

# RAPPORT fra STUDENTENE i referansegruppen

Semester: Vår 2013

Institutt: Fysikk

Emnekode og tittel:

TFY4155/FY1003 Elektrisitet og magnetisme

Gruppens studentmedlemmer:

Til Stede: MTFYMA: Åsmund Schiager Folkestad; MLREAL: Bjarne Ådnanes Bergtun og Anne Oline T. Lindtveit; BFY: Kristian Reed og Halvor Borge; Laboratorieveileder: Mari Helene Farstad; Ansvar. faglærer: Arne Mikkelsen.

Ikke tilstede: MTFYMA: Silje Løveng, Labansvarlig: Razi Naqvi;

Møte nr: 2

Dato: 08.04.2013

Grader fra 1 - 5, hvor 1 = dårlig, 5 = bra, sett X under aktuelt tall

VURDERING AV:	1	2	3	4	5
Relevans (i forhold til læringsmål)					x
Informasjon				x	
Forelesninger					x
Øvingsopplegg					x
Veiledning/oppfølging				x	
Lærebøker/kompendier				x	

ARBEIDSMENGDEN:	1	2	3	4	5
Absolutt (i forhold til normen på 12t per uke)				x	
I forhold til andre emner				x	

3=lik, 1=mykje mindre, 5= mykje meir

## Referat

- Laboratorium:** Litt sein laboppmelding for mange ifølge Mari. Det blei også gitt feilaktig informasjon om oppstartstidspunkt for nokre grupper. Studentar har generelt gode Matlabkunnskapar og det bør derfor vurderast om ein ikkje treng eigen eigen lab for å skrive Matlab skript, men heller å ha det som forberedelse. Når det gjeld retting av labrapportane må assistentane samordne evalueringa slik at nivået blir likt frå gruppe til gruppe. Dette var et problem i Mekanisk fysikk der nokon assistenter var mykje strengare enn andre.
- Arbeidsmengd:** Generelt meir tidsbruk enn 12 timer, men kjem også mykje an på kva enkelt elev prioriterer. Folk er generelt fornøgd.

- **Øvingsopplegg:** Elevar generelt fornøgd med øvingsopplegg. Generelt lite oppmøte i øvingstimar, som kan ha betydning for kor mange studentassistentar instituttet set opp i emnet. Positivt med kontrollsvar på øvingsoppgåver, og gode løysingsforslag.
- **Forelesningar:** Dårlig oppmøte på midtsemesterprøve, men positivt å ha. Mulig forbetringspotensial å ha prøva før påske neste år. Forespørsl om å ha kartleggingsprøve om studentane sin kompetanse i elektromagnetisme, tilsvarende som var gitt i mekanisk fysikk. Positivt med praktiske eksempel av pensum sjølv om det ikkje nødvendigvis er eksamensrelevant.

**Sign 08.04.2013: BFY Kristian Reed MLREAL: Bjarne Ådnanes Bergtun og Anne Oline T. Lindtveit**