

Kursanalys VT 2019 SI1200

Kursnamn: Fysikens Matematiska Metoder (SI1200 F+CL)

Kursmoment: PDE, Greensfunktioner, Variationsräkning, Modellering 4 hp

Tidsram: jan-mar 2019, tentamen 190308, 190608

Antal registrerade studenter: 147 (F)

Kursansvarig och examinator: Edwin Langmann

Övningsledare: Stefan Clementz, David Aceituno, Marcus Pernow,

Undervisningstimmar: Föreläsningar 13, Övningar 11, Räknestugor 2

Kursnämnd: John Liu (F), Ellipot Epstein (F), Nelly Wannberg (CL)

Resultat 2019 A:10%, B:23%, C:16%, D:12%, E:16%, F:23% (147 total)

(34 studenter F, men 20 av dem hade < 8 päng med 15 poäng godkandgräns)

Förändringar som införts sedan ifjol:

Små justeringar

Enklare hemuppgifter

Att tänka på till nästa år:

Kanske bra att ger kursen tillsammans med kollega som skall kolla om kurskraven är för högd (diskussion med kollegor och programansvarig)

Analys

112 svar på kursenkäten tyder att kursen funkade i stort sett bra.

Många studenter hade bra resultat, men också många F (och många F långt ifrån G-gränsen): svår kurs för de som har luckor från tidigare kurser.

Jag tycker hemuppgifter funkade bra (även om flera studenter tyckte det var för lite bonus för arbetsinsatsen som krävdes).

Många studenter tyckte att arbetsinsatsen var mycket för 4 poäng.

Bilagor: Sammanställning av kursevaluering (som gjordes med enkät vid tentamen)