

## Møtereferat, 04/04-2014

**Emnekode/tittel:** TFY4155/FY1003 Elektrisitet og magnetisme

### Tilstede:

Faglærer og foreleser: Arne Mikkelsen

Labkoordinator: Fredrik A. Martinsen

Referansegruppen:

MLREAL: Per-Christian L. Trangen

BFY: Erik Liodden

MTFYMA: Ragnhild Hånde

MTFYMA: Lars Erik Myrstuen

### Lab

- Veiledningstimer i forbindelse med rapportskrivning har blitt satt stor pris på av studentene. Noen er misfornøyde med at deres respektive lab. veileder ikke hadde veiledningstime før etter frist for første innlevering.
- Beslutningen om å la senere lab. grupper skrive rapport fra lab. oppg. 2 (for dermed å slippe rapportarbeid over påske) ser ut til å ha vært en god løsning.
- Mange er usikre på feilanalyse av eksperimentelle data. Labkoordinator sa seg villig til å publisere stoff om normalfordeling til neste år.
- Oversikten over godkjent lab. arbeid per mail er ikke offisiell. Det vil si at om man har fått godkjent samtlige journaler og rapport på henholdsvis lab. og på It's Learning, har man dermed godkjent lab. arbeid i TFY4155.

### Forelesninger

- Som tidligere i semesteret er studentene svært fornøyd med forelesningene. Repetisjonsforelesningene har tatt for seg det mest sentrale, samt økt forståelsen for sammenhengen mellom elektrisitet og magnetisme. Oppsummering på PowerPoint og basis på tavla er en god kombinasjon.
- Studentene kan selv sende inn forslag til regneoppgaver som regnes på tavla uka før påske. Mikkelsen vil også sette opp hyppigere kontortider før eksamen, i tillegg til spørretime i plenum rett før eksamen. Mer informasjon om dette på emnesiden og i forelesning.

### Regneøvinger

- Det rapporteres om passe arbeidsmengde og gode løsningsforslag.

Referent: Lars Erik Myrstuen