



Referat fra semestergruppemøde nr. 2, Sundhedsteknologi 2. semester kandidat (F21)

Onsdag den 14. april kl. 14.00 – 15.00
Microsoft Teams

Alle grupper, på nær gruppe 8402, var repræsenteret til semestergruppemødet.

Lars Pilegaard Thomsen og Tinna Lund deltog som hhv. semesterkoordinator og studiesekretær.
Maciej Plocharski, Lars Pilegaard Thomsen, Sabata Gervasio og Alex Skovsbo Jørgensen deltog som kursusansvarlige.

Tinna Lund tog referat af mødet.

Dagsorden

1. Meddelelser fra koordinator og studiesekretær
2. Evaluering af kurser
 - a. Machine learning
 - b. Fysiologisk modellering
 - c. Billedanalyse (valgfag)
 - d. Rehabiliteringsteknologi (valgfag)
3. Projektstatus
4. Semestret generelt
5. Eventuelt

Punkt 1	Meddelelser fra koordinator og studiesekretær
	Intet nyt.
Punkt 2	Evaluering af kurser
	a. Machine learning
	De studerende synes, at det er et godt kursus som kommer godt i dybden med emnerne. Til tider får de meget information som kan være svært at sortere i og de studerende er derfor lidt i tvivl om, hvad de skal kunne til eksamenen.
	De studerende er glade for, at eksamensemnerne allerede er blevet lagt op.
	De studerende sætter pris på, at videoerne lægges ud i god tid. De synes dog at videoerne er lange og indholdet er svært. Det kan være svært både at nå at forberede sig, se videoerne, lave opgaverne og holde pause.
	Semesterkoordinator kommenterede, at de studerende ikke behøver at se videoerne i det skemalagte tidsrum. Videoerne skal bare være set inden opgaveregning/opfølgning. Han pointerede derudover at videoerne kan være en stor hjælp, når de studerende skal i gang med at læse op til eksamenen.
	De studerende synes, at power point slides er gode.
	En studerende spurgte ind til hvad tæthedsfunktionen er i følgende læringsmål: "Kan analysere og beskrive et datasæts underliggende tæthedsfunktion"
	Kursusansvarlig svarede, at det er det samme som sandsynlighedsfordelinger.
	De studerende vil gerne, at opgaverne der stilles bliver mere teoretiske. De studerende synes, at MATLAB fylder meget i opgaverne.
	En studerende spurgte ind til, hvordan eksamenen vil forløbe. Kursusansvarlig svarede, at de studerende trækker et emne relateret til kurssets teori. Den studerende forventes at starte diskussionen og undervejs vil eksaminatorerne stille spørgsmål. Eksamenen er ren teori og de studerende kan derfor ikke komme op i MATLAB.
	De studerende fortalte, at kurset følger studieordningen.



	b. Fysiologisk modellering
	<p>De studerende synes, at kurset er godt, men svært og meget højt niveau.</p> <p>En studerende gjorde opmærksom på, at finite element ikke står på listen vedr. porteføljens indhold. Disse skal dog med i porteføljen. Kursusansvarlig sørger for, at listen ajourføres.</p> <p>På mødet blev kursusansvarlig og de studerende enige om at rykke afleveringsdatoen for porteføljen.</p> <p>De studerende fortalte, at der er kommet styr på Moodle siden sidste semestergruppemøde.</p> <p>En studerende foreslog, at man til næste år sørger for, at der i Moodle står dato på alle forelæsningsne sådan, at det er nemt at holde styr på hvad der sker de forskellige kursusgange.</p> <p>En studerende spurgte ind til, om det er muligt, at videoer på Moodle kommes i mapper eller uploades som link i stedet.</p> <p>En studerende påpegede, at der til en kursusgang blev brugt et program som kun virker til Windows computere. Dette var problematisk, da mange har en Mac.</p> <p>En studerende sagde, at problemet kan løses ved at downloade fjernadgang til sin computer.</p> <p>Nogle kursusholdere gør brug af laserpointere i deres videoer, men pointeren forsvinder sommetider og dermed mister de studerende forståelsen af hvad kursusholder forsøger at vise.</p> <p>De studerende synes, at det er dejligt, at kursusholderne laver videoer. Dette gør studiet meget fleksibelt.</p> <p>En studerende spurgte ind til, hvordan eksamenen vil forløbe. Kursusansvarlig svarede, at de studerende trækker et emne fra et sæt emner, der vedrører en eller flere forelæsnings samt opgaver fra porteføljen med øvelser fra kurset. De studerende vil blive bedt om at beskrive, diskutere og reflektere over emnet med udgangspunkt i porteføljen. Opfølgende spørgsmål stilles af eksaminatorerne.</p>
	c. Billedanalyse (valgfag)
	<p>De studerende synes, at kurset er godt. Der er gode eksempler samt god sammenhæng mellem opgaverne.</p> <p>De studerende synes, at videoer er gode, men til tider meget lange. Derudover er de studerende glade for opgaverne. Nogle studerende har et ønske om, at opgaverne bliver mere teoretiske.</p> <p>De studerende synes, at der er gode løsningsforslag til MATLAB.</p> <p>En studerende spurgte ind til, hvordan eksamenen vil forløbe. Kursusansvarlig svarede, at eksamenen bliver ren teoretisk. Den studerende trækker et emne relateret til modulets forelæsnings. Eksamenen starter med en kort præsentation efterfulgt af supplerende spørgsmål fra en eller begge eksaminatorer.</p>
	d. Rehabiliteringsteknologi (valgfag)
	<p>De studerende synes, at det har været spændende at høre om forskellige teknologier fra forskellige forskere.</p> <p>De studerende synes, at kurset giver dem en god ide om, hvad de kan arbejde med efter endt uddannelse.</p> <p>Kursusansvarlig informerede om, at der er blevet givet dispensation til, at de den 19. og 22. april kan komme i laboratorie. Der ligger et skema på Moodle som fortæller hvornår de studerende skal møde op. Kursusansvarlig mindede de studerende om at have en negativ coronatest inden fremmøde.</p> <p>Kursusansvarlig fortalte, at der på Moodle ligger eksamenseksempler. Har de studerende spørgsmål til eksamenen er de meget velkomne til at kontakte kursusansvarlig.</p>
Punkt 3	Projektstatus
	<p>Alle projektgrupper er godt med.</p> <p>Gruppe 8408 foreslog, at det til næste år kunne være en fin ide, at lave en Claudia Workshop.</p>



Punkt 4	Semestret generelt
	<p>En studerende fortalte, at de nu har haft to semestre hvor meget af undervisningen har været virtuel. Den studerende forklarede, at der går en del tabt ved at sidde isoleret derhjemme – både noget socialt og fagligt. Den studerende håber derfor ikke, at virtuel undervisning er noget AAU fortsætter med efter en fuld genåbning af universitetet.</p> <p>De studerende vil gerne have faste grupperum.</p>
Punkt 5	Eventuelt
	<p>DMTS Landsmøde En studerende fra ST10 opfordrede de studerende til at deltage i DMTS Landsmødet som finder sted den 12. – 14. oktober 2021.</p> <p>Statusseminar De studerende ville gerne have haft information om statusseminar tidligere.</p> <p>Eksamen En studerende spurgte ind til, om de kan forvente, at alle eksamener bliver digitale. Semesterkoordinator og studiesekretær svarede, at de som udgangspunkt regner med, at eksamener bliver digitale, men de kunne ikke sige noget med sikkerhed.</p>