

## Kursrapport

<b>Kursnamn</b>	Termodynamik och experimentell metodik
<b>Kurskod</b>	FY202A
<b>Termin</b>	HT21
<b>Antal registrerade</b>	66
<b>Kursansvarig</b>	Henrik Hartman

	Kursrapporten är publicerad på kurstillfallets Canvas-sida
	Kursrapporten är publicerad på kursens webbplats

## Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	11
--	----

Obligatorisk kursvärdering har skett genom:

X	Endast standardmall via SSR (Sunet Survey and Report)
	Standardmall utökad med egna frågor via SSR
	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
X	Muntligt i helklass
	Muntligt i mindre grupper
	Annat sätt
Muntligen värdering om schemalaggnings och utnyttjande av tiden för övningar	

Kommentarer till kursvärderingar

De studenter som lämnat in kursvärderingar är överlag nöjda med undervisningen och hur kursen är upplagd; även delarna med experimentell metodik respektive termodynamik fungerar bra.	
Schemalaggnings i relation till parallellkursen linjär algebra diskuterades, och inför nästa gång måste tentorna koordineras bättre. Även arbetsbördan mellan de två kurserna bör ses över. Placeringen över året, dvs kring jul och nyår, gör det lite svårare att fördela moment. I termodynamikkursen ska kopplingen till verkliga processer förstärkas.	

## Examinationsresultat

X	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
Deltagandet vid övningar är relativt lågt; vi tror att ökad aktivitet vid övningarna kan höja resultatet på tentamen.	

## Kursansvarigs rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling

- Placeringen av föreläsningar och övningar i veckan bör ev läggas separat.
---

- Laborationerna upplevs som givande och bra.
- Bättre koppling till relevanta termodynamiska system, ev med koppling till rörligt material (video och demonstration).
- Utvärdera om modellen med bok som tas med på tentan är bra.