

Mødedato: 22.08.2022
Mødested: 1520-731
Mødeemne: UU-møde på Fysik og Astronomi

Deltagere: Mette Alstrup Lie, Aurelien Romain Dantan, Hans Otto Uldall Fynbo, Morten Jacobsen, Jeppe Thøis Madsen, Sara O'Keefe (ref.).

Dagsorden

1. Revision af kursusudbuddet forår 2023
2. Orientering
 - a. Studiestart
 - b. Studieordning for bacheloruddannelsen
 - c. Kandidatuddannelsen i astronomi
3. Evt.

Referat

Ad. 1

Ændringer i kursusudbuddet, forår 2023, på både bachelor og kandidat gennemgås. Der er udelukkende tale om småændringer som udskiftning af underviser. Alle ændringer godkendes.

Uddannelsesansvarlige (UA) fortæller, at der per 1. august 2022 er kommet en ny lektor på instituttet: Sergio Ioppolo. Der er lavet en plan for, hvilke kurser Sergio skal overtage i kommende semester.

Ad.2

- a. Nye studerende starter onsdag den 24.08.22. I år starter der omkring 81 nye. Det er et lille fald i forhold til sidste år. Tutorgruppen er i gang med at ligge sidste hånd på introprogrammet.
- b. Udarbejdelse af ny studieordning for bacheloruddannelsen er udskudt til næste år. Det betyder, at den først skal indsendes og godkendes til sommer. UA fortæller, at han har haft et møde med iNANO om den nye studieordning: Hvis man laver en ny ordning på fysik, vil det også kræve en ny studieordning på iNANO. Derfor er der ønske om en længere proces med bedre tid til at beskrive de kurser, der udbydes. Desuden er der ønske om, at UU laver en proces, hvor undervisere understøttes til at være mere konkrete i de enkelte kursusbeskrivelser. UA tilføjer desuden, at han mener, det er vigtigt at få kigget på matematikken: Kunne lineær algebra erstattes af noget, der er egnet til fysik og rammer egne

behov?

En studerende kommenterer, at han ikke er i mod at have lineær algebra, da det uden ville blive sværere at have matematik som tilvalg. Der er enighed om, at emnet kræver en ekstra belysning.

UU fortæller, at der allerede er oprettet et Brightspace område for processen, hvor både undervisere og studerende skal have adgang.

En underviser kommenterer, at man på bachelorkurser skal være opmærksom på den råde tråd i kurserne. Særligt når der er flere undervisere involverede. Studerende har også oplevet, at der har været udfordringer med den råde tråd, når der har været mange undervisere tilknyttet. Drøftelsen tages op senere i forbindelse med den nye studieordning,

- c. Uddannelsesansvarlige fortæller, at strukturen for både kandidatuddannelsen for Fysik og Astronomi, er ved at blive undersøgt. Her drøftes særligt fordele og ulemper ved at have en specifik kandidatuddannelse i Astronomi. I den forbindelse er der nedsat et kommissorium, der skal lave en rapport. Den skal være færdig her i foråret.

Ad. 3

Kursusbelastning: I forlængelse af drøftelse til Årlig Status, forslår UA at undervisere ved semesterstart uddyber, hvad der forventes af belastning for de studerende. Instruktører opfordres ligeledes til at estimere tidsforbrug. Der skrives ud herom.

En studerende minder om, at der også til Årlig Status var en snak om, at de studerende ved kursusevaluering skulle spørges om deres estimerede tidsforbrug. UA kommenterer, at denne drøftelse skal med, når UU gennemgår kursusevalueringer.