

Viktig melding

Denne meldingen består av to deler:

1. Viktige instruksjoner mhp innlevering av prosjektoppgaven
2. Et par detaljer mhp oppgaveteksten som har skapt litt uklarheter.

1. Viktige instruksjoner mhp innlevering av prosjektoppgaven

Rapporten din for prosjektoppgaven skal som tidligere nevnt sendes inn før mandag 12. mai kl 11:00 som *ÉN* pdf-fil på Devilry, og på forsiden må kandidatnummeret ditt stå.

Vi ber om at filen du sender inn har følgende navn:

fys2130_*nn*.pdf hvor *nn* er ditt kandidatnummer.

Dersom du er kandidat nr 31, skal altså filen du sender inn på Devilry hete "fys2130_31.pdf".

Vi vil ikke kunne se hvilken student som har sendt inn filene, så vi kan ikke kvittere for dem. Vi vil derfor sent mandag legge ut en liste over hvilke kandidatnummer vi har fått inn besvar-
elser for. Det kan være lurt å sjekke at vi har registrert din besvarelse. ***I motsatt fall får du ta kontakt med studieadministrasjonen snarest!***

2. Et par detaljer mhp oppgaveteksten som har skapt litt uklarheter.

Betydelig mindre viktig, men likevel verdt å nevne er det følgende:

a) Når vi øverst siden 21 skriver

$$\eta = \theta a / \lambda,$$

er det flere som har oppfattet dette som θ_a / λ . Det er ikke korrekt. For å unngå misforståelser hadde det vært bedre å skrive:

$$\eta = a\theta / \lambda.$$

b) På side 22 nevnes det at forskjellen mellom frekvensene for HBT og vår simulering er en faktor 10^{13} . Det var en dum glipp. Det skulle stått 10^{11} .

Lykke til med den siste innspurten! Etter prosjektoppgaven er ferdig sees vi på forelesning fredag 16. mai. Det blir siste ordinære forelesning dette semesteret.