

TFY4104 og TFY4102 Fysikk
Høsten 2017

Faginformatjon

Fagets hjemmeside:

http://web.phys.ntnu.no/~stovng/TFY4104_2017/tfy4104.htm

Hjemmeside for labdelen av emnet:

<http://home.phys.ntnu.no/brukdef/undervisning/fyslab/>

Faglærer:

Jon Andreas Støvneng

Institutt for fysikk

Kontor: E5-112

Telefon: 73 59 36 63, 45 45 55 33

Epost: jon.stovng@ntnu.no

Labansvarlige:

Professor Randi Holmestad

Stipendiat Vetle Risinggård

Timeplan:

Se emnets hjemmeside.

Pensum:

- TFY4104: Dynamikk og Elektromagnetisme.
- TFY4102: Dynamikk, Elektrisitetstære og Termisk fysikk.
- Forelest stoff.
- Eventuelle notater utover forelest stoff (blir i såfall *uttrykkelig* spesifisert som pensum).
- Alle regneøvinger inklusive løsningsforslag.
- Alle tester på blackboard.
- Eksperimentelt prosjekt.

Lærebøker:

Amerikansk:

- Young, Freedman. *University physics*.

Norsk:

- J. R. Lien, G. Løvholden. *Generell fysikk for universiteter og høyskoler. Bind 1 Mekanikk og E.* Lillestøl, O. Hunderi, J. R. Lien. *Generell fysikk for universiteter og høyskoler. Bind 2 Varmelære og elektromagnetisme.* Universitetsforlaget.

Andre amerikanske bøker som dekker pensum:

- Tipler og Mosca.

- Tidligere utgaver av Young og Freedman.
- Serway og Jewett.
- Fishbane, Gasiorowicz, Thornton.
- Alonso og Finn.
- Bauer og Westfall.

De norske bøkene *Generell fysikk ...* ligger typisk på et noe høyere matematisk nivå enn de amerikanske. De norske bøkene bruker typisk færre sider pr tema enn de amerikanske. Det er individuelt i hvilken grad det ene eller det andre læreverket vil oppleves som "best". Snakk med eldre studenter, bla litt i bøkene på Akademika.

Vurderingsformer:

Eksperimentelt prosjekt. Rapporten teller 10 %. Digital skriftlig eksamen (50 flervalgsoppgaver). Lørdag 16. desember kl 09:00 – 13:00. Teller 90 %. Hjelpemiddelkode C: Spesifiserte trykte og håndskrevne hjelpemidler tillatt. Bestemt, enkel kalkulator tillatt. (Rottmann og godkjent kalkulator.)

Adgang til eksamen:

For å få gå opp til eksamen kreves det at eksperimentelt prosjekt og minst 8 av de 12 testene på blackboard er godkjent.

Institutt for fysikk, NTNU 23.10.2017

Jon Andreas Støvneng