

1. februar 2011

Referat af Institutstudienævnsmøde 3-10 – fredag den 15. oktober 2010

Til stede:

Lasse Mejling Andersen, Bjarne Bach, Heidi Puk Hermann, Carsten Knudsen, Hans Lomholt Skriver, Claus Schelde Jacobsen.

Afbud: Kirstine Berg-Sørensen, Jesper Toft Rasmussen.

Referent: Jytte Findinge.

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

Begge dele blev godkendt.

2. Meddelelser

- ▶ DTUs sommeroptag har været fint, langt de fleste uddannelser er fyldt op, herunder bacheloruddannelsen i fysik og nanoteknologi.
- ▶ Karakterindberetningssystemet virker fint på instituttet, vi er nogle af de flittigste brugere af systemet.
- ▶ En ny central projektdatabase er ved at blive sat i drift. Vi afventer at den bliver åbnet og kan vende tilbage til den ved et senere møde. Det er selvklaart vigtigt, at potentielle fysikvejledere leverer projekter til databasen, så den bliver så brugbar som muligt. Der vil kunne udpeges flere personer, der kan lægge projekter ind i databasen, de projektansvarlige og studiesekretæren er oplagte kandidater.
- ▶ Der er pr. 4.oktober udskrevet valg til de studerendes pladser i bl.a. institutstudienævnet; se portalen.dtu.dk for mere information.
- ▶ Diverse arrangementer. Der er snart Åbent Hus, projektdag for fysik og nanoteknologi og fejring af de færdige bachelorer. Carsten efterspurgte mulige studerende der vil kunne hjælpe med arrangementerne. Mht. projektdagen vil der blive nedsat et udvalg af de projektansvarlige, studienævnformanden og nogle studerende.
- ▶ Vedrørende løbende ændringer til kurser. Kursus 10467 ønskes der i forbindelse med omlægningen af kurset en justering af deltagerbegrænsning, med et minimum på 9 deltagere og et maksimum på 15 deltagere. 10313, der udbydes sammen med Københavns Universitet, vil gerne flytte undervisningen fra onsdag til tirsdag eftermiddag og fredag formiddag efter ønske fra KU. Der var ingen indvendinger mod ændringerne.
- ▶ Der har været afholdt møde med dekanerne og institutstudienævnformandsskaberne, Heidi deltog i mødet.
 - ▶ Der er fokus på studiestart og studiemiljø, hvorfor bachelordekanen rekvirerer en liste over første års undervisere, der så godkendes af dekanen.
 - ▶ Grøn dyst 2010 er blevet afholdt. Der blev præsenteret 100 projekter af over 200 studerende. Fremover vil Grøn dyst blive afholdt hvert andet år, næste gang er fastsat til den 22. juni 2012.
 - ▶ Det elektroniske karakterindberetningssystem for kurser er kommet godt i gang, og der vil snart være mulighed for også at give karakterer elektronisk for projekter, hvor censor vil have mulighed for at godkende karakteren elektronisk ved karakterafgivelsen.
 - ▶ Proceduren for behandling af klager over undervisning er blevet indskærpet. Klager skal stiles til det relevante institutstudienævn, skal være skriftlige og skal indleveres senest 14 dage efter undervisningsperiodens ophør.

- ▶ Der er indført en ændret klageprocedure for eksamen. En ombedømmelse eller omprøve kan medføre en lavere karakter, og afgørelsen ligger i AUS efter at bedømmer(e)s svar har været i høring hos den studerende.
- ▶ I forbindelse med et PhD-projekt på DTU Informatik gennemføres der en midtvejsevaluering og en efterfølgende slutevaluering. Effekten af evalueringerne undersøges.
- ▶ Der var en diskussion om evalueringer herunder anonymitet. DTU Systembiologi kører et forsøg med en løbende evaluering, hvor institutdirektøren kan se hvem der har evalueret. DTU Fysik er blevet tilbudt at bruge systemet, men har indtil videre takket nej.

3. CampusNet evalueringer, 13-uger F10 + 3-uger juni

Instituttets evalueringer for forårssemestrets kurser blev gennemgået. Der var ikke kommentarer til evalueringernes skema A og B. I skema C var der enkelte kritiske kommentarer der blev diskuteret.

4. Karakterfordeling F10 kontra F09

▶ Instituttets karakterfordeling for forårets kurser blev alle gennemgået og sammenlignet med karaktererne fra et år tidligere. Der er stor variation i karaktergennemsnittet, specielt projekter leder til høje karakterer. For de fleste kurser er der ikke den store variation fra år til år. For nogle af de obligatoriske fysikkurser for ikke-fysikere, specielt på diplomuddannelserne, er der væsentlige dumpeprocenter. Carsten nævnte de undersøgelser som LearningLab har lavet for os i anden forbindelse, hvoraf det kan ses at arbejdsindsatsen er meget lav. Det er et emne der bør tages op på et senere møde til en mere generel diskussion.

5. Eventuelt

▶ Der var ikke noget til dette punkt.