

11. oktober 2010

Referat af Institutstudienævnsmøde 2-10 – fredag den 9. april 2010

Til stede:

Lasse Mejling Andersen, Bjarne Bach, Kirstine Berg-Sørensen, Heidi Puk Hermann, Claus Schelde Jacobsen, Carsten Knudsen, Jesper Toft Rasmussen, Hans Skriver.

Referent: Jytte Findinge.

1. Godkendelse af sidste referat (1-10) + dagsorden

Begge dele blev godkendt.

2. Meddelelser

- ▶ Studienævnformandskaberne har været til møde med dekanerne (for diverse meddelelser, se nedenfor).
- ▶ Carsten orienterede om Grøn dyst arrangementet der vil blive afholdt senere i semesteret. Det blev besluttet, at Heidi og Carsten vil invitere studerende og undervisere fra DTU Fysik, DTU Nanotech og DTU Fotonik, til en lokal Matchmaking event hvor studerende og lærere kan udveksle ideer. Arrangementet bliver et aftenarrangement den 21/4-2010. Der vil senere (28/4-2010) blive afholdt en Matchmaking event for alle studerende og institutter.
- ▶ DTU har indgået en aftale med Roskilde Festivalen, og der vil være mulighed for at lave tre-ugers kurser på festivalen, så man både får ECTS point og fri adgang til festivalen.
- ▶ Den elektroniske karakterindberetning går indtil videre fint, 77% benytter systemet; DTU Fysik er flittige til at bruge systemet. I næste fase vil der også kunne gives karakterer for projekter.
- ▶ Elektronisk aflevering af rapporter er godt i gang. Der er pt. uploadet 16000, som er scannet i antiplagieringssystemet Urkund.
- ▶ Carsten orienterede om undervisningsfordelingen E10+F11, der var ingen indvendinger.

3. Opdatering af ny kursusbase 2010-11

Opdatering af den nye kursusbase 2010-11 er netop påbegyndt, og alle kurser med div. rettelser/tilføjelser blev gennemgået på mødet. En del kurser udgår, og enkelte nye kommer til i den nye base. Enkelte kurser vil overgå til andre DTU-institutter. Nedlægning: 10344 Ikke-lineær dynamik og kaos, 10349 Neurofysik, 10352 Modelling af komplekse biologiske systemer, 10375 Laserteknik, 10380 Biomedicinsk optik og 10412 Planeternes fysik. Kurserne i Teknologihistorie har fået numrene 10605 og 10610. Der bliver oprettet kurserne 10510 PhD kursus i Katalyse i Vedvarende Energi og 10710 Transmissionselektronmikroskopi i Nanoscience, begge er primært rettet mod PhD-studerende. Arbejdet med opdateringen skal være afsluttet d. 25/4.

7. Eventuelt

Der var ikke sager til dette punkt.