

21. marts 2011

Referat af Institutstudienævnsmøde 2-11 – onsdag den 16. marts 2011

Til stede (nye studienævn):

Kirstine Berg-Sørensen, Sten Haastrup, Claus Schelde Jacobsen, Thomas Stenbæk
Jauho, Carsten Knudsen, Niels Peder Møller

Afbud: Heidi Puk Hermansen.

Referent: Jytte Findinge.

1. Godkendelse af dagsorden + referat fra sidste møde (februar 2011)

Begge dele blev godkendt.

2. Meddelelser

- ▶ Der har været afholdt Projektdag/Plakatdag. Der var fint fremmøde. Jørn Brndsløv Hansen blev valgt til årets Fysik og nanounderviser. Det kan godt i fremtiden aftales, at Projektdagen går på omgang blandt Nanotech, Fysik og Fotonik. Tanker om dette vil blive taget op på et senere tidspunkt.
- ▶ Der har været afholdt Åbent Hus d. 3/3. Der var rekorddeltagelse i arrangementet. Der var mange deltagere på Fysik og nanoteknologis to rundture, og denne gang foregik det til fods, og ikke som tidligere år pr. bus. Der vil blive afholdt eftermøde ang. arrangementet.
- ▶ Der er ønske om, at Fysik og nanoteknologi kan fremskaffe flere dagguider vedr. arrangementet "Studerende for en dag".
- ▶ FN-rådet har afholdt hyttetur.

3. CampusNet evalueringer, 13-uger E10 + 3-uger januar

Det nye ekstra skema B som ikke blev uddelt på det tidligere studienævnsmøde, blev denne gang uddelt. Skemaet indeholder personlige kommentarer for underviserne. De studerende kan skrive personlige kommentarer ang. deres underviser. Godt som dårligt. Da materialet ang. dette er særdeles omfattende, blev det vedtaget, at Carsten vil afholde minimøde med de studerende ang. resultaterne for skemaet. 3-ugersevalueringen for 10467 manglede ved sidste møde. Disse blev drøftet ved dette møde, og gav ikke anledning til kritiske bemærkninger fra de studerende.

4. Orientering ang. opdatering af Kursusbasen 2011/12

Den nye kursusbase for 2011/12 bliver åbnet for inddateringer nu. Inddateringen skal være afsluttet medio april. Af nyheder i basen findes et felt til afkrydsning for, om kurset er egnet til at medvirke ved Grøn Dyst. Ligeledes er der et nyt felt til angivelse af om kurset skal udbydes under Åben Uddannelse. DTU ønsker at styrke samarbejdet med erhvervslivet i Danmark, og i den forbindelse ville det kunne styrke dette samarbejde, hvis DTU udbyder flere kurser under Åben Uddannelse. Naturligvis mod betaling til DTU. Carsten og Jytte gennemgår kurserne for at se, om der evt. er kurser, der er egnede til Åben Uddannelse.

5. Den indledende fysikundervisning

Vores indledende fysikundervisning blev indført i 2004 i forbindelse med oprettelsen af bacheloruddannelser. Der har løbende været foretaget justeringer af bl.a. indhold og evalueringsformer på kurserne. Carsten gav en kort oversigt over kurserne og refererede diverse undersøgelser af studievaner, brug af lærebøger, forberedelse og andet. Siden introduktionen af de nye kurser er der sket ændringer, ikke mindst begynder vi at se resultaterne af den seneste gymnasiereform. I lyset heraf blev forskellige muligheder for ændringer til den indledende undervisning debatteret, herunder genindføring af løbende evaluering, midtvejseksamen på helårskurserne og e-læring. Der blev ikke konkluderet, diskussionerne vil blive genoptaget senere.

6. Eventuelt

Der var ikke noget under eventuelt.