

SF1625 Envariabelanalys

CLGYM, MAKE2, CTKEM1, CMATD1, CSAMH1 - Period 1, Hösten 2021

Lärare

Roy Skjelnes (föreläsningar)

Email

skjelnes@kth.se

Telefon

790 7215

Assistenter

Claes Henriksson

claeshen@kth.se

Nikki Wang

nanwan@kth.se

Lukas Gamard

gamard@kth.se

Ina Sandbacka

ina.sandbacka@gmail.com

Simon Lentz

lentz@kth.se

Erik Engstedt

engste@kth.se

Pontus Dahlström

pdahls@kth.se

Ellen Krusell

ekrusell@kth.se

Examineringsmoment

Seminarieuppgifter och skriftlig tentamen.

Kursstruktur

Kursen går över 7 veckor, och de sex första veckorna har strukturen FFÖFÖS, där F är föreläsningar, Ö är övningar, och S är seminarium. Under föreläsningar går vi igenom teorin, och under övningarna räknas exempel, och slutligen under seminariet får studenten själva visa att denna har förstått teorin ved att själva lösa problem. Den sista, sjunde, veckan har inget seminarium. Seminarierna ger bonuspoäng som räknas in till tenamen.

Möten

Föreläsningar, visa övningar och seminarier gjordes digital över Zoom.

Arbetsbörda

Kursen är på 7.5 hp.

Tentamensresultat

Betyg A	B	C	D	E
x	X	x	x	x

Ej tillgängligt.

Studenternas synpunkter

Studenterna är nöjda med kursstruktur, assistenterna, och med Lars Filipssons föreläsningar. Studenterna är inte alls nöjda med mina föreläsningar.

Analysis

Jag måste nog konkludera att jag inte lyckas med digitala föreläsningar. Självt var jag nöjd med mina föreläsningar, men svarsenkäten visar något helt annat från studenterna.

Prioriterad pedagogisk utveckling

Nej, inget är planerat.

Annat

Svarsenkäten är bifogade.