

### **Närvarande ledamöter**

Tomas Brage (TB)	professor, ordförande
Johan Bijnens (JB)	professor
Sofia Feltzing (SF)	professor
Johan Rathsmann (JR)	universitetslektor
Carl Troein (CT)	forskare

### **Närvarande studeranderepresentanter**

Pernilla Helmer (PH)	studeranderepresentant
Karl Wendt Höjer (KWH)	studeranderepresentant
Lisa Rämisch (LR)	studeranderepresentant

### **Frånvarande ledamöter**

Anders Oskarsson	professor, anmält förhinder
Joachim Schnadt	professor, anmält förhinder
Joakim Cederkäll	professor
Klas Nilsson	Polhemskolan
Evert Stenlund	professor
Andreas Wacker	professor
David Hobbs	universitetslektor
Rami Sankari	universitetslektor
Crister Ceberg	professor

### **Övriga närvarande**

Nils Ryde (NR)	universitetslektor, studievägledare
----------------	-------------------------------------

### **Övriga frånvarande**

Mathieu Gisselbrecht	universitetslektor, studievägledare
Johan Knutsson	doktorand, studievägledare
Johan Zetterberg	universitetslektor, studievägledare
Anna Stenvall	doktorand, studievägledare

## **1. Öppnande**

Ordförande förklarade mötet öppnat

## **2. Sekreterare**

Johan Rathsmann valdes till sekreterare

## **3. Justeringsperson**

Nils Ryde valdes att tillsammans med ordföranden justera protokollet

## **4. Dagordningens godkännande**

Dagordningen fastställdes enligt utdelat förslag.

## **5. Föregående mötes protokoll**

Bordlades till nästa möte.

---

## 6. Nya kursplaner

FYSNXX: Ny kurs, avancerad elektromagnetism som ska ersätta den nuvarande FYSN13. Andreas Wacker har tillsammans med JB och JR utarbetat ett förslag till ny kursplan. Förslaget diskuterades. Bland annat: behovet av att använda aktiva verb i lärandemålen och en del andra förtydliganden. JR fick i uppdrag att utarbeta ett nytt förslag till nästa möte utifrån de inkomna synpunkterna. Kursen kommer ges första gången HT18.

MNXSXX: Ny kurs baserad på en nuvarande doktorandkurs vid LTH. TB har ställt samman ett förslag utifrån den nuvarande LTH-kursen. Förslaget diskuterades. Bland annat att styrka formuleringen ”Föreläsningarna kommer att hållas av ...” under kursens mål. Och att omformulera den under Kursens genomförande. Under Kursens innehåll behöver akronymerna skrivas ut och target bytas mot strålmål. Vidare diskuterades behovet av att antalet bonuspoäng från deltagande i föreläsningar behöver klarläggas och vilken betygsskala som ska användas. Tomas kontaktar dem som föreslagit kursen och justerar därefter förslaget. Kursen är tänkt att ges första gången VT17 och därför kommer det justerade förslaget att skickas ut till ledamöterna för godkännande innan nästa möte.

## 7. Kursvärderingar

Fanns inget behov av att ta upp några kursvärderingar för diskussion.

## 8. Beslutspunkter

Fanns inga beslutspunkter

## 9. Informations- och diskussionspunkter

### a. Lägesrapport GRUB

Det nya systemet för kontering på kurser har börjat användas på fysik 1, 2 och 3.

### b. Rapport från fakultetens utbildningsnämnd

Vid den senaste utbildningsnämnden var en punkt neddragningarna av antalet studenter, vilka åtgärder som vidtagits och utfallet för antagningen till höstens kurser. Frågan diskuterades. SF framhöll vikten av att vi långsiktigt kan försvara den högre prislappen för naturvetenskapliga fakultetens kurser.

### c. Rapport från kvalitetsdialoger

Astronomi och teoretisk fysik har haft kvalitetsdialog med representanter för fakulteten och LUNA. Framförallt diskuterades institutionens produktion och diverse aspekter av rättighetslistan.

### d. Laborationspass FYSA01

Tomas Brage redogjorde för de åtgärder som vidtagits angående laborationerna på fysik 1. Det nya systemet där man labbar en dag, skriver rapport nästa och får rapporten rättad den tredje har överlag fungerat bra. Svarefrekvensen har ökat och studenternas rapporter visar på bättre konceptuell förståelse. Samma koncept kommer att användas på period 2 och i vår. PH påpekade att det nya systemet gör det svårare att vara laborationshandledare samtidigt som man läser på heltid. SF påpekade att det också finns många doktorander till exempel vid Astronomi och teoretisk fysik som kan vara laborationshandledare. PH efterfrågade också ett tydligare system för rekrytering av handledare bland studenter.

---

## 10. Nästa möte

Nästa möte är torsdagen den 15/12 kl 13.15 i Palmérummet.

Förslag på punkter till dagordningen skickas senast den 1a december till Tomas.

## 11. Övriga frågor

PH tog upp problematiken med schemakrockar. Frågan diskuterades ingående. Bland annat den grundläggande motsättningen mellan valfrihet och krockar. Studentrepresentanterna återkommer med ett närmare förslag på ett blocksystem efter att ha förankrat det i GLUFS.

KWH tog upp frågan om det går att öppna dörren i L-huset vid den norra entrén så att det inte krävs kort vilket skulle göra det lättare för studenterna att komma till GLUFS-rummet. TB förklarade att dörren hålls stängd för att minska springet och undvika att leverantörer kommer in denna väg istf till Professorgatan 1.

Tomas rapporterade att nya studierum för studenter vid naturvetenskapliga fakultetens fysikkurser kommer att inrättas i "L-korridorren" i H-huset (under Rydberg-salen). Samtidigt kommer även GLUFS-rummet att flyttas dit.

---

Vid protokollet:

Justeras:

Johan Rathsmann

Tomas Brage



Nils Ryde