

Sammanställning av kursutvärderingar

Kurs: Linjär analys för D (FMA 035)
Årskurs: d00
Av: Benny Åkesson <d00ba@efd.lth.se>, Studierådet Data
Datum: 2002-06-10

Av totalt 64 teknologer valde 53 att utvärdera kursen.

Deltagande i kursen

Medelbetyget för närvaron blev 3,7 vilket får betraktas som relativt högt.

Övningar

Övningarna fick medelbetyget 3,8 vilket är bra. Någon skriver att övningarna tog för lång tid att göra och att det därför inte kändes lönt att gå dit. Lars Vretare får ett flertal positiva kommentarer.

Föreläsningar

Medelbetyget på föreläsningarna var 4,2 vilket är oerhört högt. Sigrid får många positiva kommentarer som Sigrid är en exemplarisk föreläsarinna! "öch Bästa föreläsaren hittills". Många skriver att det är mycket positivt att Sigrid delar ut anteckningar så att man som student kan fokusera på att hänga med istället för på att skriva.

Kurslitteratur

Kurslitteraturen får ett snittbetyg på 3,2 men kritiseras hårt i textkommentarerna. Bland teknologernas kommentarer hittar vi ord som tråkig, dyr, svårläst och alldeles för djupgående.

Examination

Examinationen, som var en skriftlig tentamen, fick genomsnittsbetyget 4,2 vilket är högt. Några skriver att de upplevde tentan som ganska lätt. De flesta verkar vara överens om att tentan täckte in kursen på ett bra sätt.

Kursen som helhet

Helhetsbetyget blev 3,8. Några skriver att den inledande biten med Fourierserier går alldeles för fort och känns lite inklistrad i början. En teknolog föreslår att denna del ska introduceras senare för att undvika att det blir för mycket begrepp i början. Teknologerna förefaller vara positiva till inlämningsuppgifterna och bonussystemet men någon anser att uppgifterna är lite för omfattande.