

Kursanalys VT 2020 SI1200

Kursnamn: Fysikens Matematiska Metoder (SI1200 F+CL)

Kursmoment: PDE, Greensfunktioner, Variationsräkning, Modellering 4 hp

Tidsram: jan-mar 2020, tentamen 200311, 200604

Antal registrerade studenter: 176 (enligt canvas)

Kursansvarig och examinator: Edwin Langmann

Övningsledare: Mattias Blennow, Mattias Jönsson, Marcus Pernow,

Undervisningstimmar: Föreläsningar 13, Övningar 11, Räknestugor 2

Kursnämnd: Ludvig Lindström (F), Alexander Willemsen (COPEN), Albin Lundell (CL)

Resultat tentamen april: A: 23.9% B: 19.7% C: 12.7% D: 12.0% E: 9.2% FX: 0.7% F: 14.8% (142 total)

Resultat omtentamen juni: A: 1; B: 1; C: 8; D: 8; E: 4; FX: 3; F: 9 (total 34)

Förändringar som införts sedan ifjol:

Små justeringar

Analys

Kursenkäten tyder att kursen funkade i stort sett bra (men inte många svar).

Resultat som vanlig.

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.

Hemuppgifter funkade bra.

Många studenter tyckte att arbetsinsatsen var mycket för 4 poäng.

Bilagor: kursevaluering; protokoll kursnämndsmöte