

Termin: HT 2019  
Program: Civ ing K+Q  
Kurs: Fasta tillståndets kemi, 5hp  
Antal registrerade studenter: 55  
Svarsfrekvens: (%) 65%  
Datum: 2019-12-03

### **Utfall av examination**

Antal examinerade: 50  
Betyg U/inte klara ännu: ~14% (+50% som är klara efter komplettering)

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

*Studenterna är överlag mycket nöjda med både kursens utformning och genomförande. 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 (som vanligt) vore bättre att sprida ut föreläsningar och labbar mer
- Mer konsekvent rättning av labblärarna
- Vissa problem med programmen flör labbarna. Ska ordnas till nästa år

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

- (i) **Upplägget vad detsamma som 2018 med en extra föreläsning om neutronspridning (införd 2017)**
- (ii) **En ny föreläsare (William Brant) började föreläsa på kursen (hälften av föreläsningarna) med målet att ta över kursen helt inom 2 år.**

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

- Fortsätta på samma sätt som i år.
- Se till att alla program finns tillgängliga på datorer i labbsalar

*Martin Sahlberg*