

Kursrapport Fakulteten för teknik och samhälle

Kursrapporten baserar sig på studenternas synpunkter och inlämnade kursvärderingar, tentamensresultat och lärarnas förslag till utveckling. Kursrapporten publiceras på kurssidan och på Canvas.

Kursnamn	Datavetenskap: C++ och programkonstruktion
Kurskod	DA378A
Termin	Ht22
Antal registrerade	51
Kursansvarig	Carl Johan Gribel

<input type="checkbox"/>	Kursrapporten är publicerad på kurstillfällets Canvas-sida
<input type="checkbox"/>	Kursrapporten är publicerad på kursens webbplats

Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	
--	--

Obligatorisk kursvärdering har skett genom:

<input checked="" type="checkbox"/>	Endast standardmall via SSR (Sunet Survey and Report)
<input type="checkbox"/>	Standardmall utökad med egna frågor via SSR
<input type="checkbox"/>	I egen regi av kursansvarig
Om kursvärdering skett i egen regi av kursansvarig beskrivs tillvägagångssätt här.	

Eventuella ytterligare värderingsmoment som skett under kursen

<input type="checkbox"/>	Separat enkät
<input type="checkbox"/>	Muntligt i helklass
<input type="checkbox"/>	Muntligt i mindre grupper
<input checked="" type="checkbox"/>	Annat sätt
Om "annat sätt" är ikryssat ovan beskrivs tillvägagångssätt här.	
Utvärderande dialog förs löpande i kontakten med studenterna.	

Kommentarer till kursvärderingar

Kommentarer skrivs här
<p>Kursen fungerar mycket väl. Endast mindre förändringar har gjorts i år – huvudsakligen förbättrade exempel i föreläsningarna samt större fokus på avsnitt som studenterna (överlag) upplever som svårare.</p> <p>Yttre faktorer gjorde att vi vid ett par laborationstillfällen hade lägre bemanning än normalt. Vi försökte lösa detta med att erbjuda studenterna alternativa redovisningsformer. En del studenter upplevde förvirring kring detta vilket är beklagligt och något att tänka på inför kommande omgångar.</p>

Examinationsresultat

x	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
<p>Kommentar skrivs här</p> <p>Trenden är oförändrad från tidigare år. På tentamen var det ungefär lika många som fick U/G/VG, vilket är normalt. Det är dock relativt många som inte hinner få alla moment klara inom kurs tiden.</p>	

Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling

Vissa av de kodexempel som ges ut tillsammans med laborationsuppgifterna behöver ”städas upp” och göras mer tydliga. Beroende på tillgänglighet av tid så kan detta göras över flera kursomgångar.

Man kan också överväga att minska antalet programmeringsuppgifter från sex till fem.