

Referat DUU-møde

27. november 2014
MHOY

**Tirsdag den 4. november kl. 12.00–14.00 i mødelokale S06, stuen, bygning 101,
Lyngby Campus**

DUU: Martin E. Vigild (dekan)
Henrik Tange (studieleder Eksport og Teknologi)
Claus Kjærgaard (studieleder Elektroteknologi)
J. Andreas Bærentzen (ISN-formand DTU Compute)
Susanne Balslev Nielsen (ISN-formand DTU Management Engineering)
Allan Larsen (ISN-formand DTU Transport)
Emil Matias Andersen (studerende – Sundhedsteknologi)
Rasmus Balsløv Jørgensen (studerende – Elektro)
Rune Lundbeck Andersen (studerende – Kemi- og Bioteknologi)

Fra AUS: Trine Eltang (kontorchef i Kontoret for Studieudvikling)
Cæcilie Dahlmann (fuldmægtig i Kontoret for Studieudvikling)

Fraværende: Lars D. Christoffersen (vicedekan)
Christian W. Probst (studieleder Softwareteknologi)
Jørgen Jensen (studiechef)
Mikkel Kolding (studerende – Maskin)
Lasse Luttermann Poulsen (studerende – It)

Referent: Morten Høyer (specialkonsulent i Kontoret for Studieudvikling)

Dagsorden:

1. **Bordrunde (bilag 1)**
2. **Godkendelse af referat fra sidste DUU-møde (bilag 2)**
3. **Forudsætningskurser for optagelse på en kandidatuddannelse**
- skal typiske forudsætningskurser også udbydes i den nye 3-ugersperiode i august?
4. **Studiestartsprøven**
5. **Honour Code**
6. **Meddelelser**
7. **Eventuelt**

Martin Vigild indledte mødet med at gøre opmærksom på, at det var sidste møde for DUU-deltagerne i indeværende valgperiode. Der er nyvalg til DUU for både studieledere, ISN-formænd og studerende i januar 2015. Studieledere og ISN-formænd vælges for en 3-årig periode, mens studerende vælges for en 1-årig periode.

Valghandlingen til DUU er forskudt i forhold til valghandlingen for studienævn. Det skyldes, at kun studerende, som er repræsenteret i et institutstudienævn, er valgbar til DUU.

Ad. 1: Bordrunde

Susanne Balslev Nielsen fortalte, at hun har sat pris på at mødes i et forum på tværs af DTU, hvor man har kunnet fokusere på én uddannelse. Det har været givende at kunne vidende om praktik og projektet om etik i diplomingeniøruddannelsen.

Rasmus Balsløv Jørgensen og Rune Lundbeck Andersen fortalte, at de som studerende har haft glæde af at være repræsenteret i et forum, som drøfter vigtige emner af relevans for diplomingeniøruddannelsen. Det er vigtigt at inddrage de studerende, herunder i drøftelserne af implementeringen af studiefremdriftsreformen.

Andreas Bærentzen fortalte, at han ikke altid har følt sig som en god repræsentant i DUU-arbejdet, idet han deltager som ISN-formand og ikke er involveret i det konkrete uddannelsesarbejde i retningsudviklingsgrupperne. Strukturen med ISN, som er afsondret fra uddannelserne, har en omkostning.

Ad. 2: Godkendelse af referat fra sidste DUU-møde (bilag 2)

Referatet fra DUU-mødet den 10. september blev godkendt.

Ad. 3: Forudsætningskurser for optagelse på en kandidatuddannelse

- skal typiske forudsætningskurser også udbydes i den nye 3-ugersperiode i august?

Institutterne skal senest den 20. januar 2015 indberette, hvilke kurser de ønsker at udbyde i de nye 3-ugers undervisningsperioder i juli og august.

Ministeriet har netop præsenteret et lovforslag, der betyder, at studerende, der har suppleret via enkeltfag frem til og med den 31. august 2016, får mulighed for at opfylde adgangskravene til en kandidatuddannelse i årene 2015 og 2016.

Ad. 4: Studiestartsprøven

I efteråret 2014 skal der udarbejdes en faglig studiestartsprøve, der kan implementeres fra efteråret 2015. Trine Eltang præsenterede to modeller for en faglig studiestartsprøve:

Model 1 omfatter et spørgeskema med ca. 10 spørgsmål suppleret af en faglig prøve, der fx kan bestå af et studieforberedende essay eller deltagelse ved matematikprøven på første semester.

Model 2 omfatter et kort spørgeskema med et enkelt eller to spørgsmål suppleret med udarbejdelse af en foreløbig studieplan og en faglig prøve, der fx kan bestå af et studieforberedende essay eller deltagelse ved matematikprøven på første semester.

Den væsentligste forskel på de to modeller er, om de studerende skal lave en foreløbig studieplan. Studieplanen kan bruges til at tvangstilmelde de studerende, hvis DTU vil skulle gøre det.

Allan Larsen fungerer som tutor på kurset "Ingeniørarbejde" på bacheloruddannelsen og har i den forbindelse oplevet, at de studerendes udarbejdelse af en foreløbig studieplan fungerer rigtig godt.

Emil Matias Andersen mente, at det vil være en god øvelse for de studerende at lave en studieplan, så de får en fornemmelse af, hvad uddannelsen fører til.

Andreas Bærentzen kunne godt lide ideen med, at de studerende skal lave en studieplan. På baggrund af de studerendes foreløbige kursusvalg kan man lave en prognose for antallet af studerende på de forskellige kurser/specialiseringer.

På baggrund af tilbagemeldingerne konkluderede Martin Vigild, at det er model 2, DTU skal arbejde videre med.

Pr. 4. november 2014 havde 84 % af de diplomingeniørstuderende og 96 % af de bachelorstuderende besvaret studiestartsprøven.

Ad. 5: Honour Code

Martin Vigild præsenterede DTU's forventninger til de studerendes moral ved eksaminer.

Digitale eksaminer betyder, at det bliver meget vanskeligere at kontrollere de studerende. DTU overvejer derfor at introducere begrebet *Honour Code* eller evt. æreskodeks, som allerede er udbredt på andre anerkendte universiteter.

AIT er medvirkende til at finde kontrolforanstaltninger til at detektere snyd. Der vil være hårde straffe, hvis man bliver taget i at snyde.

Henrik Tange mente ikke, at DTU skal kopiere amerikanske traditioner, som ofte er meget kontekstafhængige. Det vigtigste er at kommunikere budskabet om, at DTU ikke accepterer snyd.

Claus Kjærgaard foreslog at koble spørgsmålet til undervisningen i etik. Det er uetisk at snyde.

Allan Larsen fandt det vigtigt, at DTU arbejder på flere fronter samtidigt. Trafik og Transport oplevede i efteråret 2013, at flere studerende på 1. semester blev taget i plagiering i skriftlige afleveringsopgaver.

Trine Eltang foreslog, at Honour code'n kunne bruges som et kommunikationstrick til at formidle et vigtigt budskab.

Martin Vigild afsluttede punktet og fortalte, at DTU arbejder videre med spørgsmålet på baggrund af de modtagne tilbagemeldinger.

Ad. 6: Meddelelser

6.1. Udkast til akkrediteringsrapport

DTU har den 10. oktober 2014 i forbindelse med institutionsakkrediteringen af DTU modtaget udkast til akkrediteringsrapport i høring. DTU indstilles til positiv akkreditering.

Den endelige afgørelse på akkreditering meddeles af Danmarks Akkrediteringsråd den 10. december 2014.

6.2 Åbent Hus

Åbent Hus afholdes den 6. november kl. 12-18 på DTU. På Lyngby Campus findes standene i Forhallen og Sportshallen. Der vil desuden være to forskellige oplæg i Oticon-salen (1. Hvad laver en ingeniør? 2. Studerende på DTU). Rundvisninger med uddannelser afvikles ad 4 omgange.

Kl. 12.30 og kl. 13. 45 er der afgang fra Lyngby Campus til Ballerup Campus med efterfølgende rundvisninger med uddannelser på Ballerup Campus.

6.3 Engineer the Future

Engineer the Future er Danmarks nye teknologiske alliance, som består af IUS-institutionerne, organisationer (IDA, DI og FRI) og virksomheder. EtF arbejder dels for, at Danmark skal øge midlerne til teknisk forskning, dels for at flere unge søger ind på en ingeniøruddannelse. Derudover skal EtF gøre

resten af landet opmærksom på, hvad ingeniører bidrager med til samfundet, og bidrage til at løfte innovationsbyrden.

Ad. 7: Eventuelt

Der var ikke noget til eventuelt.

Martin Vigild afsluttede mødet med at takke deltagerne for deres arbejdsindsats i DUU.