



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 2014-08-06			
Kurs Materialteknik för civilingenjörer		Hp 7,5	Kurskod MTGB16
Programkurs	X	Termin i program 4 respektive 6	Kursdatum/läsperiod Lp1 och Lp2 2014
Fristående kurs	X		
Uppdragsutbildning	___		
		<b>Sätt kryss!</b>	
Antal registrerade på kurs 76 (61 i Lp1, 15 i Lp2)		Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 23 (21 i Lp1, 2 i Lp2). Enkät via Survey & Report	
Hst [Hst]	Hpr (efter 1 tentatillfälle) [Hpr]	Genomströmning (%) [%]	Har kursens mål examinerats? Ja

### Förändringar till detta kurstillfälle

Förändringar som planerats och genomförts sedan föregående kurstillfälles kursanalys

Inga stora förändringar har genomförts.

### Detta kurstillfälle, uppföljning

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

De flesta är i stort sett nöjda med kursens upplägg och lärarnas insats, men i lp2 kom deadlines för inlämningsuppgifter och laborationsrapport lite för tätt.

Laborationerna är uppskattade, men några tycker att det är för många inlämningsuppgifter (2 st + en labbrapport).

Boken får spridda omdömen, många använder den inte så mycket.

**Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen**

Tyvärr var det ganska få som svarade på kursenkäten, men mitt intryck av svaren är att kursen upplevs ungefär som tidigare år och att studenterna är ganska nöjda. I lp2 var det ovanligt få studenter som deltog i övningarna – oklart varför. Genomströmningen var lite lägre i år än VT13. Med ökat studentantal börjar det bli svårt personal- och schemamässigt att genomföra laborationerna eftersom laborationsgrupperna är små.

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

Se över om laborationerna kan genomföras mer resurseffektivt genom förberedande instuderingsfrågor och gemensamma uppföljande genomgångar. Eventuellt kanske man kan minska ned övningar och inlämningsuppgifter till förmån för laborationerna.

Kursansvarig lärare, underskrift <i>Gunnel Fredriksson</i>	Namnförtydligande Gunnel Fredriksson
Student har beretts möjlighet att delta / har deltagit, student/ lärarens underskrift	Namnförtydligande
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift <i>Gunnel Fredriksson</i>	Namnförtydligande Gunnel Fredriksson