

Møte 21.09.

Forelesninger:

Litt blandede tilbakemeldinger når det gjelder hvordan forelesningene er. Mange studenter ønsker for hånd, andre har ikke så mye å si på det.

Forelesere forklarer med at det er en del eksempler, og at det da er en fordel å vise dem på pp og komme tilbake til dem senere når det trengs.

Forelesere er enige i at teoremer og definisjoner bør skrives for hånd, men at kode og lette eksempler (ting man har sett før) vises digitalt/forhåndsskrevet på pc.

Forelesninger har blitt lagt ut litt sent i starten av semesteret, men det har blitt bedre den siste uken.

Det er ikke alltid en særlig god korrelasjon mellom forelesning og oppgaver i øvingen.

Notater:

Det er mening at man skal bruke Jupyter Hub til å lese på koden og se gjennom notatene. PDF-ene er mer ment som oppsummering.

Generelt er notatene gode og utfyllende, men det hadde kanskje vært fint med flere småeksempler på et par linjer som relaterer til øvingene.

Det er utrolig viktig å gå gjennom Jupyter Notebook før øvinger. Det vil gjøre øvingene mye, mye lettere.

Plenumsregning:

Litt flere eksempler bør gjennomgås. Også dårlig struktur i når de er. Håndskriften ikke den beste i alle forelesningene, så det er fint om skriften kan bli litt mer leselig, ellers går fokuset vekk fra matten.

Øvinger:

Øvingene er blitt oppfattet som vanskelige, men dette kan ha noe å gjøre med at folk ikke bearbeider temaet ordentlig eller bruker koden ordentlig.

Hvis man kommer seg gjennom øvingene og skjønner disse, vil man ikke ha noe problem med å komme seg gjennom eksamen.

Det kommer LF, men ikke med én gang.

Eksamen:

Det blir en "tolke kode"-del der man skal tolke python-kode og skrive python-kode for hånd. Forelesere må legge ut info om eksamen. Det må være mulighet for å kunne teste ut ting i forelesning selv om det ikke nødvendigvis kommer på eksamen. Man lærer også får videre i livet.

Per nå skal det være skoleeksamen med bokstavkarakter.

Mattelab:

Folk må svare litt fortere på spørsmål, det ligger mange spørsmål som ikke er svart på. Mulig man også trenger flere studasser til neste semester hvis trykket på øvingsforelesningene forblir veldig høyt.

Driften/ellers:

Forelesere har vært utrolig løsningsorienterte når det gjelder tilbakemelding til øvingene, og det er referansegruppen veldig takknemlig for.