

Termin: HT 2018  
Program: Civ ing K+Q  
Kurs: Fasta tillståndets kemi, 5hp  
Antal registrerade studenter: 65  
Svarsfrekvens: (%) 64%  
Datum: 2019-02-05

### **Utfall av examination**

Antal examinerade: 47  
Betyg U/inte klara ännu: ~28%

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

*Studenterna är överlag mycket nöjda med både kursens utformning och genomförande (4,3 av 5). Detta är väldigt tillfredsställande. De anser att tempot är högt och att omfattningen motsvarar de 5 hp som anges.*

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

- Föreläsningarna
- Bra och tydliga föreläsningar med engagerade lärare och labbledare
- Bra att kursen kopplar till både tidigare och senare kurser i programmet.

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

- Schemat, vore bättre att sprida ut föreläsningar och labbar mer
- Mer konsekvent rättning av labblärarna

### **Kursansvarigas/lärares kommentarer till kursens genomförande och resultat, inklusive:**

- (i) **Kursen fick ny föreläsare inför 2012 och jag gjorde om kursen på det sätt som jag vill genomföra den på. Inför 2013 var upplägget detsamma som inför 2012, med vissa förändringar av laborationer. Studenterna har varit väldigt positiva till förändringarna och jag anser att det varit en väldigt lyckad kurs. 2018 körde jag samma upplägg som tidigare fast med en extra föreläsning om neutronspridning (införd 2017)**
- (ii) **Inför nästa år ska jag genomföra kursen på samma sätt, men försöka planera labbar och föreläsningar lite bättre. Även ska en ny föreläsare (William Brant) börja föreläsa på kursen (hälften av föreläsningarna) med målet att ta över kursen helt inom 3 år.**

### **Förslag till förändringar/kommentar/åtgärder**

- Fortsätta på samma sätt som i år.
- Fundera på om det går att införa praktisk labb

*Martin Sahlberg*