

## Kursrapport Fakulteten för teknik och samhälle

Kursrapporten baserar sig på studenternas synpunkter och inlämnade kursvärderingar, tentamensresultat och lärarnas förslag till utveckling. Kursrapporten publiceras på kurssidan och på Canvas.

<b>Kursnamn</b>	Matematik 3c (förutbildning)
<b>Kurskod</b>	MA030C
<b>Termin</b>	HT22
<b>Antal registrerade</b>	186
<b>Kursansvarig</b>	Anna Råbe

	Kursrapporten är publicerad på kurstillfällets Canvas-sida
	Kursrapporten är publicerad på kursens webbplats

### Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	15
--	----

Obligatorisk kursvärdering har skett genom:

	Endast standardmall via SSR (Sunet Survey and Report)
	Standardmall utökad med egna frågor via SSR
	I egen regi av kursansvarig
Om kursvärdering skett i egen regi av kursansvarig beskrivs tillvägagångssätt här.	

### Eventuella ytterligare värderingsmoment som skett under kursen

	Separat enkät
	Muntligt i helklass
	Muntligt i mindre grupper
	Annat sätt
Om "annat sätt" är ikryssat ovan beskrivs tillvägagångssätt här.	

### Kommentarer till kursvärderingar

Studenterna verkar över lag nöjda/väldigt nöjda med kursupplägget och undervisningsmaterialet.  
Några har kommenterat att tempot är högt men det kan jag inte påverka då läroplanens kursinnehåll ska följas.

**Examinationsresultat**

x	Examinationsresultat ser ut som förväntat
	Examinationsresultat avviker från förväntat
<p>Andelen godkända är lägre än tidigare år, men detta var första gången studenterna tenderade hela kursen vid ett tillfälle (tidigare 2). Många av dessa studenter har haft hemundervisning på gymnasiet pga Coronan och det är möjligt att det påverkat deras förkunskaper. Jag förväntade mig en lägre andel godkända studenter (än tidigare år) då många brukade hoppa av efter första deltentan om de missade den. I år var avhoppet före sluttentan betydligt lägre och många av de svagare studenterna kvar på kursen.</p>	

**Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling**

Kursen kommer att göras om inför hösten 2023 pga. införandet av en naturvetenskaplig/teknisk bastermin till våren 2024.