



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 lärutbildningen och lärarlyftet används speciellt framtagna enkäter. Administreras av lärutbildningen kansli.

Datum 16-03-19			
Kurs Kemiteknisk fördjupning		Hp 7,5	Kurskod CKGB5B
Programkurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Termin i program 5	Kursdatum/läsperiod LP 4
Fristående kurs <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Uppdragsutbildning <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sätt kryss!			
Antal registrerade på kurs 5	Antal besvarade kursvärderingsenkäter/deltagande vid muntlig kursutvärdering 3 kursvärderingar		
Hst [Hst]	Hpr (efter 1 tentatillfälle) [Hpr]	Genomströmning (%) 0%	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)

Studenterna gav medelbetyget 4.3 av 5

Det mesta se fungerat bra. Seminarierna var givande, förbränningsläran var strukturerad och pedagogisk undervisad vilket ledde mycket goda resultat. Väldigt bra undervisning i Håll utb, För.lära och KRT. Kompetenta lärare.

Den energitekniska delen, materialet som vi hade i separationsprocesser kursen i våras måste omarbetas, detta är en påverkande orsak till att den energitekniska biten uppfattades som svår och komplicerad även om det är två hyfsat enkla processer(sep+värmepump) som är sammansatta. Med de föreläsningar vi hade fatta man inte riktigt som var poängen med den biten av kursen/ väldigt otydligt.




Borde finnas mycket praktiskt arbete inom t.ex. KRT och separationsprocesser. Hade varit bra att kunna tillämpa värmepumpsteknik eller designa en förbränningsanläggning praktiskt.

Gärna mer möjligheter till det praktiska för det är nog angelägen för utbildningen.

Den kursansvarige lärarens egna synpunkter och kommentarer på kursvärderingen

Studenterna var mycket nöjda med kursen några negativa kommentarer om separationsprocesser med värmepump som vi får ta med oss till den nya kursen i sep. processer.

Förslag till förändringar inför nästa kurstillfälle och förväntad effekt

Sista gången kursen gick.	
Kursansvarig lärare, underskrift 	Namnförtydligande Henrik Ullsten
Student har beretts möjlighet att delta / har deltagit, student/ lärares underskrift 	Namnförtydligande Henrik Ullsten
Examinator har deltagit/taget del av, underskrift 	Namnförtydligande Henrik Ullsten