

**Mødereferat (WorkZone 2023-017-03222)**

Emne: Studienævnsmøde Datalogi, nr. 23-09
Dato: Onsdag 25/10-2023 kl. 12.30-15.00 (online via Teams)
Referent: Mette Kaufmann Andersen (*studienævnssekretær*)
Deltagere: Lone Leth Thomsen (LLT) (*formand*), Tem Frank Andersen (TFA) (til kl 14) Anders Bruun (AB) Peter Gjøel Jensen (PGJ), Jakob Topholt Jensen (JTJ) (*næstformand*), Arthur Osnes Gottlieb (AOG), Christian Midjord Holfelt (CMH), Tobias Surland Madsen (TSM),
Observatører: Ulla Øland (UØ) (*studienævnssekretær*), Stefan Profft Larsen (SPL) (*stud-repræsentant-KBH*)
Afbud: Hans Hüttel (HH), Oliver Viller Nielsen (OVN),
Studenterstudievejledere, Ulrik Nyman (UN) (*Studieleder*),

Dagsorden

1. Godkendelse af dagsorden
2. Godkendelse af referat
3. Status fra studenterstudievejledere
4. Status fra uddannelsesgrupper
5. Ansøgninger
6. Opdrag til arbejdet med AI i alle uddannelser
7. Regler for afgivelse af bedømmelser på AAU
8. Analyse af studiestartsprøven 2023
9. Evaluering af studieaktiviteter F23 (fortsat)
10. Evaluering af uddannelsesforløb 2023 (fortsat)
11. Meddelelser
12. Evt.

Ans.	Deadline	Opsummering (resultat og aktioner)
Studievej	Novembermødet	Præsentere analyse af besøg på 1. studieår (15 min)
MKA	31/10	Ansøgning om dispensation fra SO SW9-KBH
MKA	Asap	Informere ansøgere om SNs beslutninger
MKA	Inden næste møde	Indsamle kommentarer fra UK'ere ang. opdrag fra prodekan om AI i uddannelserne
MKA	30/10	Informere udd.jura om kommentar på høring om "Regler for afgivelse af bedømmelser"
MKA	Asap	Fremsende SNs kommentarer/ønsker til analysen af studiestartsprøven.



MKA	Asap	Samle konklusioner på evalueringerne til publicering på Web + fremsende til respektive koordinators og uddannelsesgrupper
-----	------	---

Mødereferat

Ad. 1 Godkendelse af dagsorden

- Ændringer i rækkefølgen:
 - Ansøgninger rykkes frem da TFA forlader mødet kl 14
 - Status fra studievejledere rykkes til senere.
- Herefter godkendt

Ad. 2 Godkendelse af referat

- Godkendt

Ad. 3 Status fra studenterstudievejlederne

- Studenterstudievejlederne har sendt skriftligt input til dette møde, da de alle tre er optaget af studiepraktik og derfor ikke kan deltage.
- AAL:
 - Pt. har vi lige haft mange henvendelser omkring dispensationssager
 - Der begynder også så småt at komme flere henvendelser ift. møder med folk der er bagude på studiet
 - Mandag d. 23 oktober besøgte vi 1.semesters grupper i deres grupperum i et forsøg på at gøre os mere synlige overfor dem. Der blev lavet en lille "pulsmåling" med 5 spørgsmål. Vi var rundt til 23 grupper som var i deres grupperum, resten var der ikke. Evaluering kan præsenteres på senere møde.
 - Antal Studiepraktikanter per uddannelse:
 - DAT: 30
 - DVML: 7
 - BAIT: 6
 - IxD: 20
 - SW: 38
- KBH:
 - Arrangementet "Ny på Software" blev afholdt for alle 1. års studerende på Software i Kbh. Her blev de studerende introduceret til studenterstudievejledning. De havde også mulighed for at lave nogle taleøvelser som studie- og trivsel har udarbejdet. Der var stor opbakning til workshoppen med ca. 40 nye studerende der mødte op. Desværre har vi endnu ikke modtaget den feedback som de studerende gav online i slutningen af workshoppen, men burde have det til næste studienævnsmøde.
 - I København er der også arbejdet med at gøre studenterstudievejledning mere synlig over for de ældre semestre, hvor specielt vores studiesekretær har været til stor hjælp. Det har indtil videre haft en positiv effekt med en lille fremgang af walk-ins under vejledningstiden.
 - Antal studiepraktikanter i Kbh SW er 31

- **Beslutning:** På næste møde fremlægges resultater fra spørgeskemaet (**Studievejl.**)

Ad. 4 Status fra uddannelsesgrupperne

- **Uddannelsesgruppen for DAT/SWug**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning fra uddannelseskoordinator og studieleder om at fjerne kursusmodulet IT-ret på SW9. Årsagerne er dels at modulet skulle leveres på engelsk (og pt. kun kan leveres på dansk), og at der er meget få studerende på SW9 i E24. Kan evt. genindsættes i F26.
 - Studienævnets kommentarer:
 - Argumentet er ikke tydeligt, men studienævnet støtter ansøgningen, hvis vi på baggrund af bemandingsproblemer i E24 kan undlade at udbyde kursusmodulet.
 - **Beslutning**
 - Studienævnet ønsker ikke at kursusmodulet fjernes som valgfag på SW9, da det er blevet "lovat studerende". Det kan dog godkendes at det ikke udbydes i E24 pga. bemandingssituationen. (**MKA** laver ansøgning)

Ad.4 Ansøgninger

- Liste med ansøgninger, der er behandlet siden sidste opdatering på studienævnsmøde i august er fremsendt til orientering.
- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3a)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulerne Computerarkitektur og Operativsystemer (CAOS) på SW4 og Algoritmer og Beregnelighed (AC) på SW6.
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender dispensation til yderligere eksamensforsøg i de to moduler. (**MKA** informerer ansøger)
- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3b)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulet Modeller og værktøjer for Cyber Physical Systems (MTCPS) på SW6. Der ønskes også mulighed for at deltage i eksamenstermin E23. Ansøger har fremsendt handlingsplan og der er støtte fra underviser.
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender dispensation til yderligere eksamensforsøg samt mulighed for at deltage i allerede planlagt ekstraordinære eksamen for kandidater på dispensationsramme i E23-eksamenstermin. (**MKA** informerer ansøger)
- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3c)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulet Internetworking og Webprogrammering (IWP) på SW2 samt dispensation fra førsteårsprøven (beståelseskravet).
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender dispensation til yderligere eksamensforsøg og fravigelse af beståelseskravet (**MKA** informerer ansøger)
- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3d)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulet Software innovation (SWI) på SW8 Ansøger fik mail om opbrugte prøvoforsøg, men har heller ikke reageret på denne.
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet efterspørger endnu en gang dokumentation med deadline på 14 dage. Hvis ikke denne fremsendes, udmeldes ansøger. (**MKA** informerer)

ansøger)

- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3e)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulerne Computerarkitektur og operativsystemer (CAOS) og Syntaks og Semantik (SS) på SW4.
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender dispensation til yderligere prøvoforsøg. Dog med bekymring for om det er **for** ambitiøst med projekt + 4 kursusmoduler i samme eksamenstermin. Derfor er det et krav at der laves en studieplan sammen med studievejleder. Ansøger skal følge SW4-kurserne i F24 og hvis eksamener i juni ikke består, bør plan for reksamensperioden i august revurderes. (**MKA** informerer ansøger)
- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3f)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulerne Computerarkitektur og operativsystemer (CAOS) og Syntaks og Semantik (SS) på SW4
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender dispensation til yderligere eksamensforsøg i de to moduler. (**MKA** informerer ansøger)
- **Ansøgning om dispensation til yderligere prøvoforsøg (3g)**
 - Studienævnet har modtaget ansøgning om yderligere prøvoforsøg i kursusmodulet Computerarkitektur og Operativsystemer (CAOS) på SW4
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender dispensation til yderligere eksamensforsøg (**MKA** informerer ansøger)
- **Ansøgning om forhåndsgodkendelse af udlandsophold (3h)**
 - Studienævnet har modtaget revideret ansøgning om forhåndsgodkendelse af udlandsophold på SW8
 - **Beslutning:**
 - Studienævnet godkender den reviderede ansøgning om forhåndsmerit på SW8. Hvis kursusmodulet ENT indgår i studieplan, skal kurset IT-ret vælges som valgfag på SW9 i E24. (**MKA** informerer ansøger)

Ad. 6 Opdrag til arbejdet med AI i alle uddannelser

- Studienævnet har modtaget opdrag fra prodekan om at tage stilling til nedenstående spørgsmål om generativ AI ift. de enkelte uddannelser. Studienævnets kommentarer skal præsenteres på DRU-møde i december. De umiddelbare, **korte** svar er markeret herunder.
 - Hvilken AI literacy skal vores studerende have? Skal vi have fokus på andre modaliteter og/eller på skaberkompetencer?
 - Studienævnet mener at overvejelser burde være påbegyndt tidligere.
 - Skal generativ AI tilbydes som fag eller være integreret i fag? Og skal det/de pågældende fag være obligatoriske eller valgfag?
 - Nej, det er værktøjer, der kan bruges i andre fag.
 - Skal generativ AI anvendes i kursusmoduler og/eller projektmoduler? Og i så fald hvordan?
 - Studieleder har i maj 2023 informeret studerende på CS om regler for brug af AI-værktøjer i projektarbejdet og ved eksamen.
 - Hvordan forholder vi os til generativ AI i eksamenssituationer?
 - Samme som ovenstående



- Hvordan kan vi fremme generativ AI som en kognitiv partner for de studerende snarere end en genvej? Hvordan skal det integreres i fagene.
 - Samme som ovenstående
- **Beslutning:** Der arbejdes mere fokuseret op til og på næste studienævnsmøde efter uddannelsesgruppernes indmelding. Der skal udarbejdes et skriftligt svar på punkterne inden næstformand deltager i DRU-mødet. (**MKA** samler information fra UK'ere)

Ad. 7 Regler for afgivelse af bedømmelser på AAU

- Uddannelsesjura og sekretariat har fremsendt udkast til nye "Regler for afgivelse af bedømmelser på Aalborg Universitet" til høring i studienævn med information om væsentlige ændringer og opmærksomhedspunkter.
- Høring har også været på dagsordenen i et ERFA-møde med studiesekretærer, som ikke har haft yderligere kommentarer. Det er vores nuværende praksis, der beskrives.
- **Beslutning:** Reglerne tages til efterretning uden yderligere kommentarer. (**MKA** informerer Udd.jura)

Ad. 8 Analyse af studiestartsprøven 2023

- Studienævnet har modtaget analyse af årets studiestartsprøve fra administratorene på institut for Matematiske fag og Institut for Materialer og Produktion
 - Studienævnets kommentarer
 - Analysen fremsendes til uddannelseskoordinatorerne for information.
 - **AB:** ønske om bedre grafisk fremstilling af data.
 - Ønske om kendskab til hvilken feedback de studerende får i de forskellige kategorier.
 - **[MKA/UØ: efter møde notat]:** Studiesekretær for 1. studieår har fået information om at spørgsmålene i årets studiestartsprøve blev stillet på engelsk. Dette var en studerende, der er indskrevet på en dansksproget uddannelse (BaIT), ikke forberedt på – og det kan **muligvis** have haft en effekt på svarene.
 - **Beslutning:** Der skal ikke konkluderes noget på prøverne, men studienævnet ønsker en bedre grafisk fremstilling af data til næste år, og at vi får eksempler på feedback til studerende tilsendt. (**MKA** sender kommentarer til Administratorene)

Ad. 9 Evaluering af studieaktiviteter F23 (fortsat)

- **DVML8**
 - Semesterkoordinators opsamling og sammenfatning
 - The semester started well with an informative introductory seminar. The formation of project groups was easy with only one group for four students. The project topic is interesting and allows students to explore new topic with new learning paradigm, learn new tools and experience with AAU Cloud services. The project topic, however, is not taught in any of the courses.
 - The DVML students had good experiences with Numerical Scientific Computing course. They think the course is interesting and useful for their specialization. The course materials are well-designed and the mini projects are helpful for understanding the materials. The course can be improved by making the grading to be concrete with grades rather than just pass/not pass because the students will be more motivated.
 - The DVML students experienced challenges in Time Series Forecasting course due to the course content being more theoretical than practical. The students struggled to complete assignments. The exercises were also theory-oriented with very little coding/experimental requirement. The concerns were raised in the semester meetings, but little improvement was made during the semester.



- The students also had challenges with Algorithms and Computability course due to its little relevance to the student's expertise. Although the course is interesting, the teachers are competent and course's materials are well-designed, the students feel that the course fits more for Computer Science/Software Engineering students than Data Science students. The concern about course relevancy to student's specialization was raised during semester meetings, and teachers made efforts to explain the relevancy of the course to DVML students. However, more improvement can be made such as exercises and examples can be designed with data science related topics.
- The students experienced inconveniences in sharing group room where two groups are shared in the same in different semesters whose schedules are not synced. Some improvements were made about the issue during the semester, for example, students were able to receive a curtain to separate the two groups space.
- Things that work well during the semester:
 - It's great to have one day each week that is off-schedule, so it's easy to plan when students can get to study or do project work.
 - Interesting topic for project work with opportunities to learn new concepts, techniques, and tools. The project also enables opportunities to try out claudia cloud services.
 - The numerical computing course is interesting, the course structure is nice, many mini assignments and exams and evaluation. The mini projects are clear and well designed.
 - The canteen works very well - it's nice to have a nice, cheap (20-23 DKK) meal.
- Things that worked less well and give suggestions on how they can be improved:
 - It works really badly to be put in a room together with a group from another semester whose schedules are not in synced. In the future, it is better for students to share a room with students of the same semester.
 - None of the courses are easy to connect with the project since the project topic is more advanced than what have been taught in the classroom.
 - The courses relevancy to students' specialization should be considered, for example, Algorithms and Computability course.
 - The courses can be more practical to fit with data science students' expertise, for example, Time Series Forecasting course.
- SN Kommentarer:
 - Semesterkoordinators rapport tages til efterretning
- **Beslutninger:** Semesterkoordinators anbefalinger for næste gennemløb formidles til kommende koordinator, og studienævnets generelle og semesterspecifikke kommentarer sendes videre til semesterkoordinator for DVML8, F24 og uddannelsesgruppen for DVML. (MKA)
- **IxD8**
- Semesterkoordinators opsamling og sammenfatning
 - Overall the students seems satisfied with the semester and appreciated the blend of courses as well as the freedom offered to them in choosing their own projects. It is worth also mentioning that this was a very small semester, only 9 students.
 - [Comments for the teachers of the modules]
 - Students remarked on the lack of diversity in people involved in the IxD education - they have so far just had one female teacher during their full 8 semesters at university - half a semester during their first year. On the supervision side, they have only once had a female supervisor.



- The students would like to be invited for the IxD Expo (where 10th semester IxD students and 10th semester DAD students show their projects). Going forward this would be valuable for inspiration for good masters thesis projects.
- SN Kommentarer:
 - Det lader til at nogle af kravene til samlæste kursus har været for høje.
 - Der står ikke noget om krav til miniprojekt i studieordningen (Mobile Application Development) – så det skal tjekkes om ikke de studerende har haft valget om de vil lave miniprojektet eller ej.
 - Kursusmodulet er dog ikke længere på kandidaten, så det er måske ”kun” et issue på bacheloruddannelsen
 - Kommentar ang. manglende diversitet på underviser-siden er ikke noget SN kan gøre noget ved.
 - Uddannelseskoordinator påtager sig aktion for deltagelse i IxD expo (**AB**)
- **Beslutninger:** Semesterkoordinators anbefalinger for næste gennemløb formidles til kommende koordinator, og studienævnets generelle og semesterspecifikke kommentarer sendes videre til semesterkoordinator for IxD8 F24 og uddannelsesgruppen for IxD. (**MKA**)

Ad. 10 Evaluering af uddannelsesforløb 2023 (fortsat)

- Der er endnu ikke kommet evalueringsrapporter fra uddannelseskoordinatorerne for hhv SW-AAL (Bachelor- og kandidatuddannelser) og SW-KBH (bachelor).

Ad 11. Meddelelser

- AAU Valg nærmer sig. Der har været lidt udfordringer ang. valgrepræsentantskabet på VIP-siden
 - En plads er øremærket til studerende fra Campus KBH
 - Der skal findes en observatør, hvis der ikke stiller nogen op fra KBH.
- UØ informerer om at der indkøbes flere skærme til grupperum, dog stadig kun én skærm pr grupperum.
- Poster med instituttets tilbagemelding til studerende om studiemiljø er opsat på gangene og på Web. AOG opfordrer til at kommentarer ang. manglende aktiviteter besvares med at de studerende selv skal være aktive og deltage i planlægning og afholdelse af de aktiviteter, der så forsøges oprettet.

Ad. 12 Eventuelt

- **AB** er på orlov til medio januar.