



Fakulteten för hälsa, natur- och teknikvetenskap

## Kursanalys

Kursanalysen ska genomföras inom 3 veckor efter avslutad kurs. Lämnas till prefekt eller den som prefekt delegerar till.

OBS! För kurser inom lärutbildningen och lärarlyftet används speciellt framtagna enkäter. Administreras av lärutbildningen kansli.

Datum 140220			
Kurs Fysikalisk elektronik		Hp 7,5	Kurskod FYGC07
Programkurs	X	Termin i program 7	Kursdatum/läsperiod HT13, lp5
Fristående kurs	X		
Uppdragsutbildning	___		
		<b>Sätt kryss!</b>	
Antal registrerade på kurs 4		Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 1	
Hst [Hst]	Hpr (efter 1 tentatillfälle) [Hpr]	Genomströmning (%) 25 %	Har kursens mål examinerats? Ja

### Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som planerats och genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys

Ny kurs, första kurstillfället.

### Detta kurstillfälle, uppföljning

Studenternas synpunkter och sammanfattning av resultatet från kursvärdering (enkät samt ev muntlig)

Bara en student svarade på den skriftliga kursenkäten. De flesta aspekter på kursen fick bra kritik, 3 på en 4-gradig skala. Främsta kritiken var att planeringen och schemalaggningsen av laborationerna inte var bra, särskilt förläggandet av en laboration sent, nära tentaperioden. Studenten efterlyste också mer information om lämpliga övningsuppgifter. En kort diskussion med två av studenterna bekräftade ovanstående synpunkter.

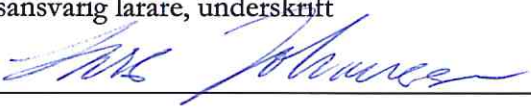

Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen

Jag får instämma i studenternas kritik av planeringen och schemalaggningsen av laborationerna. Utvecklingen av

kursmomenten, speciellt laborationerna gjordes sent, och ledde till sena beslut om schemalaggningen. Tyvärr hade vi ingen extra tid för utvecklandet av kursen.

### Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Förbättrad planering och schemalaggnings i god tid. Utarbetande av lab-PM. Översyn av behörighetskraven med sikte på att kursen ska kunna tas av teknisk fysikstudenter även i årskurs 3 (enligt reviderad utbildningsplan).

Kursansvarig lärare, underskrift 	Namnförtydligande <i>Lars Johansson</i>
Student har beretts möjlighet att delta / har deltagit, student/ lärares underskrift	Namnförtydligande
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift 	Namnförtydligande