



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 läraryftet används speciellt framtagna enkäter. Administreras av lärarutbildningen kansli.

Datum 140811			
Kurs Hållfasthetslära för civilingenjörer		Hp 7.5	Kurskod MSG31
Programkurs <input checked="" type="checkbox"/>	x	Termin i program 4/6	Kursdatum/läsperiod Period 1 2014
Fristående kurs	<input type="checkbox"/>		
Uppdragsutbildning	<input type="checkbox"/>		
		Sätt kryss!	
Antal registrerade på kurs 63		Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 10	
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](#)

Detta kurstillfälle, uppföljning

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

Av 10 svarande studenter var 9 nöjda med kursen. En student verkar ha varit missnöjd med det mesta. Kommentarer är av både positiv och negativ natur. Som vanligt finns det studenter som vädrar sitt missnöje med härledningarna. Någon/några tycker att FEM laborationen är dålig, och att det är dåligt att det ligger en laboration under sista undervisningsveckan. Kritik framförs också beträffande den hårda rättningen av inlämningsuppgifterna där det krävs rätt svar för att få bonuspoäng. Det ges också många positiva kommentarer om kursens innehåll och dess genomförande.

Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen

Angående laborationen under sista undervisningsveckan anser jag att det är bättre med en laboration än att gå igenom något nytt som examineras på tentan. Däremot kan det finnas anledning att se över genomförandet av laborationen och hur momentet examineras. Kanske det räcker med muntlig redovisning vid datorn istället för en skriftlig rapport. För att slippa sura miner beträffande rättningen av inlämningsuppgifterna förlås att inlämningsuppgifterna helt tas bort. Detaljerad rättning av 6 st. inlämningsuppgifter per student är tyvärr en omöjlighet inom ramen för den tid som ges att genomföra kursen. Härledningar är viktiga för förståelsen av grundläggande samband inom hållfasthetsläran.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Inlämningsuppgifterna tas bort. FEM-laborationen förenklas.

Kursansvarig lärare, underskrift	Namnförtydligande Nils Hallbäck
Student har beretts möjlighet att delta / har deltagit, student/ lärares underskrift	Namnförtydligande
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift	Namnförtydligande