

**Mødedato: 19.08.2022**  
**Mødested: 5335-295**  
**Forum/emne: UU-møde**

**Deltagere:** Gudmund Frandsen, Niels Olof Bouvin, Jaco van de Pol, Kasper Green Larsen, Erik Funder Carstensen (obs.), Rune Naujokat Troelsgaard Thorsen (obs.), Andreas Birch Olsen (obs.), Søren Poulsen (obs.), Christina Sanne Gøttsche (obs.), Sille Stenild (ref.)

### Dagsorden:

1. Godkendelse af dagsorden og referat
2. Udvalgets sammensætning
3. Kursusbeskrivelser (bilag, beslutningspunkt)
4. Handleplan - opfølgning på statusmøde 2022 (bilag, beslutningspunkt)
5. Kursusevalueringer forår 2022
6. Fremtidige temaer for UU-møder
7. Evt.

### Referat

#### 1. Godkendelse af dagsorden og referat

Begge godkendes.

#### 2. Udvalgets sammensætning

Na Ree Sørensen og Thomas Bové Christensen er ikke længere en del af udvalget. Der er kommet to nye studenterobservatører: Joanna Theimert (datalogi, 3. år) og Tobias Fabrin Gade (IT-produktudvikling, 5. år).

Gudmund Frandsen opfordrer UU til at finde nye studentermedlemmer og -observatører, særligt 2. årsstuderende. Interesserede studerende kan kontakte Gudmund.

#### 3. Kursusbeskrivelser (bilag, beslutningspunkt)

##### Ændringer begrundet i ny eksamensbekendtgørelse

Der er kommet en ny eksamensbekendtgørelse, som træder i kraft pr. 1. september 2022. I den forbindelse har man gennemgået alle kursusbeskrivelser på Datalogi og IT-produktudvikling for at sikre, at de lever op til følgende to nye regler:

- Eksamensforudsætninger må ikke indgå i bedømmelsesgrundlaget.
- Når obligatoriske opgaver skal tælle med i den afsluttende bedømmelse ved fageksamen, skal der sættes en vægtning på hvert eksamenselement, f.eks. obligatoriske opgaver 50% og mundtlig eksamen 50%.

De ændrede kursusbeskrivelser vil træde i kraft fra 2023. To kurser (Oversættelse samt Distribuerede Systemer og Sikkerhed) ændres fra E22 grundet klager over arbejdsbyrden på 5. semester.

Alle foreslåede ændringer godkendes.

#### Andre kursusændringer for F23

- Data Mining: Ændring af læringsmål og indhold godkendes.
- Introduktion til Programmering med Videnskabelige Anvendelser: Ændring af eksamensbemærkninger godkendes.
- Organisering og Forretningsmodeller for IT-innovationer: Ændring af læringsmål, indhold og eksamensbemærkninger (herunder ændring fra anviste hjælpemidler til ingen hjælpemidler) godkendes.
- Algorithmic Model Checking: Ændring af læringsmål og indhold godkendes.

#### **4. Handleplan - opfølgning på statusmøde 2022 (bilag, beslutningspunkt)**

Der er blevet udarbejdet et endeligt forslag til handleplanen efter statusmødet i juni 2022. Det bemærkes, at forslaget indeholder færre handlepunkter end udkastet, som blev præsenteret på statusmødet. Dette skyldes, at prodekan Kristine Kilså på statusmøde opfordrede UU til at prioritere i de foreslåede punkter.

Handleplanen godkendes, og kan dermed sendes videre til godkendelse hos institutter og studieleder.

#### **5. Kursusevalueringer forår 2022**

UU har følgende input til kursusevalueringerne fra F22:

- Organisering og Forretningsmodeller for IT-innovationer: Søren Poulsen vil prøve at følge op med studerende for IT-produktudvikling for at undersøge, hvorfor kurset evalueres dårligere i F22 end i F21.
- Innovation Project er for første gang blevet evalueret som et projekt i stedet for et kursus. Det bemærkes, at der var en fejl i spørgeskemaet, hvor det var obligatorisk at svare på spørgsmål 23 vedr. tilfredshed med erhvervssamarbejde - også selvom man intet erhvervssamarbejde har haft. Dette formodes at være grunden til den lave score.
- Computerarkitektur, Netværk og Operativsystemer: Ifølge evalueringen er datalogistuderende tilfredse med kurset, hvorimod de IT-produktudviklingsstuderendes evaluering viser røde indikatorer på parametrene "samlet udbytte", "relevans" og "tilrettelæggelse". Den kursusansvarlige og underviserne på kurset er opmærksomme på problematikken og arbejder nu på at løse udfordringerne.

## 6. Fremtidige temaer for UU-møder

Der stilles følgende forslag til drøftelse i UU:

- Programmeringsprogression: Ifølge handleplanen fra statusmødet 2022 ned-sættes der en koordineringsgruppe for programmeringsprogression på bacheloruddannelserne og sidefag. Det foreslås derfor, at denne gruppe på et tidspunkt inviteres med til et UU-møde for at drøfte emnet.
- Progression på bacheloruddannelserne: Det er et stykke tid siden, man har foretaget en overordnet gennemgang af bacheloruddannelserne sammensætning. Gudmund Frandsen fortæller, at man tidligere har afholdt en "bachelor-dag" til dette formål - dette kan f.eks. gentages, bl.a. fordi det vil give mening at have flere deltagere end UU alene.
- Læringsmiljø: Drøftelse af samspillet mellem individuelt arbejde og gruppearbejde, og hvilken betydning det fysiske miljø har for dette, f.eks. ved at lave en fokusgruppeundersøgelse. Formålet vil bl.a. være at samle relevant viden og input til de nye bygninger, der er på vej i forbindelse med Campus 2.0.

Man er altid velkommen til at kontakte Andreas Birch Olsen eller Gudmund Frandsen, hvis man har idéer til fremtidige temaer.

## 7. Evt.

En studerende spørger til, hvem man skal henvende sig til med spørgsmål til rengøring i bygningen. Svaret er, at man skal kontakte bygningsdrift.