

Kursanalys FYSC13 and ÄFYD04, HT19

Kursansvarig: Andreas Wacker och Rasmus Westerström

Betyg för 39 deltagande i tentan: 11 st UK, 21 st G, 7 st VG (innan omtentan)

Utvärdering

I. Sammanfattning av kursvärderingen

Totalt antal svar: 15 av sammanlagt 39 deltagande i tentan

Kort sammanfattning av resultatet: Sammantaget var studenterna mycket nöjda med kursen. Majoriteten av studenterna tyckte att föreläsningarna och föreläsninganteckningarna var mycket givande och användbara. Överlag så var studenterna positiva till urval av räkneuppgifterna men tyckte att själva räkneövningarna behövde bättre struktur. Studenterna var också positiva till laborationerna och tyckte att de hjälpte till med förståelsen för kursinnehållet. Några studenter poängterade att tiden för tentan (3 tim) var lite för kort.

Lärlagets kommentarer

Lärarna upplevde att det var en bra och intresserade grupp studenter under HT19.

I. Utvärdering av förändringar sedan förra kursen

Baserat på kursutvärderingen från HT18 hade Rasmus en föreläsning mindre för de inledande kapitlen och en extra föreläsning för de senare kapitlen som studenterna upplevde som svårare. Andreas gjorde vissa förändringar i övningsuppgifterna och föreläsninginnehållet (Kvant-Halleffekt och Josefson effekt samt deras betydelse för SI enheterna), som verkar ha uppskattas.

II. Förslag till förändringar till nästa kurs

Nästa gång kursen ges ska Rasmus försöka att fokusera ännu mer på de senare kapitlen. Vi kommer att förtydliga uppgifterna och arbetssätt till övningshandledare. Vi funderar också att förlänga skrivtiden igen till 5 timer.

2020-02-04, sammanställt av Rasmus Westerström, Andreas Wacker, Elias Nyholm (student) och Emil Östberg (student)