

Kursrapport

Termin: HT 2018-VT2019 Program: Kemiteknik Kurs: Fysikalisk kemi, 10 hp, 1KB308 Antal registrerade studenter: 56 Svarsfrekvens: 40 (71%) Datum: 2019-04-13	Utfall av examination Antal examinerade: 51 Betygsfördelning: ej klar
---	--

Kortfattad sammanfattning av studenternas synpunkter och förslag

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

"Starka sidor" enligt studenterna

- Engagerade föreläsare
- "Fortsätt ha duggor"
- Bra att skriva och redovisa på engelska

"Svaga sidor" enligt studenterna

- Projektet hade stora grupper
- Seminariet bör utvecklas. Det är mycket som man hört på tidigare kurser
- 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:

Projektet hade flyttats tidigare i period 3 är föregående år, men möjligen skulle man kunna ha det redan under period 2. Detta behöver diskuteras med de olika inblandade forskargrupperna.

Seminariet behöver troligen utvecklas, men p.g.a. sena schemaändringar på andra kurser där läraren fick hoppa in fanns det tyvärr inte tid till något utvecklingsarbete.

Christer Elvingson
Kursansvarig