

Mødereferat

Emne: Studienævnsmøde Datalogi, nr. 12-03
Dato: 28. marts 2012 kl. 13-15.20
Referent: Mette Andersen
Deltagere: Lone Leth Thomsen, Hans Hüttel, Peter Dolog, Jeremy Rose, Uffe Kjærulff (observatør), Daniel N. Hansen, Anne Kathrine Jensen, Rune Jensen, Johannes Lindhart Borresen, Jesper Kjeldskov (observatør)
Afbud: Ellen Christiansen, Jens Mikkel Lauridsen, Frederik Kastrup Nissen (observatør)

Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat 12-02
3. Ansøgninger
4. Semesterevaluering E11
5. Studieordninger
6. Opfølgning på akkreditering
7. SN kompetencer i forhold til SICT
8. Meddelelser
9. Evt
10. Næste møde

Mødereferat

Ad. 1 Godkendelse af dagsorden

- Godkendt

Ad. 2 Godkendelse af referat 12-02

- Godkendt

Ad. 3 Ansøgninger

- Personsager siden sidste møde blev gennemgået
- Ansøgning om forhåndsmerit for udlandsophold – mangler 8 ECTS
 - Den studerende foreslår selv at den franske vejleder kan lave et kursus på 8 ECTS eller han kan tage eksamen på AAU ved hjemkomst.
 - **Beslutning:** De 8 ECTS skal hentes ved at følge semesterets kursusmoduler fra distancen og gå til eksamen på AAU eller evt. evalueres vha. løbende afleveringsopgaver. Kursusmoduler: TOV + et andet DAT8(old)kursus til 5 ECTS.
- Parallel eksamen i PSS
 - **Beslutning:** Parallel eksamen tillades i dette tilfælde, da de to kursusholderes primære fagområder er nært beslægtede. Der skal laves erfaringsopsamling efterfølgende.

Ad. 4 Semesterevaluering E11

- Generelt:
 - Første gang der er karakterstatistik med i sammenskrivningen.
 - Semestersekretærens præsentation af materialet skal ensrettes – og statistik fra 1. studieår skal for fremtiden være studieopdelt.
- BaIT/INF1:
 - Grundlæggende programmering: Igen nævnes kursusholders manglende forståelse for

BaIT/INF profilen. Problemet er at kursusindholdet svarer ikke til BaIT/INFernes forudsætninger og det giver dem ikke et godt grundlag for det videre studieforløb.

- BaIT/INF revisionsgruppen og Informations Systemer vil gerne have et selvstændigt programmeringskursus designet af Institut for Datalogi for at sikre at basiskompetencerne kommer på plads. **Jesper Kjeldskov og Thomas Dyhre laver udkast.**
- BaIT/INF3:
 - Der informeres om HUM kursusholderes manglende viden om BaIT/INF profilen.
 - Overlap mellem kurserne DIEB og IKT skal udbedres via bedre koordinering.
- INF5:
 - Har syntes at Algoritmik og Datastrukturer (AD) var svært for studerende med INF baggrund, men har klaret sig godt i eksamen.
 - Følgende bemærkning ang. kurset AD gælder for alle deltagere på kurset, og ikke kun for INF5:
AD – Dumpeprocent på 60%, hvilket er lidt højere end de foregående år. Det er uklart hvad årsagen til denne stigning er. Der har ikke været de store ændringer i fht den nye studieordning og der har været mere tid til opgaveregning. Kursusholder skal høres om hvad han mener grunden til den høje dumpeprocent er. Desuden skal vi have mere karakterstatistik **(MKA)**.
- DAT/SW1:
 - Problem med at de studerende forstyrrer hinanden med spil/facebook er nævnt på styregruppemøder, men det har ikke ændret praksis. Styregrupperepræsentanter skal informere grupperne om at det ikke er en acceptabel adfærd og problematikken kan tages op på infomøde. Underviser må gerne bede de studerende om at lukke computer når der ikke er basis for at bruge en computer.
- DAT3:
 - Kontaktflade mellem kurser – bedre koordinering for at undgå overlap.
 - Problem med AD – se under INF5.
- DAT7:
 - Mange miniprojekter med sammenfaldende deadlines. I DB havde SW-studerende det samme mini-projekt en måned tidligere. Undervisere og administration er blevet gjort opmærksom på problematikken på institut-internet.
- SW3:
 - Problem med kommunikation med (udenlandske) vejledere. [Semesterstyringshåndbogen](#) skulle gerne hjælpe med at afklare vejleders rolle. Engelsk studieordning efterspørges stadig. Koordinator kunne afholde møder med vejledere for at sikre konsensus (kan dog være overkill) **Koordinering på tværs af vejledere**. DIEB- overlap med SU – og kursusholder/vejleder skal gøres opmærksom på kompetencerne.
- SW5:
 - BK – fhv høj dumpeprocent (ca. 50%) på trods af god kritik af kursusholders metoder – Samme problematik som med AD. Kursusholder skal høres om hvad han mener grunden til den høje dumpeprocent er. Desuden skal vi have mere karakterstatistik **(MKA)**.
- SW7:
 - Samme problemstilling som DAT7 mht. miniprojekter.
 - Første gang efter ny struktur, så derfor har der været løbende justeringer.
 - Web engineering – problemer er løbende forsøgt taget hånd om.

Overvejende positive evalueringer i forhold til overgang til nye studieordninger. Det opleves, at der er god vilje til at rette små ting undervejs i forløbet

Ad. 5 Studieordninger

- Studieordning for Interaktionsdesign (starter E13).
 - Præsentation ved Jesper Kjeldskov og Mikael Skov
 - Status blev præsenteret på sidste SN-møde

- Kandidatuddannelsen har efterfølgende fået en skarpere profil i fht bachelordelen – flere valgfag – fx fra medialogi – nogen valgfag fjernet, da de ikke længere eksisterer.
- Uddannelsen akkrediteres i løbet af forår/sommer. Herefter kan indholdet ikke ændres væsentligt.
- Kommentarer/obs på fejl modtages gerne. **Formanden fremsender kommentarer til de ansvarlige.**
- **Beslutning:** Studieordningerne principgodkendes.
- Projektexamen under ny struktur
 - Dokumenter der skal sendes ud til semesterkoordinatorer er ikke klart nok – Skolelederen har svaret en vejleders henvendelse – svaret skal inkorporeres i dokumentet. **(MKA)**

Ad. 6 Opfølgning på akkreditering

- Opsplitning af datateknik i tre uafhængige uddannelser
 - I forbindelse med den igangværende akkreditering bliver kandidatuddannelsen i datateknik opsplittet i tre uafhængige uddannelser, der hver skal have en titel. De ansvarshavende foreslår følgende:
 - ESE: Cand.polyt. i indlejrede softwaresystemer (Eng: Master of Science (MSc) in Engineering (Embedded Software Systems))
 - MI: Cand.scient. i maskinintelligens (Eng: Master of Science (MSc) in Machine Intelligence)
 - DE: Cand.scient i datahåndtering (Eng: Master of Science (MSc) in Data Engineering)
 - **Beslutning:** titlerne godkendes
- Udskillelse af IT-sporet i MSc Datalogi
 - I forbindelse med den igangværende akkreditering af kandidatuddannelsen i datalogi udskilles IT-sporet, der derfor skal have sin egen titel. ACE Denmark foreslår følgende:
 - cand.scient. i datalogi (it)
 - **Beslutning:** titlen godkendes

Ad. 7 SN kompetencer i forhold til SICT

- Referat af bestyrelsesmødet er kommet ud. Punkt 5 omhandler ”Endelig behandling af ny vedtægt for AAU” [link til referat.](#)

Ad. 8 Meddelelser

- **Kvote 2 optag** – Det ser ud til vi får 16% stigning på SICT ift. 2011-optag. Stigning på 8% på AAU generelt.
- **Årets underviser** – Her er kommet et nyt regelsæt, som næstformanden informerer studenterrepræsentanterne om.
- **SMV- Studie miljøvurdering** - Der bliver ingen monitorering i 2012 – handlingsplan først i spil nu. I gang igen F13.

Ad. 9 Eventuelt

- Intet

Ad. 10 Næste møde

- Næste møde er d. 2. maj 2012