

## 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.

<b>Kursnamn</b>	Datavetenskap: Tillämpad programvaruarkitektur
<b>Kurskod</b>	DA379A
<b>Termin</b>	Vt24
<b>Antal registrerade</b>	110
<b>Kursansvarig</b>	Fahed Alkhabbas

	Kursrapporten är publicerad på kurstillfällets Canvas-sida
<b>x</b>	Kursrapporten är publicerad på kursens webbplats

### Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	8
--	---

Obligatorisk kursvärdering har skett genom:

	Endast standardmall via Reflex
	Standardmall utökad med egna frågor via Reflex
	I egen regi av kursansvarig
Om kursvärdering skett i egen regi av kursansvarig beskrivs tillvägagångssätt här.	

### Eventuella ytterligare värderingsmoment som skett under kursen

	Separat enkät
	Muntligt i helklass
	Muntligt i mindre grupper
	Annat sätt
Om "annat sätt" är ikryssat ovan beskrivs tillvägagångssätt här.	

### Kommentarer till kursvärderingar

Only eight students out of 110 participated in the survey, which doesn't allow us to draw deep insights about the course evaluation. The evaluation of the course keeps improving over the years and in general it is positive. Next year the course will be split into two courses one for the system development program and another for the game development program, which would allow the teachers to customize the course better to the

programs' scopes. To improve more the course I suggest the following changes:

- Update assignment A3 to improve the students writing and research skills
- Create excersices to provide the students with more hands on experience of realizing design patterns. The students will work on such excersices during the workshops.

### **Examinationsresultat**

	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
Kommentar skrivs här	

### **Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling**

--