



## Referat af studienævnsmøde (M-SN 10-2009)

**Afholdt onsdag d. 16. december 2009**

Til stede: Charles Møller, Stig Taps, Kim René Bohn, Erik Lund, Elisabeth Kjær Aarup, Joachim Danckert, Torben Jul Jensen, Jens H. Andreasen, Vivi Thuy Nguyen og Anna Cathrine Larsen og Sidse Westesen.

Fraværende med afbud: Mads Christiansen, Søren Sørensen, Mads Grundahl, Torben O. Andersen, Klaus Høj Henriksen, Grethe Dyhr, Hanne Skjellerup, Pia Lund

Fraværende uden afbud: Stig Taps og Helene Elna Hyldgaard

Referent: Sidse Westesen

### **1. Godkendelse af referat fra studienævnsmødet d. 28.10.2009**

Godkendt uden bemærkninger

### **2. Meddelelser**

#### **Referat af School-møde d. 15.12.2009**

- Kommissorium udarbejdes af skoleleder og studienævnsmænd
- Reevaluering af resursefordeling ml. de forskellige schools
- Reformering af basisuddannelsen
  - Der er udarbejdet en ny model for basisåret:
    - Der lægges op til en udfasning af G-studienævnet over tid
    - Udspil til nye normer: 230 timer ved 40 studerende inkl. evaluering for en 5 ECTS blok. Udregning → grundsats - 150 timer, vejledning - 1 time pr. studerende (over 50 studerende – ½ time pr. studerende), evaluering - 1 time pr. studerende. I dag giver 5 ECTS 350 timer ved mere en 12 studerende, samt timer til evaluering.
    - Alle økonomiske og strategiske beslutninger varetages af skolen.
    - Skolerådet er alene rådgivende for skolelederen
    - Udarbejdelse af nyt matematikkursus. JD, EL, JHA og TOA skal repræsentere M-studienævnet i den arbejdsgruppe, som skal udarbejde det nye matematikkursus.
    - Ny blokstruktur:
      1. semester: MAT – SLP – GR (5 ECTS pr. blok)
      2. semester: MAT - XXX - GR (5 ECTS pr. blok)



## Referat af møde med dekan Frede Blaabjerg d. 4.12.2009

- Studienævnets brev til Frede Blaabjerg har ikke ændret på de rammer, som allerede er udstukket: alle studieordningerne skal sammenskrives til 5 ECTS blokke.
- Der er ikke kommet nogen tilbagemeldinger på de resterende indsigelser i brevet

Studienævnets økonomi drøftes. Det ser ud til at alle studienævnets uddannelser balancerer økonomisk uden store problemer. Man forventer, at skolen kommer til at stille resurser til rådighed til forskellige opgaver i studienævnets regi (fx udarbejdelse og revision af studieordninger).

### 3. Rapport om undervisnings- og evalueringsformer

Tidsperspektivet ift. udarbejdelse af studieordninger drøftes. Der udtrykkes utilfredshed med den sene udsendelse af rapport om undervisnings- og evalueringsformer.

KB udarbejder en skrivelse vedr. M-studienævnets studieordningsstruktur, som sendes ud til høring blandt studienævnets medlemmer.

Det besluttet at tilstræbe, at alle studienævnets uddannelser har ens beskrivelser på 9. og 10. semester (dog med det forbehold, at man på ITL-uddannelsens 9. semester anbefaler udlandsophold, da dette er dette semesters temaramme).

Alle bachelorstudieordninger skal omskrives til 5 ECTS blokke, således at bachelorstudieordningernes struktur bliver i overensstemmelse med de nye kandidatstudieordninger. Bachelorstudieordningerne skal udarbejdes inden for følgende rammer:

- Semestrenes temarammer bibeholdes
- Kurserne lægges sammen i blokke á 5 ECTS
- Der udarbejdes nye/tilpassede kursus- og modulbeskrivelser
- 1. og 2. semester (Basis) inkluderes i de reviderede bachelorstudieordninger

Faget "Videnskabsteori" (5 ECTS), som nu også inkluderer entrepreneurship, afholdes i school-regi.

Deadline for omskrivelse af bachelorstudieordningen er 1. april 2010.

### 4. Rekvisitioner

Er på vej.

Grundet problemer med databasen er de endnu ikke udsendt. Rekvisitionerne skal godkendes af Henrik Brohus inden de kan udsendes til institutterne.



## **5. Status på studieordninger**

Alle input er på vej, men man mangler stadig en skabelon.

## **6. Eventuelt**

JD anbefaler "Material programmering" i stedet for "MatLab programmering".

Der stilles forslag om et kursus i informationssøgning.

Der stilles forslag om at tilføje ekstra tid til gruppedannelsesprocessen i skrivelsen om procedure for gruppedannelse.

Internationale koordinators:

ITL/VS/GBE – Hans-Henrik Hvolby

M&P/VT/DMS/EMSD – på vej...