

## 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>	Fysik 1
<b>Kurskod</b>	FY010C
<b>Termin</b>	HT24
<b>Antal registrerade</b>	19
<b>Kursansvarig</b>	Henrik Hartman

<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	44
--	----

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

Studenterna är överlag mycket nöjda med kursens utformning. Vissa moment behöver bli tydligare, tex laborationernas koppling till kursen, samt hur boken används som resurs för kursmaterialet och som exempel för lösningar av uppgifter.

**Examinationsresultat**

X	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
<p>Aningen högre andel godkända vid första tentamenstillfället än normalt, annars liknar det föregående år. När intaget antal studenter ökades för några år sedan såg vi inte samma ökning i de som följer kursen och slutför den. Denna lägre nivå håller i sig</p>	

**Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling**

Eftersom de flesta studenter är nöjda med kursens upplägg kommer vi genomföra den på liknande vis nästa gång.

Några punkter som ska ses över:

- Laborationerna ska ses över och knytas tydligare till kursen. Tydligare vad förväntas av lärare och studenter av laborationsmomentet.
- Tydligare instruktioner om hur exempel i boken kan användas, och se över att återinföra räknande av exempel i början av övningen.