



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 lärarutbildningen och lärarlyftet används speciellt framtagna enkäter. Administreras av lärarutbildningen kansli.

Datum: 2014-06-10			
Kurs: Vågfysik och Elteknik		Hp 7.5	Kurskod FYGA17
Programkurs.....X		Termin i program 2	Kursdatum/läsperiod Lp 2, vt 14
Fristående kurs.....			
Uppdragsutbildning.....	Sätt kryss!		
Antal registrerade på kurs 152	Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering ca 100 (muntlig)		
Hst	Hpr (efter 1 tentatillfälle)	Genomströmning (%) 57% efter 5v	Har kursens mål examinerats? Ja

Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som planerats och genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys

Delkurs Vågfysik:

Ett moment flyttat till början av kursen (efter önskemål från lärare på parallellkursen).

Detta kurstillfälle, uppföljning**Studenternas synpunkter och sammanfattning av resultatet från kursvärdering (enkät samt ev muntlig):**

Delkurs Vågfysik: Början av delkursen var rörig. Ett moment blev flyttat till början av kursen, men det fungerade dåligt – det blev inget sammanhang. Annars fungerade det bra.

Delkurs Elteknik: Delkursen fungerade bra. Stor spridning - många tycker den är svår, andra att den är lätt, men ingen viktig kritik. Många tycker laborationerna är bra. Några vill ha bättre tillgång till lärare (för att kunna ställa frågor) utanför lektionstid. Kursboken får i stort bra kritik.

Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen:

Delkurs Elteknik: Delkursen är väl inarbetad och fungerar bra. Den stora utmaningen som lärare är den mycket stora spridningen av förkunskaper bland studenterna. Det ger självfallet några kommentarer från ytterkanterna. Med så många studenter har jag sagt att jag helst inte vill ha besök på kontoret (för att jag själv ska få arbetsro) – men med ett väl tilltaget antal övningstimmar samt laborationer fungerar kursen bra ändå.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Kolla upp flytting av moment i delkurs Vågfysik.	
Intygar att student har beretts möjlighet att delta / har deltagit Ja, genom muntlig utvärdering.	Namnförtydligande
Kursansvarig lärare, underskrift	Namnförtydligande Hans Lundqvist (Vågfysik) Arild Moldsvor (Elteknik)
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift	Namnförtydligande Arild Moldsvor