

Kursrapport Fakulteten för teknik och samhälle

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

Kursnamn	Byggteknisk analys – digitala tillämpningar
Kurskod	BG329A
Termin	HT22
Antal registrerade	18
Kursansvarig	Niclas Andersson

<input checked="" type="checkbox"/>	Kursrapporten är publicerad på kurstillfällets Canvas-sida
<input type="checkbox"/>	Kursrapporten är publicerad på kursens webbplats

Kursvärdering

Antal svar på obligatorisk kursvärdering	6
--	---

Obligatorisk kursvärdering har skett genom:

<input checked="" type="checkbox"/>	Endast standardmall via SSR (Sunet Survey and Report)
<input type="checkbox"/>	Standardmall utökad med egna frågor via SSR
<input type="checkbox"/>	I egen regi av kursansvarig
Om kursvärdering skett i egen regi av kursansvarig beskrivs tillvägagångssätt här.	

Eventuella ytterligare värderingsmoment som skett under kursen

<input type="checkbox"/>	Separat enkät
<input type="checkbox"/>	Muntligt i helklass
<input type="checkbox"/>	Muntligt i mindre grupper
<input type="checkbox"/>	Annat sätt
Om "annat sätt" är ikryssat ovan beskrivs tillvägagångssätt här.	

Kommentarer till kursvärderingar

Kommentarer skrivs här Tack till er som gett er återkoppling i kursutvärderingen.
--

Examinationsresultat

<input checked="" type="checkbox"/>	Examinationsresultat ser ut som förväntat
<input type="checkbox"/>	Examinationsresultat avviker från förväntat
Kommentar skrivs här	

Rekommendationer och prioriteringar för kursutveckling

<ul style="list-style-type: none"> • Urvalet för momentet "Studentföreläsning" ska avgränsas till de artiklar och rapporter som publicerats inom ramen för det nationella forskningsprogrammet "Smart Built Environment". • Modul 1 ska kompletteras med Klimatdeklaration
--