

Referansegruppemøte TFY4215

Dato: Torsdag, 19.04.2018

Sted: Rom D5-162

Tilstede: Jon Andreas Støvneng (Emneansvarlig/Faglærer), Halvor Melkild (BFY), Thakshina Tharmapalan (MTFYMA), Håvard Bakke (MTNANO) og Endre Rundsveen (MLREAL)

1. Numerisk øving

Enkelte har fremmet et ønske om at øvingen kunne ha vært mer ledende i form av flere deloppgaver. Slik den var nå kunne den fort bli stor og uoversiktlig. Faglærer forstår problemet, men mener det er nødvendig å streve litt for at det skal være lærdom i prosjektet. I tillegg har faglærer inntrykket av at flere hadde problemer på grunn av at de ikke hadde regnet på hvilke initialbetingelser som var naturlige å ha.

Det at studentassistenterne var vekk de siste ukene før innleveringsfrist medførte også at det ble vanskeligere å få hjelp med oppgaven. Dette var uheldig. Problemet kom i stor grad pga. utsatt frist på innleveringen. Utsettelsen ble likevel satt pris på av studentene.

Faglærer og studentassistenterne har nå gått gjennom innleveringene. Det er et sprik i hvilken innsats hver enkelt har lagt inn i prosjektet. Her ble det foreslått at det kunne vært greit og lagt ut en eksempel-innlevering slik at studentene vet hvor listen ligger.

2. Forelesning:

Det matematiske nivået i forelesning er varierende. Til tider er det vanskelig å følge alle stegene i utledninger da detaljer til tider blir «hoppet over». I tillegg er det noen ganger temaer/problemer blir introdusert uten at de i noen større grad blir løst. Faglærer forstår at det kan skape problemer ved å hoppe over enkelte detaljer. Det påpekes at flere problemer løses på liknende måter og mye utregning vil ligne på hva som er gjort i tidligere eksempler, dermed blir det naturlig å hoppe over detaljer som opptrer ofte.

Det at enkelte problemer/temaer introduseres uten noen større løsning/avklaring følger av at flere av studentene ikke kommer til å fordype seg videre i fysikk. Dermed blir dette mer kursorisk for at disse studentene skal ha noe kjennskap til det.

3. Digital eksamen

-Operativsystem

Det ble referert til utsendt mail om at det ikke er mulig å bruke Linux-operativsystem på eksamen. De studentene som evt. har dette må søke om å få lånt en pc (jf. epost).

-Formelark

Det ble opplyst om at det vil bli utdelt formelark i skriftlig format under eksamen.

-Sted

Usikkert om eksamen blir avholdt på Moholt eller Postterminalen

-Etc.

Oppgavene blir på samme side, det blir dermed ikke nødvendig å «bla» seg mellom nettsider for hver oppgave. Faglig kontakt under eksamen vil være faglærer. Resultatet vil være klart

relativt fort i etterkant. Hvis Inspira mot formodning skulle gi en poengscore ved endt eksamen, må ikke dette bli sett på som den virkelige poengscoren da fasiten ikke er koblet opp mot eksamen på noen som helst måte. **Spørretime avholdes fredag 25. mai kl. 10.15.**

Referent: Endre Sørmo Rundsveen, 19.04.2018