan förra gången har belastningen på sista delen av kursen lättats något, vilket tillsammans med flera mindre justeringar fallit väl ut. Inför nästa gång ska canvas materialet vidareutvecklas och höjd för eventuell sjukdom bland lärarna tas så inte kursen blir lidande.

BIOR85 Immunologi 15 hp, ht-24

40 studenter, 18 svar. Betyg för hela kursen 4,6
Över lag var studenterna mycket nöjda med kursen och alla aspekter kring den, det enda önskemålet var fler laborationsmoment, vilket i nuläget med tillgängliga resurser tyvärr inte går att åstadkomma. Lärarna instämmer med studenterna att allt fungerar bra och att kursen har ett väl fungerande upplägg. Sedan förra omgången justerades schemat kring FlowJo-momentet, deadlines för labb-rapporter och antalet frågor per seminarium vilket föll väl ut. Inför framtiden finns önskemål att ha tentamen innan juluppehållet i stället för efter, vilket kursledningen har i åtanke.

BIOR20 Sinnesbiologi 15 hp, ht-24

19 studenter, 6 svar. Betyg för hela kursen 4,8
Över lag mycket positiva omdömen inte minst med avseende på lärarna och deras insatser med enda undantaget "kommunikation" (3,7) vilket kan kopplas till kursledarens nya uppgifter på institutionen och därmed viss tidsbrist. Detta kommer att planeras för bättre nästa gång. Alla kursmoment var uppskattade inte minst den i 4 delar uppdelade examinationen. Alla laborativa moment var bra även om några tyckte det var väl många sådana inslag. Arbetsbelastningen upplevdes som medel till hög vilket tolkas som att nivån är hög och bra men att det krävs ordentliga insatser från studenternas sida.

§ 14 Övriga frågor

§ 15 Mötet avslutas

Ordförande förklarar mötet avslutat och tackar för visat intresse.

Justeras

Claes von Wachenfeldt

Ordförande

Fredrik Johansson

Vid protokollet

Juana Bernal