

10. juni 2009

## Referat af Institutstudienævnsmøde 3-09 – mandag den 8. juni 2009

Til stede:

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

Referent: Jytte Findinge.

### 1. Godkendelse af sidste referat (nr. 2) + dagsorden

Begge dele blev godkendt.

### 2. Meddelelser

► Carsten orienterede om, at der snarest vil komme særlige regler for ordblinde studerende ved eksamen, og at kursusansvarlige skal efterkomme disse regler.

► Da DTU CEN (Center for Elektronnanoskopi) ikke selv har et studienævn, har DTU-dekanerne besluttet, at såfremt CEN skal udbyde kurser o. lign., hvor ikke andre institutter er involveret, skal CEN indgå under Fysik-studienævnet. En repræsentant fra CEN vil i den forbindelse blive inviteret med til Fysik-studienævnsmøderne, såfremt der er punkter, der involverer CEN.

► Carsten orienterede om, at DTU nu har indført elektronisk inddatering af karaktergivingen, der gælder for alle kurser fra sommereksamen 2009.

*Indtil nu har der ikke været problemer med inddateringssystemet.*

► Lasse har været til møde med bachelordekan Martin Vigild, ang. tutorordningen. Der vil fra dekanen snart komme en anbefaling om ordningen.

► Lasse mente, det ville være hensigtsmæssigt, om undervisningsassistenter indgik i evalueringen af underviserne på DTU.

*Dette blev taget til efterretning.*

### 3. Bachelorstudieleder for Fysik og Nanoteknologi

Jane Hvolbæk Nielsen ønsker at fratræde som bachelorstudieleder. Studenterstudienævnsmøderne og Carsten har i den forbindelse afholdt møde med Jane, ang. ny indstilling til bachelorstudieleder for Fysik og Nanoteknologi. Jane har informeret om, at hun ønsker, at Carsten Knudsen overtager hvervet, og hun har meddelt dette til bachelordekanen. Lasse spurgte, om Carsten kan være både studieleder og studienævnformand. Det er der flere eksempler på andre institutter på DTU, så formelt er der ikke noget problem.

*Studienævnet indstillede Carsten Knudsen til bachelorstudieleder for Fysik og Nanoteknologi uddannelsen.*

#### **4. Kursusbasen**

Opdatering af kursusbasen 2009/10 er nu tilendebragt. Tre nye fysikkurser er tilføjet/vil blive tilføjet basen: 10331 Katalyse og vedvarende energiløsninger (Jakob Schiøtz), 10333 Fysikken i vedvarende energi (Jan Rossmeisl/Ib Chorkendorff) og 10356 Single Molecule and Nanoscale Spectroscopy (Katrin Kneipp). Flg. kurser nedlægges/udgår.: 10040, 10042, 10046, Fysik2-versioner, 10309 Unifying concepts in nanoscience: Size effects and selfassembly, 10322 Eksperimentel Mössbauer spektroskopi, 10360 Plasmafysik (overgår til Risø DTU) og 10373 Optiske målemetoder.

#### **5. Undervisningsfordeling E-09 + F-10**

De to planer for undervisningsfordeling blev fremlagt. Planerne er i det store og hele på plads, der kan dog blive tale om mindre justeringer.

#### **6. Orientering om omfang af specialkurser på Fysik**

Jytte havde udarbejdet en opgørelse af specialkurser ved Fysik for de sidste 5 år. Opgørelsen viste, at specialkurserne er jævnt fordelt på underviserne med 1-2 specialkurser pr. år.

*Der har dog vist sig en vis tilbagegang af specialkurser det sidste års tid.*

#### **7. Orientering om efteruddannelse**

Heidi orienterede om DTU Match og spurgte, om Fysik ville kunne bidrage med efteruddannelseskurser.

*Dette er næppe sandsynligt, men Carsten vender tilbage ang. dette.*

#### **8. Evaluering af 13-ugerskurserne F-09**

Evalueringerne blev gennemgået kursus for kursus. Alt i alt så det meget pænt ud for Fysik. Der var dog utilfredshed et par enkelte steder.

*Carsten tager kontakt til implicerede lærere, hvor der har været utilfredshed.*

Nyt møde forventes afholdt i starten af september.