

25. juni 2008

Referat af Institutstudienævnsmøde 3-08 – fredag den 11. april 2008

Til stede:

Lasse Mejling Andersen, Mogens Stibius Jensen, Carsten Knudsen, Hans Lomholt
Skriver, Peter Tidemand-Lichtenberg, Peter Friis Østergaard.

Fraværende (ved afbud): Andreas Ammitzbøll, Michael Jørgensen.

Referent: Jytte Findinge.

1. Godkendelse af sidste referat + ny dagsorden.

Begge dele blev godkendt. Dog var der en enkelt – lille - bemærkning til referatet: Side 2, linje 6. Der står DTU Risø, hvilket skal være: Risø DTU.

2. Meddelelser.

► Møde mellem dekanerne og formandskaberne for institutstudienævnene 4/3, 2008. Peter og Carsten deltog. Der er kommet nye regler ang. krav til deleksamener. Man må ikke få karakteren -3 i nogle deleksamener. Akkreditering af civilbacheloruddannelser kommer inden længe og det forventes, at det bliver en tung proces. Der er indgået samarbejdet Nordic Five Tech mellem, Universitetet i Trondheim, Kungliga Tekniska Högskola (KTH), Chalmers, Helsinkis Tekniske Universitet og DTU. Website: <http://www.nordicfivetech.org>. Samarbejde med Technische Universität München og Eindhoven Technical University omkring kandidatuddannelser og 'double degrees' indenfor Physics and Nanotechnology og Computational Mechanics. Udvekslingssamarbejde med Rensselaer Polytechnic Institute.

► Møde med dekan Helge Elbrønd Jensen og Trylle Arnfred 13/3, 2008 fra nævnet deltog Peter, Lasse, Peter, Jytte og Carsten.

- Vi gennemgik fysikkurser med deltagerbegrænsning og rapporterede, at flere af disse kan fjernes ved opdateringen af kursusbasen.
- Det blevet indskærpet, at på bacheloren undervises på dansk. Undervisningsfordelingen er blevet korrigeret for at opfylde dette krav.
- Undervisernes engelskkundskaber er sat under lup efter kandidatstudiestartsevalueringen 2007. I fremtiden vil dekanen hvert semester se CampusNet evalueringerne af undervisernes engelskkundskaber igennem. Der er mulighed for opgradering af undervisernes engelskkundskaber via interne og eksterne forløb.
- De to forslag fra dekanen til nye regler for lodtrækning til kurser med deltagerbegrænsning blev diskuteret. Det ser ud til, at institutstudienævnene foretrækker model B. Med den model skal det i kursusbasen angives, hvis studerende på en eller flere uddannelser skal have fortrinsret til bestemte kurser.
- Vi fremførte problemet med, at studienævn ikke har adgang til evalueringer på delte kurser, hvor kurset hører hjemme på et andet institut.

► Nye regler vedr. overskridelse af afleveringsfrist for kandidatspeciale. Udover en 3 ugers forlængelse skal man ansøge Dispensationsudvalget om udsættelse. Hvis ikke man har ansøgt om dispensation og specialet ikke er afleveret til den indrapporterede afleveringsdato, gælder: "Hvis den studerende ikke afleverer specialet inden for den fastsatte

frist, godkender universitetet en ændret opgaveformulering, der skal ligge indenfor samme emneområde, og fastsætter samtidig hermed en ny afleveringsfrist på 3 måneder." Det "nye" projekt skal indrapporteres på sædvanlig vis i projektindberetningssystemet med den nye afleveringsdato.

3. Kursusdatabasen/kursusbasen 2008/09.

Kurserne i Kursusbasen 2007/08 blev gennemgået for ændringer, fejl og mangler, med henblik på opdatering til den nye base 2008/09.

Grundlæggende kurser blev tjekket for formidlingssprog, da det er vedtaget, at der her kun må være undervisning på dansk (se ovenfor). Evalueringsskemaer for kurser afholdt på dansk, skal ikke sættes op med evaluering af engelskkundskaber (Jytte tjekker op ang. dette). Tre kurser får væsentlige ændringer: 10345, Introduktion til komplekse systemer og kaos ændrer skemagrupper, fra E3-A til E2-A, 10374, Laserteknik ændrer nummer til 10375 (men ikke titel), pga. reduceret pointtal fra 10 til 5 point. Også ændret skemagrupper her fra E1 til E5-A. 10914, Fysik 1 (diplomkursus) ændrer skemagrupper fra E5-A til E5-B efter ønske fra studieleder. Et kursus 10064, overflyttes fra E-08 til DTU Fotonik, men DTU Fysik vil fortsat være involveret i undervisningen. To kurser vil – når Risø DTU har fået oprettet studienævn – overgå til dette institut, 10330, Brint: produktion, lagring og anvendelse i brændselsceller og 10360, Plasmafysik. Det forventes dog stadig, at DTU Fysik fortsat deltagere i undervisningen på disse kurser.

Ellers var det kun små bemærkninger til den nye kursusdatabase, dog har de studerende et – fortsat – stort ønske, nemlig, at underviserne påfører deres kurser en titel på lærebog og ISBN-nummer. Der vil så være mulighed for, for de studerende, at søge lærebogsmateriale ind på nettet, og således kan der i mange tilfælde spares penge på bogindkøb. Studienævnet henstiller endnu en gang til, at underviserne efterkommer ønsket.

4. Eventuelt

► Intet til dette punkt.