

Kursrapport

Kursens namn:	Modeller och verklighet för Byggteknik
Termin:	H15
Ladokkod:	FY116A
Kursansvarig:	Rickard du Rietz
Antal registrerade studenter:	98
Antal studenter som besvarat den summativa kursvärderingen:	35

Genomförande	Sätt X
Tidig dialog om förväntningar på kursen	
Formativ kursvärdering	
Summativ kursvärdering	
Återkoppling till studenter som genomfört kursvärderingen	
Publicering av kursrapport (planerad eller genomförd) i anslutning till annan information om kursen	

Eventuella kommentarer:

Svarsfrekvens ~36 %

Analys

Studenternas synpunkter kan sammanfattas som att kursen i sin helhet varit "bra" till "mycket bra" där både kursens lärandemål och examinationsmoment uppfattas som väl fungerande för studenterna att uppnå. Generellt har föreläsningarna och övningar varit bra samt lärarnas insats och engagemang varit uppskattat. För projektuppgifterna är kommentarerna att de ibland skulle behövas mer information om dels projektet men också vad som förväntas vid rapporterna. Likaså är det påpekat att en introduktion till rapportskrivning är önskvärd och då speciellt för att få in ett "korrekt" tänk på hur man skriver. Detta ska jämföras med hur uppläggen är för rapporter och vad som förväntas i den andra kursen som går parallellt där det uppfattas att redovisningskraven är annorlunda, vilket i sin tur gör att det kan bli lätt förvirrande om vad som gäller. Överlag så har nivån på den skriftliga tentamen varit bra och de flesta tycker att den varit relevant för vad kursen behandlat.

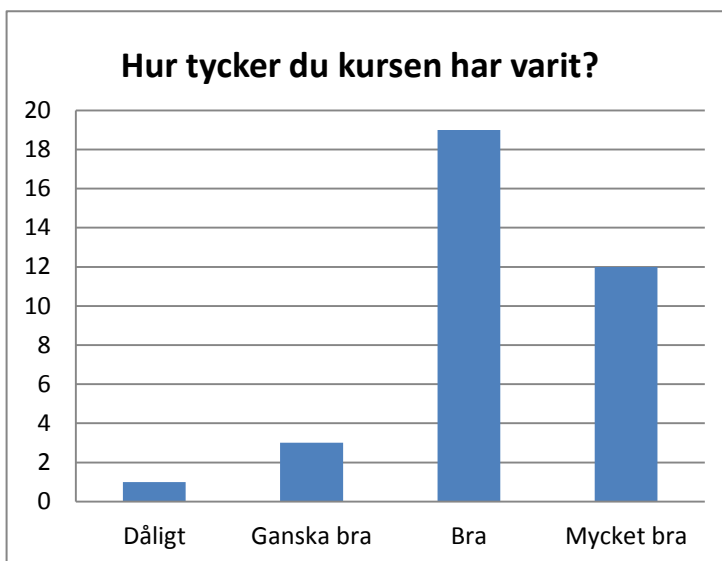
Åtgärdsplan

Det var sista gången kursen gick (HT15) och tanken är att inför nästa gång göra en ny uppdaterad kurs. Vi tar med oss tankar, ideer och förslag från denna och tidigare kursvärderingar när den nya kursen utvecklas. Planen är att ha ett liknande koncept som tidigare, men då den nya kursen har 5 hp mer är tanken att lägga in mer introducerande moment i början av kursen. Planen är att ha en kort introduktion i matematik samt lägga in statistikdelen i början av kursen för att sedan andra halvan av kursen fokusera på fysikprojekt. Upplägget för projekten kommer bli liknande med ett par föreläsningar därefter övningar, laborationer och grupparbeten för att göra rapporter. Examinationerna kommer likt detta året ligga som skriftliga tentamina (troligtvis två stycken) samt rapporter/redovisningar.

En sammanfattning av studenternas summativa kursvärdering

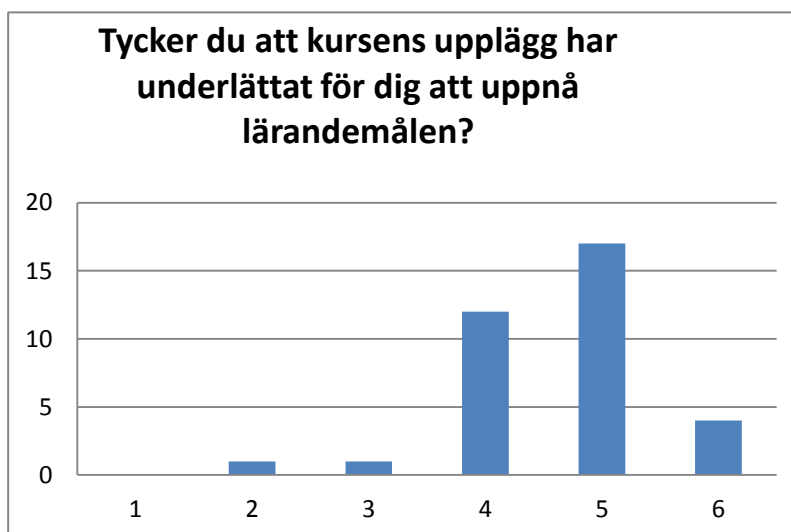
Allmänt Hur tycker du kursen har varit?

	antal
Dåligt	1
Ganska bra	3
Bra	19
Mycket bra	12
Summa	35
Medel	3,2
Median	3



Lärandemålen: (se kursplan - edu.mah.se/sv/Course/FY116A#Syllabus) Kursens upplägg Tycker du att kursens upplägg (planering av aktiviteter och insatser över tid) har underlättat för dig att uppnå lärandemålen? (Fyll i 1-6 där 1 är "I liten utsträckning" och 6 är "I stor utsträckning")

	antal
1	0
2	1
3	1
4	12
5	17
6	4
Summa	35
Medel	4,6
Median	5



Motsvarade dina egna insatser (i tid och engagemang) vad som krävdes för att uppnå lärandemålen? (Fyll 1-6 där 1 är "I liten utsträckning" och 6 är "I stor utsträckning")

	antal
1	0
2	1
3	3
4	10
5	17
6	4
Summa	35
Medel	4,6
Median	5

