



**LUNDS**  
UNIVERSITET

MINNESANTECKNINGAR

Sammanträdesdatum  
2017-05-19

Biologiska institutionen  
Grundutbildningsnämnden

**Närvarande ledamöter:**

Carin Jarl-Sunesson	ordf, huvudstudierektor
Jep Agrell	koordinator för kandidatprogrammet i biologi
Fredrik Johansson	koordinator för kandidatprogrammet i mol biologi
Björn Canbäck	koordinator för mastersprogrammet i bioinformatik
Julia Höglund	studeranderepresentant
Pierre Tichit	Doktorand-representant

**Frånvarande ledamöter**

Jan-Åke Nilsson	koordinator för mastersprogrammet i biologi
Klas Flärdh	koordinator för mastersprogrammet i mol biologi
Lana Khaldy	Doktorand-representant

**Övriga närvarande**

Bodil Sjögren	spåransvarig, specialisering i medicinsk biologi
Lotta Persmark	Studievägledare
Violeta Kaleskovska	sekr

**§ 1 Mötet öppnas**

Ordf hälsade de närvarande välkomna.

**§ 2 Justeringsperson utses**

Fredrik Johansson utsågs att jämte ordf. justera dagens minnesanteckningar.

**§ 3 Fastställande av dagordningen**

Dagordningen fastställdes.

**§ 4 Föregående minnesanteckningar**

Föregående minnesanteckningar från den 21 april 2017 godkändes och lades till handlingarna.

**§ 5 Meddelanden**

- Magne Friberg är utsedd till ny biträdande lektor med start i höst.
- Bodil meddelade att hon har deltagit i en kurs i E-lärandets juridik.

- Den nya AV-utrustningen i Biologihusets hörsal är en stor succé och har använts flitigt.
- Beslut taget om att rusta upp AV-utrustningen i Blå hallen och Röda rummet.

## § 6            **Aktuella ärenden**

### **a) Lägesrapport: arbetet med basblocket**

- Målet är att man i maj skall ta fram förslag på hur det inledande basblocket i våra kandidatprogram kan utformas. Detta kommer att diskuteras av involverade lärare gemensamt.

### **b) Lägesrapport: lärarutbildningen**

Doktorander i ämnesdidaktik har tillsats, en för biologi och en för kemi.

### **c) Lägesrapport: kemikurser**

- Ordf. meddelade att man skall ha ett nytt möte med kemi den 23:e maj och att arbetet fortsätter med att ta fram kemikurser som passar bland annat molekylärbiologi.
- 25 nya platser för biomedicin på kemikurser har tillkommit i N-fakultetens undervisningsuppdrag.
- Man har diskuterat om att det finns mycket att ta hänsyn till när man utformar kemikurserna då olika studenter behöver olika kunskaper inom ämnet.

### **d) Examinatorer ht-17**

Beslut fattat med tillägg om examinatorer för HT 17.

### **e) Info om nytt arbetsmarknadsråd**

- Lotta berättade om jobbet med arbetsmarknadsrådet. Studenter har klagat på att det är för lite anknytning till näringslivet och att detta är något man bör jobba mer med. Det diskuterades även om karriärvägledning såsom CV-granskning, intervjuteknik m.m och att detta bör läggas centralt och inte på institutionsnivå. En ide är att lägga ut lite info på hemsida.
- Diskussion om ATLAS och ARKAD bör slås ihop.

## § 7            **Information från koordinatorerna**

### **a. Kandidatprogram i biologi och mol biologi**

- Fredrik berättade om att studenterna har börjat lämna in sina examensprojekt.
- Jep meddelade om att mötet ”karriär utanför akademien” gick bra. 5 tidigare studenter som fick berätta om sina jobb.
- Upptäckardagen gick som planerat.

### **b. Mastersprogram i biologi, mol biologi och bioinformatik**

- Bodil meddelade om att man har gjort klart lärarlistan för handledarna för masterspåret och vad som gäller för dem.
- På gång med ny kursplan för examensarbeten.
- Diskussion kring hur man kan sprida information för presentation av projekt, exempelvis via en blogg, kalenderfunktion, lista med aktuella presentationer?

## **§ 8 Information från fakultetens utbildningsnämnd (UN)**

- Det diskuterades antagningstak för nybörjarkurs och man har bestämt att man kommer att anta 70 studenter dvs en student mindre jämfört med förra året.
- Förslag om att ha en antagningsgrupp på fakultetsnivå där man kan diskutera antagningsfrågor.
- Diskussion kring kvalitetssäkringssystemet som skall införas.

## **§ 9 Information om externa utbildningar**

Inga ärenden.

## **§ 10 Information från studievägledarna**

- Lotta berättade om att vi bör se över examenskrav då dessa inte är tydliga.
- Lotta och Tina har börjat med bedömningar för ansökningar inför hösten.
- Lotta har färdigställt alumniundersökningen av biologer där hälften har fått doktorandtjänster och resterande har biologirelaterade arbeten. Hur kan man gå vidare med undersökningen?

## **§ 11 Information från studieråden**

- Julia meddelade om att man valt ordförande (Johan Severinsson) och vice ordförande (Mattis Holma) för BÖÖL.
- BÖÖL har haft avslutningsgrill.
- Börja planera för kommande fototävling. Tema blir troligtvis evolution.

## **§ 12 Inkomna kursutvärderingar och kurssammanställningar**

BINP26 DNA-sekvenseringsinformatik I 7,5 hp, vt 17: 15 studenter, 11 svar. Betyg för hela kursen höga 4,4. Lika höga betyg för lärarnas insats (4,5 resp 4,3), kurslitteraturen (kompendier – 4,5). Studenterna uppskattade att de fick arbeta praktiskt och självständigt och ansåg att kursen krävde djupgående förståelse (4,2). Få förslag till förbättringar inkom och dessa handlade mest om att det krävdes lite mer tid för diverse moment. Till nästa gång ska viss programvara uppdateras, vilket också betyder omskrivning av kurskompendier.

BINP27 DNA-sekvenseringsinformatik II 7,5 hp, vt 17: 15 studenter, 6 svar. Betyg för hela kursen 4,2. Liksom för BINP26 (ovan) gavs höga betyg för lärarnas inspirerande förmåga (4,5), kurslitteraturen (kompendier – 4,3). Studenterna uppskattade också examinationen (4,5) och praktiska övningar/cases. De få förslagen till förbättringar handlade bl a om att mer tid krävdes för vissa moment och mer detaljerade instruktioner för övningar. Till nästa gång ska tiden för

olika moment fördelas annorlunda och vissa presentationer och översikterna för övningarna ses över.

BIOR25 Molekylär ekologi och evolution 15 hp, vt 17. 22 studenter, 21(!) svar. Betyg för hela kursen höga 4,5. Studenterna var speciellt nöjda med exkursionen och laborerandet (båda 4,5) och inte minst det självständiga slutprojektet (4,7). Lärarna/assistenterna fick också mycket positiv kritik och studenterna upplevde att de utvecklade sin förmåga att jobba i grupp. Även examinationen var uppskattad (4,3). Studenternas förslag på förbättringar innefattade bättre kursbok, mer fokus på "next generation" metoder och mer tid/nya grupper för bokseminarierna. Till nästa gång vill lärarlaget bygga ut momenten "high throughput sequencing" och "GWAS" för att ligga närmare metoderna i forskningsfältet. Önskvärt om schemaändringar kan synas som "alerts" i LaL.

### **§ 13 Nya kursplaner**

Kursplaner för examensarbete nästan klara.

### **§ 14 Övriga frågor**

Inga ärenden.

### **§ 15 Mötet avslutas**

Ordf förklarar mötet avslutat och tackade för visat intresse.

Vid minnesanteckningarna

-----  
Violeta Kaleskovska

Justerat

-----  
Fredrik Johansson  
Carin Jarl-Sunesson