

Mall, Kursanalys, Fakulteten för teknik- och naturvetenskap

Bil.4

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

<i>Kurs</i> Elkraft och kraftelektronik		<i>Kurskod</i> ELGB02	<i>Hp</i> 7,5				
<i>Program</i> Elektroingenjör & Mekatronik							
x <input type="checkbox"/> programkurs <input type="checkbox"/> fristående kurs <input type="checkbox"/> uppdragsutbildning							
<i>Kursdatum</i> Per 2 ht 2012		<i>Kursansvarig lärare</i> Torbjörn Berg					
<i>Examinator</i> Magnus Mossberg		<i>Termin i program</i> 4	<i>Nivå (progression)</i> B				
<i>Antal registrerade på kurs</i> kvinnor/män 2/22	<i>Antal besvarade kursvärderingsenkäter</i> 10		<i>Antal deltagande vid muntlig kursutvärdering</i> 0				
<i>Kursens tidsfördelning av olika moment</i>							
<i>Total schemalagd tid</i> 50	<i>Föreläsningar</i> 28	<i>Övningar</i> 10	<i>Laborationer</i> 12	<i>Grupparbete</i>	<i>Studiebesök</i>	<i>VFU</i>	<i>Övrigt</i>
<i>Genomströmning och betygsutfall för ordinarie tentamen</i> 5: 4 st, 4: 6 st, 3: 5 st, U: 7 st							

Föregående kurstillfälle - Bakgrund

<i>Föregående kurstillfälles kursanalys, sammanfattning</i> Per 5 ht 2010 Fungerande kurs

Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som har genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys

Inga

Detta kurstillfälle

Har kursen uppfyllt de mål (förväntade studieresultat) som finns i kursplanen? Har arbetsbelastningen varit rimlig? Svarade examinationen emot de förväntade kursresultaten? Har eventuella förändringar i kursen gett förväntad effekt? Var studenterna nöjd med kursen?

Målen uppfyllda

Arbetsbelastning: rimlig

Examination: täckte kursen

Lärare: verklighetsanknutna föreläsningar / övningar

Något för högt tempo ibland

Bra laborationer- bra handledning

Bra litteratur

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Inga

Student har beretts möjlighet att delta/deltagit

Ja

Kursansvarig lärare

Torbjörn Berg

Examinator

Magnus Mossberg