

Mødedato: 07.02.2022
Mødested: 1520-737, Teams
Forum/emne: Uddannelsesudvalg

Referat

Deltagere: Aurelien Dantan, Bjørk Hammer, Hans Fynbo, Hans Kjeldsen, Mette Astrup Lie, Erik Holm Steenberg, Jeppe Thøis Madsen, Morten Søtang Jacobsen, Silke Sofia Dainese, Amalie Lykkeager Andersen, Sille Stenild (ref.)

Afbud: Katrine Hvid Kaisen

Dagsorden:

- **Kursusrevision, efteråret 2022**
- **Evt.**

Referat

- **Kursusrevision, efteråret 2022**

Det er tid til revision af kursusudbuddet for efteråret 2022. De foreslåede ændringer skal godkendes af UU.

Der er stillet forslag om at tilføje estimeret arbejdsbelastning til flere af kursusbeskrivelserne. Forslaget er siden hen blevet afvist af Kristine Kilså (prodekan for uddannelse på NAT). Ændringsforslagene bortfalder derfor. UU vil i stedet opfordre de kursusansvarlige til at informere de studerende om estimeringen via Brightspace, samt at drøfte emnet i undervisningen.

Bacheloruddannelsen i Fysik

Mekanik og termodynamik A

- Godkendt.

Indledende mekanik A

- Godkendt.

Bachelorprojekt i fysik 10/15 ECTS

- Godkendt.
- Mette Astrup Lie følger op på, om fristen for indsendelse af bachelorprojekt kontrakten fremgår på Studieportalen.

Relativitetsteori og astrofysik

- Godkendt.

Eksperimentel fysik 3

- Godkendt.

Statistisk fysik og faststoffysik:

- Ændring af indholdet er godkendt.
- Godkendelse af den foreslåede ændring af hjælpemidler til eksamen er betinget af, at det kan lade sig gøre rent systemteknisk. Det er usikkert, om ITX Flex kan anvendes til udelukkende at overvåge læsning af elektroniske noter. Mette Astrup Lie undersøger sagen.

Mekanik og Termodynamik

- Godkendt.

Kvantemekanik for nanoscience

- Godkendt.
- Kurset følges af studerende på bacheloruddannelsen i Nanoscience. Det drøftes derfor, om uddannelsesudvalget for nanoscience også skal have mulighed for at kommentere på ændringer i kurset.

Stjerner og Planeter

- Mette Astrup Lie undersøger, om der er litteraturændringer på kurset.

Projekt i astrofysik

- Det bemærkes, at kurset kommer til at mangle en kursusansvarlig.

Kandidatuddannelsen i Fysik

Fysiske Undervisningsforsøg (tidligere "Eksperimentel Skolefysik")

- Godkendt.

Engineering of Complex Quantum Systems

- Godkendt.

Overflade- og halvlederfysik

- Godkendt.

Kandidatuddannelsen i Astronomi

Advanced Projects in Formation and Evolution of the Milky Way (tidligere “Advanced Projects in Galaxy Evolution and the Milky Way”)

- Godkendt.

Observationskursus i Astronomi

- Godkendt.

Space Missions and Space Technology

- Hans Kjeldsen, som er kursusansvarlig, ønsker at præcisere de faglige forudsætninger. Det skal være tydeligt, at det er ikke kun en bacheloruddannelse i Fysik, som giver adgang.

- **Evt.**

Det bemærkes, at man skal huske at evaluere den estimerede arbejdsbelastning på de relevante kurser til kursusevalueringen for E22.