

Kursen har dessutom givits i normal takt (till skillnad från tidigare år). Detta verkar ha fungerat bra. Nytt för i år var även att vi seniora lärare tagit över övningstillfällena. Detta verkar ha varit lyckat då vi inte fått tidigare års kritik vad gäller övningarna.

Förslag till förändringar till nästa kurs

Här kommer ett axblock av möjliga åtgärder till nästa år. Allt kommer troligtvis inte att hinnas genomföras till nästa gång, utan vi kommer att välja ut några av dessa:

- Belysa att den röda tråden genom kursen är metodiken och att denna metodik senare kommer appliceras på diverse system, med ökad fysikalisk insikt som följd.
- Fortsätta med *omvänt klassrum*.
- Instruktioner på hur man kan installera *jupyter notebook* på sin egna laptop (för att undvika användandet av binders) och sedan låta studenterna ha tillgång till laborationerna (med laborationsinstruktionerna) på ett tidigt stadium. Laborationerna kan då göras i förväg om man så skulle vilja.
- Omvandla en av laborationsrapporterna till ett ifyllningsformulär.
- Dela upp läsmaterialet i början på flera föreläsningar.

Kontakt

Martin Trulsson – martin.trulsson@teokem.lu.se

Lund 8 april 2021