

Mødedato: 24-08-2023
Mødested: 1520-732 City View
Forum/emne: UU-møde

Deltagere:

Hans Otto Uldall Fynbo, Hans Kjeldsen, Bjørk Hammer, Aurelien Romain Dantan, Mette Alstrup Lie, Jacob Christian Loft, Thomas Toft Lindkvist, Silke Sofia Dainese (Studenterstudievejleder), Andrea Brønniche (ref.)

Dagsorden

1. Revision af kursusudbuddet F2024
2. Kursusevalueringer fra E2023 (Bilag)
3. Status på reformerne af bachelor- og kandidatuddannelserne
4. Evt.

Referat

Ad 1 Revision af kursusudbuddet F2024

Bachelorkurser:

- Eksperimentel fysik og statistisk dataanalyse: Godkendes af UU
- Eksperimentel fysik og statistisk dataanalyse A: Godkendes af UU
- Fagets videnskabsteori: Godkendes af UU
- Bachelor projekt: Godkendes af UU

Kandidatuddannelsen i Fysik:

- Erhvervsprojekt: "Industry collaboration project"- titel godkendes af UU
- Praktisk programmering: Godkendes af UU
- Quantum Engeneering: Godkendes af UU
- Kernefysik II: Godkendes af UU
- Nyt kursus "Reaktorfysik": Ikke godkendt – der mangler en reeksamensform – sendes tilbage til kursusansvarlig.

Kandidatuddannelsen i Astronomi:

- Aflyst kursus: Formation and evolution of the Milky Way: Ikke godkendt af UU. De studerende spørger ind til om det kan lade sig gøre, da studieordningerne lægger bånd på antallet af romertal II kurser. De studerende peger på det kræver at de studerende er klar over, hvad det har af betydning for hvor-

dan de studerende lægger studieprogram, da det kan ændre sig. UA og studiekeordinatorerne undersøger med Bente, om det kan lade sig gøre i forhold til studieordningsbindinger.

- Alle øvrige kurser på astronomi godkendes.

Kommentarer til systemet:

- UA efterspørger oplevelser med CCE – VIP-deltager har tidligere positiv erfaring (fra studienævn), de studerende har ikke haft adgang til systemet
- De studerende har ikke brugt deres adgang til CCE. Fremover kan studerende, der er medlemmer i UU selv tilgå CCE'en.

Ad 2 Kursusevalueringer fra E2023 (Bilag).

UA og studiekeordinator præsenterer nedslag:

- UU har fået fremlagt konkret feedback på undervisere og kursusansvarlige, og UA og Studiekeordinator har plan for at integrere feedback videre frem.
- Der er flere kommentarer i evalueringerne på tværs af kurser, der vedrører arbejdsbelastninger.
 - Elektromagnetisme og fysik (særligt vedrørende numerisk fysik-delen). Der har tidligere været fokus på at koordinere afleveringerne, via et kalender-system. VIP peger på at der er flere studerende, der misforstår kursets point-system.
UU peger på at der kan være behov for tydeligere kommunikation omkring forventninger.
Der udbydes i kurset 30 point, de studerende vælger selv fordelingen af point med videre. De studerende forsøger generelt at få pointene "overstået", hvorfor mange oplever et pres først på semestret.
De studerende peger på at der kunne indikeres et "foreslået" udvalg af opgaverne, som de studerende kan bruge som rettesnor til at vælge. VIP går videre med løsningen.

Ad 3 Status på reformerne af bachelor- og kandidatuddannelserne

Der er sendt et udkast til studienævnet med de nye studieordninger. Næste step i processen er at arbejde med kursusbeskrivelser til de nye uddannelser. UA og studiekeordinator, går videre med arbejdet, UU orienteres løbende. UU bliver spurgt til råds vedrørende uddannelsernes udspil til kurser, der ikke må overlape (i forbindelse med Curriculumbaseret planlægning).

Der vil komme overgangsordninger, der kan sørge for at koble gamle og nye studieordninger. Der efterspørges overblik over hvor længe nuværende kurser skal udbydes for studerende, der er begyndt på den gamle studieordning.

Ad 4 Eventuelt.

Studiestart

- 82 nye studerende er begyndt i denne uge.

Skemalægning og overlap

- Der er udfordringer med skemaoverlap i forbindelse med skema-garantien. Det virker som om det kan løses med udskiftning i TØ-hold.

Studiegrupper – feedback fra tutorer

- Tutorerne peger på at gruppedannelse foregår for tidligt på intro-ugens dag 2. Tutorerne peger på at de ikke har forudsætninger for at sætte grupper så tidligt – det løses foreløbigt ved at de studerende får at vide at studiegrupperne principielt kun er faste ved første TØ-undervisning.
- De studerende anbefaler at der iværksættes større fokus på dannelsen af studiegrupper, hvis man ønsker at anvende studiegrupper i undervisningen eller som en mere fast del i de nye studieordninger.
- Feedbacken hos de studerende er som regel at de studerende ikke ønsker studiegrupper.
- Feedbacken er til dels integreret i arbejdet med studiefaglige refleksionsrum.
- Udfordringen anbefales at håndteres i forbindelse med opstarten af nye studieordninger. Erfaringer kan høstes hos fx matematik, datalogi, biologi eller lign.