

# Oblig 14 for FYS2130 våren 2016

Her kommer oppgaver som er tema for *regneverkstedet onsdag 18. og torsdag 19. mai*. Innleveringsfristen er fredag 20. mai (anbefalt) og mandag 23. mai (siste). Obligene leveres elektronisk i Devilry, og kommentarer fra retterne og vurderingen ”godkjent” / ”ikke godkjent” blir lagt ut i Devilry.

**Det blir ikke mulig å levere denne obligen nok en gang dersom den ikke blir godkjent i første runde! Det vil gis *ukeoppgaver* også for kapittel 15, men det blir ingen *oblig 15* med mulighet for innlevering.**

*Selv om du har godkjent minst to obliger blant oblig-gruppe 3 (dvs oblig 11-14) fra før, kan det likevel lønne seg å gjøre oppgavene i oblig 14, selv om du ikke leverer inn denne siste obligen.*

Her er oppgavene:

## **Forståelses/diskusjonsoppgaver:**

Oppgave 1, 5, 8 og 12 fra kapittel 14 i læreboka (denne type oppgaver blir diskutert i fellesskap på tidligere annonserte tider på regneverkstedene).

## **Regneoppgaver:**

Oppgave 18, 19 og 20 fra kapittel 14 i læreboka.

Oppgave 18 og 20 er ganske raske å gjøre. Oppgave 19 tar litt lengre tid. Oppgave 19 inngår i en hverdagsfysisk problemstilling som det kan være ok å vite litt om. Vi håper at oppgavene er interessante, - hver på sitt vis.

På websiden vår er det tilgjengelig to ark som kan skrives ut og være til hjelp mens du arbeider med oppgave 18 og 19.