

## ***Kursrapport***

Termin: HT 2019-VT2020 Program: Kemiteknik Kurs: Fysikalisk kemi, 10 hp, 1KB308 Antal registrerade studenter: 59 Svarsfrekvens: 25 (42%) Datum: 2019-04-23	<b>Utfall av examination</b> Antal examinerade: 59 Betygsfördelning: ej klar
---	--

### **Kortfattad sammanfattning av studenternas synpunkter och förslag**

*Kursen har uppskattats (4,7). Informationen under kursen fungerade väl(4,5). Inga problem p.g.a. bristande förkunskaper (1,5). Föreläsningarna har varit väl strukturerade (4,3-4,9) och i allmänhet engagerande (3,8-4,9); även goda till mycket goda omdömen om labblärarna (3,5-4,5). Föreläsningar, lektioner och laborationer har alla bidragit till inläring och förståelse (4,0-4,7) och även projektet fick ett gott omdöme (intressant: 4,3; handledning: 4,3), medan seminariet fick mycket spridda omdömen (2,3 med en spridning över hela skalan). Examinationen stämde väl överens med kursens innehåll (4,8) och krävde att man verkligen förstätt innehållet (4,6).*

#### **"Starka sidor" enligt studenterna**

- Engagerade lärare
- Många kommentarer om att det är bra med duggor.

#### **"Svaga sidor" enligt studenterna**

- Projektet hade stora grupper
- Seminariet bör utvecklas mot att ha mera öppna diskussionsfrågor
- Tungt i period 3. Kan man flytta något till period 2

#### **Kursansvarigas och lärares kommentarer till kursens genomförande och resultat och förslag till förändringar/kommentar/åtgärder:**

Det har visat sig svårt både schematekniskt och för lärarna att flytta t.ex. projektet till period 2, men diskussionerna fortsätter

Seminariet uppfattas väldigt olika av studenterna, men behöver troligen utvecklas.

***Christer Elvingson***

***Kursansvarig***