

Ukeoppgaver/oblig K for FYS2130 våren 2012

Arbeidsoppgaver der det gis hjelp/veiledning på regneverkstedet 10. april 2012 (uke 15). Oppgavene er hentet fra kapittel 10 i læreboka.

Om lag 80 % av oppgavene må besvares tilnærmet korrekt for å få obligen godkjent.

NB: Se beskjed i forrige oblig om endring i frister for innlevering.

Det er en stor fordel om du presser deg til å komme a jour i forhold til ordningen vi hadde før midtveiseksamensuka for FYS2140. Ellers blir det svært lang tid mellom stoffet blir forelest og obligen blir levert inn.

Vær vennlig å angi på første siden av innleveringene hvilken dato innleveringen fant sted, slik at hjelpelærerne kan forsøke å prioritere rettingen ut fra innleveringsdato.

Forståelses/diskusjonsoppgaver:

Oppgave 3, 8, 11, 12, 13 og 15 i lærebokas kapittel 10.

Ordinære oppgaver:

Oppgave 18, 19, 21*, 22, 23, 27, 29 og 32 i lærebokas kapittel 10.

* **MERK:** I oppgave 10.21 holder det å bruke objektavstandene $2f$, $1.2f$, $1.0f$ og $0.8f$.

LYKKE TIL!

PS:

Dersom været i påsken blir så som så og du har lyst å jobbe litt ekstra med kapittel 10 (siden dette er meget sentralt stoff i pensum), kan vi anbefale at du forsøker deg på følgende oppgaver: 35, 36, 37 og 38.