

REFERAT FRA MØTE I REFERANSEGRUPPE

TFY4155/FY1003 ELEKTRISITET OG MAGNETISME

Tirsdag 17. mars 2015, NTNU

Til stede:

- Arne Mikkelsen (Ansvarlig faglærer)
- Peder Notto Galteland (Laboratorieansvarlig)
- Simon Hoff (BFY)
- Hursanay Turgun (MTFYMA)
- August Sørli Mathisen (MTFYMA)
- Sigurd Torp Nordby (MLREAL)

Laboratorieøvelser:

- Det er upraktisk å ha to ukers lang pause før man har hatt lab 3.
- Flere av labøvelsene gjøres før temaet har blitt gjennomgått i forelesningene. Det gjør at det blir vanskelig å forstå teorien bak øvelsene. Dette er spesielt tilfelle med lab 2 (statisk magnetfelt) som er mer teoretisk krevende. Det kan vurderes om å bytte lab 2 med, for eksempel, lab 3 (Lorentzkraft) neste år.
- Det har blitt foreslått at evalueringen av rapporten burde forandres: i stedet for å bare ha 100% og 65% som nivåer på første forsøk, kunne man ha vurdert å ha flere mellomnivåer. F.eks.: 100%, 90%, 80% osv.
Det er positivt at de høyeste poengene man kan oppnå på andre forsøk er lavere enn på første forsøk. Det gjør at man blir motivert til å gjøre en bra innsats allerede første gangen.
- Viktig at alle lab.assistentene er like strenge med rapportretting.

Forelesninger:

- Det er svært mange positive tilbakemeldinger om forelesningene. Elevene er veldig fornøyde.

Andre:

- Andel flervalgsoppgaver i eksamen vil bli 40% av hele eksamenssettet.
- I flervalgsoppgavene vil det bli gitt 5 poeng for riktig svar, 1 for ubesvart og 0 for feil svar.

Referent: Hursanay Turgun