

Kursanalys

Kurstitel: Kemiteknik 3	
Kurskod: KH1332	Högskolepoäng: 9
Kursen ingår i programmet: Kemiteknik (TIKED)	
Termin: H22/V23	Läsperiod: p1 (litteraturarbete), p3(projekt)
Examinator: Sara Naumann	Övriga lärare: Maria Unger m fl, KTHB Elisabet Brännvall, handledare litt&proj Mats Jansson, handledare litt&proj Per Olof Persson, handledare litt Janne Vedin, projekthandledare Märta-Lena Ernstsson, projekthandledare
Antal förstagsregistrerade studenter: 28 (17 genomförde projektet)	Antal godkända på samtliga moment av förstagsregistrerade: 17 (efter projektkompletteringar), samtliga som slutfört litt.arbete och projekt godkända
Svarsfrekvens kursvärderingsenkät (%): 22% (35% av de som genomförde projektet)	

1. Beskrivning av genomförda förändringar till detta kurstillfälle.

Inga, förutom en ny handledare, Elisabet.

2. Sammanfattning av studenternas kursvärderingar

Låg svarsfrekvens, men studenterna i huvudsak positiva och upplever kursen som relevant. Studenterna är nöjda med både litteraturarbete och projekt. Man uppskattar att arbeta med verkliga frågeställningar. Några studenter tycker att det är störande med den parallella kursen i ledarskap, andra tycker att det är en bra kombination. Några studenter tycker att handledarna ställer olika höga krav och visar olika mycket engagemang. Passet från KTHB upplevs av flera som mindre relevant.

3. Reflektioner kring kursens genomförande och resultat

a. Kursens styrkor:

Studenterna får i litteraturarbetet jobba individuellt och fördjupa sig i någon teknik. Litteratursökning, industrikontakt och sammanställning. I projektet arbetar studenterna gruppvis med projektuppgifter formulerade av avnämaren utanför akademien. Det ökar relevansen och motivationen.

b. Kursens utvecklingsmöjligheter:

Som alltid i projektarbeten är det en utmaning att studenterna har varierande förkunskaper och motivation. Det leder ofta till slitningar i grupperna.

4. Förslag till förändringar för kommande kurstillfälle

Passet från KTHB under projektet kommer att tas bort och ersättas med ett pass i kursen Kemiteknik 2, under årskurs 2. I övrigt så behövs fler litteraturuppgifter och projekt pga större årskurs. Jakten på projektuppgifter inleds under hösten (p2).



5. Övriga synpunkter

Studiebesök på Nynas i Nynäshamn under p1, upplevs som värdefullt. Kommer att fortsätta med detta, gärna träffa fler hing-alumner.

6. Interna anteckningar (publiceras inte, avsett för internt bruk)

-