

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	Webbutveckling I
Kurskod	DA280A
Termin	Vt22
Antal registrerade	373
Kursansvarig	Zahra Ghaffari

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

Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	48
--	----

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 type="checkbox"/>	Annat sätt
Om "annat sätt" är ikryssat ovan beskrivs tillvägagångssätt här.	

Kommentarer till kursvärderingar

Kursutvärderingen är ifylld av 12,87 % av studenterna. Överlag ser det bra ut med tanke på att det fanns 373 studenter registrerade i kursen. Några svar efterlyste snabbare rättningar av inlämningsuppgifterna. Vi var aldrig sena med rättningar och var alltid klara inom 15 arbetsdagar. Några kommentarer fanns om diskussionsforum där det fanns förslag på upplägg, vilket det kommer jag ta hänsyn till.

Examinationsresultat

X	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
192 studenter klarade provkod 1601 dvs ca 52 %	
166 studenter klarade hela kursen dvs ca 45 %	

Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling

Att se över och strukturera om diskussionsforumet, så att det finns tråd för varje uppgift.

Se över uppgift 6 och förtydliga vilka tekniker ska användas.