

9. marts 2009

Referat af Institutstudienævnsmøde 1-09 – tirsdag den 20. januar 2009

Til stede:

Lasse Mejling Andersen, Heidi Puk Hermann, Claus Schelde Jacobsen, Anders Konge Jepsen, Carsten Knudsen, Jesper Toft Rasmussen, Hans Lomholt Skriver, Peter Tidemand-Lichtenberg.

Referent: Carsten Knudsen.

1. Konstituering af nævnet.

Carsten Knudsen blev valgt til formand og Lasse Mejling Andersen blev valgt som næstformand.

2. Godkendelse af sidste referat (nr. 4) + ny dagsorden.

Begge dele blev godkendt.

2. Meddelelser

► Der har været afholdt møde med institutstudienævnsformandsskaberne, Peter og Carsten deltog. Der kommer akkrediteringer for civilbacheloruddannelserne i 2010, herunder Fysik og nanoteknologi.

Der er blevet indført Honors programmer på alle kandidatretninger.

Der skal indføres eliteforløb på bacheloruddannelserne, debat til foråret.

Studerende indkaldes til særlig vejledning ved 6-12 måneders forsinkelse af studiet.

DTU afprøver software til afsløring af plagiering, det er uklart, hvilket omfang brugen vil få.

Dekanerne mener, der udbydes for mange kurser. Af undervisningsbevillingen bør 25% bruges til videreudvikling.

► Der er pæne tilmeldingstal til F09, som det ser ud nu. Fysik 2 vil blive forsøgt kørt i ét spor,

► Der forsøges lavet en mindre omlægning af Fysik 2.

► Vi skal muligvis bidrage til uddannelse af grønlandske gymnasielærere.

► Karakterindberetning vil fra sommereksamen blive elektronisk via CampusNet. DTU Fysik deltager i afprøvning af systemet ved vintereksamen 2008.

► Videnskabsministeriet har bevilget DTU Miljø og DTU Fysik penge til e-learning projekt. Det vil køre som en pilot på diplom i E09.

► Lasse har deltaget i CUUs møde. Her er studienævnenes rolle blevet debatteret.

4. CampusNet evalueringer, E08

For langt størstedelen var evalueringresultaterne positive. For enkelte fag var der småproblemer, Carsten vil tage kontakt til underviserne for at høre, hvad der kan gøres for de relevante kurser. I fremtiden vil vi udveksle evalueringer med DTU Fotonik og DTU Nanotech, når vi/de bidrager.

5. Eventuelt

► Omlægningen af 10033 blev diskuteret (der er sket mange ændringer siden sidste år), herunder muligheden for obligatoriske hjemmeopgaver, justering af temadagene, brug af demonstrationer, opdeling af kurset i to kurser; hjælpelærernes erfaringer vil blive inddraget og studielederen vil blive inddraget.