



**LUND UNIVERSITY**  
Faculty of Science

Sammanträdesdatum  
2020-01-31

Biologiska institutionen  
Grundutbildningsnämnden

**Närvarande ledamöter:**

Jep Agrell ord, huvudstudierektor  
Jan-Åke Nilsson koordinator för mastersprogrammet i biologi

**Frånvarande ledamöter**

Klas Flärdh koordinator för mastersprogrammet i mol biologi  
Dag Ahrén koordinator för mastersprogrammet i bioinformatik  
Caroline Isaksson koordinator för kandidatprogrammet i biologi  
Donna Ajazaj studeranderepresentant  
Mattis Holma studeranderepresentant  
Fredrik Johansson koordinator för kandidatprogrammet i m

**Övriga närvarande**

Lotta Persmark studievägledare  
Tina Ledje studievägledare  
Violeta Kaleskovska sekreterare

**§ 1 Mötet öppnas**

Ordf hälsade de närvarande välkomna.

**§ 2 Justeringsperson utses**

Jan-Åke Nilsson jämte ordf justerar dagens protokoll.

**§ 3 Fastställande av dagordningen**

Dagordning fastställd.

**§ 4 Föregående minnesanteckningar (bifogas)**

Protokollet från 22:e november 2019 godkändes och lades till handlingarna efter notis om att student code of conduct skall läggas ut ht 2020 både på svenska och på engelska.

**§ 5 Meddelanden externt- fakulteten**

- Ordf har deltagit på ett utbildningsnämndsmöte där diskussion UKÄ:s utvärdering. På Naturvetenskaplig fakultet genomförs kvalitetsarbetet i en 6 års cykel.
- Meteorologutbildningen läggs ner.

## **§ 6 Meddelanden externt - andra utbildningar**

Den engelskspråkiga biomedicinska kandidatutbildningen kommer att bli helt kursstyrd dvs inga kurser kommer att vara valbara.

## **§ 7 Meddelanden internt**

### a. Utbildningsplaner

Inga ärenden.

### b. Hantering kursvärderingar

Ordf meddelade att Fredrik Johansson kommer ta hand om 50% av alla kursutvärderingar.

### c. Diskussioner om masterprogram

Diskussioner har påbörjats om ett nytt masterspår i Evolutionär biologi samt om ev. förändringar inom masterspåret i Medicinsk biologi.

### d. Ombyggnad D225-226

Ombyggnaden av datorsalen har börjats och förväntas bli klar i februari.

### e. Möblering etc Biologihuset

Man planerar att ha ett möte fredag den 14:e gällande möblering. Jan-Åke nämnde att det är bra om man även låter studenter involveras.

## **§ 8 Aktuella ärenden**

### a. Förslag till beslut: Fastställande av examinatorer vt 20 (bifogas)

Inte tillräckligt med ledarmöte för att kunna ta beslut. Beslut tas via \*Per capsulam.

### b. Ekonomi – utfall GU 2019.

- Ordf går igenom budget och utfall för GU 2019. GU kommer troligen att ha god ekonomi under 2020 och 2021, i alla fall och vi har ett stort myndighetskapital.
- Vad finns för behov på GU? En inventering bör göras över vilka verksamheter som behöver nya resurser då det finns möjligheter för stödåtgärder och utredningar. Diskussion om GU skall gå in med insatser för labbassistenter för att stötta lärare och kurser.

## **§ 9 Information från studieråden**

Inga ärenden

## **§ 10 Information från studievägledarna**

- Tina gick igenom antagningsciffror gällande högre utbildning både biologi och molekylärbiologi. (se bilaga)

- Särskilt urval kommer att införas för att lättare kunna ta in reserver därmed blir urvalet lättare.

## § 11 Information från koordinatörerna

- a. Kandidatprogram i biologi och molekylärbiologi.
  - Presentation av masterprojekten är igång.
  - Tina noterade stor skillnad mellan biologerna och molekylärbiologerna efter första tentan. Hon tyckte att man bör sätta in mer resurser på nybörjarkurserna för att underlätta för studenterna.
- b. Masterprogram i biologi, molekylärbiologi och bioinformatik

Nya lärare på bioinformatikprogrammet, bland annat Ebran Elhaik och Anna Runemark.

## § 12 Kursplaner: inga ärenden

Inga ärenden.

## § 13 Inkomna kursutvärderingar: BIOR72, BIOR70, BIOR73, BIOB12, BIOR69, BIOR58, BIOC01, BIOR63, BIOS08, BIOF08, BIOB11, BIOR31, BIOR66 (bifogas – men pga det stora antalet inkomna kursutvärderingar skickas en kort sammanfattning av dessa ut innan mötet)

BIOR66 Vattenvård 15 hp: 26 studenter, 17 svar. Betyg för hela kursen 4,2. Studenter tyckte att lärarnas insatser och feedback var mycket bra och uppskattade också bl a exkursionerna. Önskemål om förändringar handlade mest om instruktioner för projektarbeten. Lärarna var överlag nöjda med kursen och ska till nästa gång förbättra instruktioner för projekt och kamratgranskning.

BIOR31 Molekylär bioteknik 15 hp: 27 studenter, 14 svar. Betyg för hela kursen 4,3. Höga betyg bl a för lärarinsatser, kursens upplägg, laborationer och externa föreläsare, men önskade mer gruppdiskussioner. Lärarlaget tyckte kursen flöt på bra med intresserade studenter. Till nästa gång ska upplägg för diverse projektarbeten ändras lite.

BIOB11 Försöksdesign och analys för biologer 7,5 hp. 28 studenter, 17 svar. Kursen gavs för första gången. Betyg för hela kursen 4,2. Höga betyg speciellt för bl a lärarnas insats och kommunikationen under kursen, övningarna och examinationen. Vissa av studenterna önskade fler övningar, mer samlade föreläsningar och mer handledning under projektet. Lärarna var mycket nöjda och tyckte det var en engagerad och trevlig studentgrupp. Nästa gång skall fler övningar/moment läggas till (utrymme i schema finns).

BINF08 Djurens beteende 15 hp, 13 studenter, 10 svar. Betyg för hela kursen 4,0. Dock satte alla studenter utom en 4 eller 5 som betyg och någon (en?) student satte konsekvent 1/lågt på de flesta moment. Höga betyg för bl a exkursioner, kursens upplägg och nivå. Studenterna efterlyste mer information, bl a inför projektarbete och exkursioner, vilken lärarna ska försöka förbättra till nästa gång.

BIOS08 Mikroskopi – Bioimaging 7,5 hp. 22 studenter, 15 svar. Betyg för hela kursen 4,0. Samtliga undervisningsmoment var uppskattade och föreslagna förändringar handlade framför

allt om bättre/tidigare information under kursen och inför projekten. Lärarna var nöjda med kurs och studenter. Mer tid gavs denna gång till projektet (ett litteraturprojekt utgick), vilket överlag var lyckat. Till nästa gång ska man förbättra instruktioner och guidelines och ev. utöka det teoretiska innehållet.

BIOR63 Molekylär mikrobiologi 15 hp. 18 studenter, 11 svar. Betyg för hela kursen 4,2. Höga betyg bl a för lärarnas insatser, kursens nivå och upplägg, praktiska moment, projekt samt kurslitteraturen. Studenterna tyckte arbetsbelastningen var hög och att det ibland var ont om tid för vissa moment. Lärarna var nöjda och ska till nästa gång införa laboration med CRISPR-Cas9.

BIOR58 Neurobiologi 15 hp. 32 studenter, 17 svar. Betyg för hela kursen 4,1. Goda betyg bl a för lärarnas insatser, föreläsningar, kursens upplägg och nivå. Studenterna tyckte att hantering av laborationsrapporter kunde förbättras och att arbetsbelastningen var ojämn. Lärarlaget var nöjda och planerar att nästa gång att flytta labb-vecka för att fördela arbetsbelastningen, minska antalet tutorials och se över kraven för labbrapporterna.

BIOC01 Humanfysiologi 15 hp. 44 studenter, 23 svar. Betyg för hela kursen 4,0. Bra betyg för lärarnas insatser, kursens nivå och examinerande moment. Studenterna tyckte också att de fördjupat sina ämneskunskaper. Vissa tyckte dock att stoffet var för omfattande och att man inte fick hjälp att sälla. Arbetsbelastningen var hög men relativt jämn. Bättre ppt-bilder efterlystes. Lärarna tyckte närvaron varierade mycket mellan grupperna. Ett problem med att det ingår i lärandemålen att just sälla i ett omfattande stoff, men ska försöka hjälpa med kriterier för detta. Till nästa gång ska även frågekompendiet revideras.

#### **§ 14 Övriga frågor**

Inga ärenden.

#### **§ 15 Mötet avslutas**

Ordf förklarar mötet avslutat och tackade för visat intresse.

\*Per capsulam beslut fattat via email 2020-02-11:

Fastställande av examinatorer vt 20

*Dessa beslutsdokument diariéförs tillsammans med protokollet*

Vid minnesanteckningarna

Justerat

-----  
Violeta Kaleskovska

-----  
Jan-Åke Nilsson

Jep Agrell