

I min strävan att ge en bra och effektiv undervisning är en kartläggning av studenternas åsikter och attityder till de olika kurserna viktig. Jag ber Dig därför fylla i denna attitydundersökning och vara fullt uppriktig i dina uttalanden. Kursutvärderingen är anonym. Karim Dahö

Ge din syn på nedanstående påståenden genom att sätta ett kryss i tillämplig ruta i en tänkt löpande skala från vänster till höger. Kommentera gärna ytterligare under punkterna A-C på baksidan.	1 Instämmer inte alls	2	3	4	5	6 Instämmer helt	Medelvärde (fylls i av kursutvärderaren)
1. Mängden lärarledd undervisning har varit tillräcklig.	1	2	9	6	14	15	4.6
2. Föreläsningarna gav ett bra utbyte. Deltagit: ca..... %	0	1	10	10	13	8	4.5
3. Läxor gav bra utbyte.	0	0	5	5	15	20	5.1
4. Övningarna gav bra utbyte	0	0	7	12	16	13	4.8
5. Kurshemsidan har varit bra.	0	1	5	11	15	15	4.8
6. Kursmaterialet har varit bra	9	4	17	6	8	2	3.1
7. Löpande examination via <i>Kontrollskrivningar</i> har varit bra.	0	2	3	4	9	29	5.3
8. Kursen har givit fördjupad förståelse för geometri och algebra	1	0	9	17	8	10	4.4
9. Detta har varit en bra kurs.	1	2	4	11	18	10	4.6
10. om du har utfört MATLAB laboration, ange din bedömning annars, ange i baksidan varför under C	1	0	0	3	4	2	4.5

Kommentera gärna ytterligare under punkterna A-C på baksidan !

A. Finns det inslag i kursen som Du tycker varit speciellt bra och i så fall vilka?

Nej

Läxorna och KS mycket bra examinationsform – inte lika stor press på tentan

Karim får en att engagera sig i matematiken

Läxorna var bra

- Regelbunden räkning
- Man visste om man hängde med eller inte

Bra föreläsningar som tydligt speglade vad som kom på läxorna

Mycket bra med KS, ger en idé om vad man ska förstå

Övning, speciellt med Milan

Tillgång till föreläsningssanteckningar via internet

Jämnt tempo

Mycket bra hjälp via Internet av Karim

B. Finns det inslag i kursen som Du är speciellt kritisk mot och i så fall vilka?

Boken var inte pedagogisk

- För få exempel
- Väldigt pratig
- Svår att förstå
- För bred
- Opedagogisk

Den snabba genomgången av imaginära tal

Lägga upp föreläsningssanteckningar tidigare

För få övningar, bättre med tre i veckan

Saknas en mattejour

Ibland går det för fort

Mer tid åt övningar

Matlab-labarna från boken var väldigt upprepande, ingen variation

Fick veta Matlab-datum alldeles för sent

Mer teori som ger förståelse

Vissa delar av läxorna behövs gå igenom mer

Matlabhandledarna

Oförberedda inhoppare på föreläsningarna som Karim inte kunde närvara på (saknar förel.ant.)

Smartboard behöver upgrade

C. Övriga kommentarer.

Fortsätt såhär

Dr Gilbert Strangs föreläsningar från MIT på youtube

Kursboken var värdelös:

- Förklarar dåligt
- Kan omöjligt ta igen något man missat eller inte förstår via boken

Betona kursens storlek

Matlab-labben är viktigt för vidare förståelse i senare kurser

Matlab ej genomfört pga tidsbrist

Tidsbrist pga programmeringskursen

Matlab ger för lite poäng med tanke på tiden man lägger ner

Alldeles för lätta KSar, man tror kursen är lättare än vad den är

Mer tid till att räkna själv med handledning

Karim ♥