

Närvarande ledamöter

Tomas Brage (TB)	professor, ordförande
Johan Bijnens (JB)	professor
Crister Ceberg (CC)	professor
Sofia Feltzing (SF)	professor
David Hobbs (DH)	universitetslektor
Klas Nilsson (KN)	Polhemskolan
Anders Oskarsson (AO)	professor
Johan Rathsmann (JR)	universitetslektor
Carl Troein (CT)	forskare

Närvarande studeranderepresentanter

Pernilla Helmer (PH)	studeranderepresentant
----------------------	------------------------

Frånvarande ledamöter

Joakim Cederkäll	professor
Rami Sankari	universitetslektor
Joachim Schnadt	professor, anmält förhinder
Evert Stenlund	professor
Andreas Wacker	professor

Frånvarande studeranderepresentanter

Karl Wendt Höjer	studeranderepresentant
Lisa Rämisch	studeranderepresentant

Övriga närvarande

Övriga frånvarande

Mathieu Gisselbrecht	universitetslektor, studievägledare
Johan Knutsson	doktorand, studievägledare
Nils Ryde (NR)	universitetslektor, studievägledare
Johan Zetterberg	universitetslektor, studievägledare
Anna Stenvall	doktorand, studievägledare

1. Öppnande

Ordförande förklarade mötet öppnat

2. Sekreterare

Johan Rathsmann valdes till sekreterare

3. Justeringsperson

Klas Nilsson valdes att tillsammans med ordföranden justera protokollet

4. Dagordningens godkännande

Dagordningen fastställdes enligt utskickat förslag.

5. Föregående mötes protokoll

Protokollen från 2016-04-05, 2016-05-23, 2016-08-23 och 2016-10-18 godkändes och lades till handlingarna.

6. Nya kursplaner

FYTN14: JR föredrar förslaget till ny kursplan. Kursen ersätter den tidigare kursen FYTN06. Kursplanen har uppdaterats och moderniserats för att återspegla de senaste utvecklingarna inom området såsom maskininlärning och deep learning. Förslaget diskuterades. PH påpekade att examinationsformen behöver förtydligas och även sammanvägningen av olika moment i slutbetyget. KN påpekade att engelska B har ersatts av engelska 6. JR uppdaterar förslaget och skickar därefter vidare till fakulteten för godkännande.

7. Kursvärderingar

Kursvärderingarna för FYSA01 diskuterades, bland annat kritik mot labben K1 (elektronexcitation av helium) som uppfattas som utanför kursplanen. TB meddelar att labben kommer att tas bort. Dessutom behövs uppdateringar av labbhandledningar. Tomas får i uppdrag att påpeka detta för kurslärarna.

Konstaterades också att kursboksluten för sjukhusfysik behöver länkas från IGUs kursvärderingssida och att kursvärderingarna för fysik 2 vt16 saknas.

Betonades vikten av att kurslärarna på avancerade kurser i fysik lämnar in kursvärderingar till UDIF.

8. Beslutspunkter

Fanns inga beslutspunkter

9. Informations- och diskussionspunkter

a. Blocksysteem för schemat för avancerade kurser

PH föredrar studentrepresentanternas förslag. I korthet föreslås fyra block för masterkurser. Förslaget diskuterades. Bland annat framfördes att det är svårt att förutsäga trender för vilka kurskombinationer som studenterna vill läsa och huruvida det är bäst att schemat läggs innan eller efter studenterna har sökt kurserna. Dessutom har ATF redan infört ett liknande system som fungerar tillfredsställande. Diskussionen utmynnade i att en grupp ska ta fram ett mer konkret förslag och att det vore bra med underlag från Ladok eller motsvarande över vilka kombinationer som är vanligast. Dessutom behöver gruppen identifiera vilka grupper av kurser som ska omfattas av blockschemat. Studierektorer, administratörer och frivilliga tar fram underlag till nästa möte för beslut.

b. Förbättring av laborationslokaler

Elisabeth N kunde inte närvara vid mötet men återkommer vid ett senare tillfälle. TB rapporterade att Zeemanlabbet kommer att flytta, laborationslokalerna kommer samordnas med LTH, preparationsrummen kommer att städas.

TB påpekade också att labbhandledarna ska kontakta kurslärarna om något är oklart om hur labbarna ska förberedas och plockas undan

c. Rapport från fakultetens utbildningsnämnd

TB och JR rapporterade från fakultetens utbildningsnämnd den 8/12: nya utbildningsplaner kommer att tas fram under vt17, Tomas redogör för diskussionen om HÅS-begränsningar i UN (betalstudenter och ämneslärarstudenter berörs ej).

d. Studiecentrum för fysiker

TB rapporterade att planerna på ett nytt studiecentrum i "L-korridorren" i H-huset går vidare. Bland annat kommer Thai-vagnen att flyttas dit. Allt ska vara klart till hösten 2017.

e. Spärrar för att fortsätta med nya kurser på kandidatprogrammet

Studierektorerna informerade att som en ny praxis kommer det att krävas minst 45 hp avklarade kurser för fortsatta studier efter termin tre. Detta kompletterar den tidigare praxisen om minst 30 hp kurser efter termin två. TB påpekade också att omregistrering sker i mån av plats.

f. Fysik med vidgad vy - en väg genom Fysikprogrammen med mer än bara fysik och matte

TB föredrog förslaget. De tre första terminerna är desamma som i de nuvarande programmen men därefter läses fysik 3 på halvfart under två och en halv termin kombinerat med kurserna: MNXA02 Gender in Science and Technology, GEMA20 English for Scientists, MNXA19 Den vetenskapliga metoden och FAFF50 Sustainability. Se även bilaga. Förslaget diskuterades. Nämnden var positiv till förslaget. PH framhöll särskilt det positiva med en kurs i engelska som går mer på djupet än de inslag som nu finns i kandidatarbetskursen.

TB fick i uppdrag att jobba vidare med förslaget och återkomma till nästa möte.

10. Övriga frågor

IGU-ledamöterna behöver access till astronomi-korridoren. JR talar med Eva.

Studierektorerna fick i uppdrag att be respektive institutionsstyrelser om förnyat mandat för ledamöterna i IGU för det kommande året.

11. Nästa möte

Vårens möten fastställdes till: måndagen den 13/2 kl 13.15 i H422, måndagen den 27/3 kl 13.15 i Palmérummet, måndagen den 15/5 kl 13.15 i H422.

Förslag på punkter till dagordningen skickas senast två veckor innan respektive möte till Tomas.

12. Mötet avslutas

Ordförande förklarade mötet avslutat och önskade alla ledamöter och övriga närvarande ett gott vinteruppehåll.

Vid protokollet:

Justeras:

Johan Rathsmann

Tomas Brage

Klas Nilsson