Møtereferat 15.10.14

Oppmøte:

Faglærer – Støvneng

Labansvarlig – Peder Galteland

FYSMAT

Frøydis

Hedda

Aleksander

LUR

Ingen oppmøtte

BFY

Ole

Lidia

Håkon

Kommentarer og tilbakemeldinger på lab:

- Får litt innsikt gjennom heftet, men vanskelig å koble praksis og teori bare gjennom heftet.
 - o Foreslått å lage video til teori
 - o Spesielt rundt Cavendish-eksperimentet
 - Mye uklarhet i figurer og teori
- Generelt, lab kommer før teori.
 - o Mulig omrokkering av eksperimentrekkefølge
 - Lab 6 kommer lenge etter forelest teori.
 - o Ulik praksis blant "lab-assistenter", noen forklarer teori, andre tar for gitt.
- Vanskelig å forstå Matlab-skript, forstå hva det gjør i forbindelse med rapportskriving.
- Gi info før man begynner med laboratorie om at lab-teori kommer før forelesning, slik at man er forberedt på utfordringen.
- Ulik praksis ved kommentar til innlevert rapport
 - o Skal få via møte, noen får via It's Learning
- Mulig lab-øving
 - o Eksempeloppgaver mhp lab-heftet.

Referansegruppe TFY4145/FY1001

Kommentarer og tilbakemeldinger på undervisning og øvingsopplegg:

- Notater blir lagt ut etter/like før forelesning,
 - o Vanskelig å få lagt ut tidligere, ettersom man vå vite hva man har forelest.
- Forelesningen går fort, vanskelig å følge med OG få skrevet av.
 - o Går fort av nødvendighet, og av vanlig praksis.
 - o Videoforelesninger fra 2012 ligger ute, kan brukes i forberedelse.
- Kommentarer i notatene om hvordan "hopp" i utregningene blir gjort.
- Utregningene viser prosessen i problemløsning, vil ikke kutte i utledninger.
- Fysikken tar forgitt mattekunnskaper som ikke er blitt forelest i Matte 1
 - o Nødvendig for å gjennomgå pensum
 - o Kan være nyttig å lære via fysiske problemer
- Spørretime i forbindelse med eksamen
 - o Kommer for å snakke om eksamen
 - o Mulig å sende inn spørsmål
 - o Stiller seg disponibel for å møte opp utenom fastsatt spørretime.
- Prosentsats på øving
 - o Vanskelig å finne ut hvordan man ligger an
 - o Vanskelig tidsmessig å få til fra stud.ass' side.
- Mye arbeid med øvinger
- Meget god korrelasjon mellom forelesning og øvinger.
- Foreslått semesterprøve
 - o Frivillig prøve med LF
 - o Etter forelesers egne retningslinjer og praksis
- Veldig positivt med medbrakt eksperimenter

Foreslått neste møte rundt starten av uke 48 el. slutten av uke 47.