

## Referat fra referansegruppemøte 28.10.16

### Deltagere:

#### MTNANO:

Nienke de Jong, Ingvild Eng Holck

#### MTTK:

Ferdy Wessing

#### MTELSYS:

Pål Gunnar Hogganvik, Nikolai Overaae

Fagstab: prof. Arne Mikkelsen, labansvarlig Vetle Kjær Risinggård

### Ikke tilstede:

Johannes Voll Kolstø (MTNANO), Jan Burak (MTTK), prof. Randi Holmestad

## Lab

- Evaluering veldig forskjellig med forskjellige lab.ass.-er
  - Forskjell i gjennomføring av evaluering
  - Noen mye mer pirkete enn andre
  - Generelt mye sprik blant lab.ass.-er
- Oppgave 2: mer spennende
  - Mer tidskrevende
  - Greit å lære Tracker fra oppgave 1 (som motargument angående flytting av laboppgave 2 før laboppgave 1)
  - Greit å ha gått gjennom pensum før lab
  - Flere som har laget plan og fått beskjed om å gjøre noe helt annet, dette gjør at det å lage plan ikke føles like relevant)
- Annet fag klagde på fordeling av info (nettside og mails), det er ikke noe vi har klager på
- Sjekker folk Itslearning (m/ tanke på meldinger)?
  - Svar: Sjekker heller mail.
    - Studentmail: fleste har koblet til vanlige mail, noen sjekker manuelt.

## Forelesning

- Tempo: fornøyd med tempo
- Forbedring på punkter som ble tatt opp forrige møte er lagt merke til
  - Mindre dobbelt opp (tavle og PP), men Arne ønsker at de som skriver på ark skal ha tid til det
  - Vanskeligere eksempler
- Legges opp til forelesning i uke 48 selv om andre klasse da egentlig er ferdig med undervisning. Alt nytt skal være gjennomgått før det.
  - Lurer på å flytte en av forelesningene med gjennomgang av eksamensoppgaver ettersom MTNANO har eksamen den dagen (vil plasseres etter når folk har eksamen)
- Det er ønske om en spørretime før eksamen

- Inviteres til å sende spørsmål til Arne (på mail) før forelesning
  - Sentrale spørsmål vil kanskje bli gjennomgått i plenum

## Øvinger

- Fint med Python-alternativ, klar over at den ikke funket
  - Mange som ikke 'gidder' å gjøre Matlab-oppgavene?
    - Vage oppgavetekster
    - Mindre/mer Matlab i neste øvinger?
    - Blir beholdt uansett: mål i fysikkemnet å lære mer numeriske deler av fysikken

## Nettsider

- Blackboard:
  - Ønsker tilbakemelding på bruk
    - Svar: Lite bruk av Blackboard
      - Bevisst valg at informasjon ligger på åpen side, og at dette fører til mindre tilbakemeldinger på Blackboard
    - En som prøvde å bruke testene fikk ikke åpnet, men en annen fikk til → tekniske problemer eller individuelt?
  - Blackboard er lukket, faglærere ønsker dette skal være åpent for alle (andre forelesere som vil se, folk som ønsker å ta faget, etc.).
    - Jobbes med å prøve å få til dette, men teknisk vanskelig
    - Kan hende at studenter vil synes det er "vanskeligere" med lukket side
  - To forskjellige brukergrensesnitt
    - Flere forsider
    - Gjør det vanskelig å navigere?

## Enda et møte?

Holdes åpent. Dersom vi ønsker et møte til, kan vi ha det, men ikke nødvendig.

Referent: Ingvild Eng Holck