

Referansegruppemøte TFY4215

Dato: Torsdag 1. mars 2018

Sted: Rom D5-162, Realfagsbygget

Til stede: Jon Andreas Støvneng (Ansvarlig faglærer)

Halvor Melkild (BFY)

Thakshina Tharmapalan (MTFYMA)

Anna Karina Kristianslund, for Endre Rundsvæn (MLREAL)

Håvard Bakke (MTNANO)

Det er en del som mister forelesninger pga. overlapp med andre forelesninger. Dette er spesielt et problem for nanostudenter. Mange ser derfor på videoforelesningene fra i fjor, og folk virker fornøyd med disse.

Det mangler en videoforelesning om uskarpehetsrelasjoner og hermiteske operatorer. Flere studenter har et ønske om en forelesningsvideo eller temavideoer på disse temaene. Faglærer skal vurdere det, men sier det kan bli vanskelig å gjennomføre. Dobbelttimen skal ha vært kort, og det er lite man går glipp av.

Det er et ønske om å tydeliggjøre hva som blir gjennomgått i hver forelesning. På den måten er det enklere for studenter å komme tilbake til forelesning etter å ha brukt videoforelesningene. Man slipper da unødvendig repetisjon eller å oppdage at man henger etter når man møter i forelesning. Faglærer refererer til framdriftsplanen, og sier at vi ligger omtrent der vi skal. Han skal undersøke hvordan dette kan forbedres.

De valgfrie øvingene er gode, og det er bra at løsningsforslag er lagt ut. Det ønskes at øvingene og forelesningene passer bedre sammen. En mulighet er å endre rekkefølgen på noen av øvingsoppgavene. Det kan også hjelpe å sette litt seinere veiledningsdatoer, fordi introduksjonen til faget har blitt lengre. Faglærer skal undersøke hva som kan gjøres. Det kommenteres også at det er lite sammenheng mellom øvingene og eksemplene som gjennomgås i forelesning. Her er det bevisst ikke blitt gjort endringer, fordi det er en god sammenheng i øvingsopplegget.

To øvingstimer i uken kan bli for lite når store og vanskelige øvinger skal gjennomgås. Det er flere som ønsker en øvingstime til. En mulighet er å sette opp en ekstra øvingstime med én av studentassistentene. Faglærer skal undersøke hva som er den beste løsningen. Ellers kommenteres det at studentassistentene er flinke.

Mange av studentene har en innlevering i TMA4320 som krasjer med den obligatoriske, numeriske øvingen. **Innleveringsfristen for den numeriske øvingen utsettes til søndag 8. april.**

Eksamen vil gjennomføres digitalt, slik som i fjor. I år vil eksamensoppgavene bare bli gitt digitalt, ikke på papir. Det ønskes at hele eksamen skal være tilgjengelig på én eller få sider, slik at man slipper å bla mye mellom oppgavene. Det er også ønsket at formelarket gis på papir. Faglærer er på saken.