

Kursrapport

Termin: VT-2014 Program: Kemiteknik (K), Kemikandidat

Kurs: Polymerkemi 5hp, 1KB203

Antal registrerade studenter: 60

Svarsfrekvens: (43%) 26/60 Datum: 2014-06-13

Utfall av examination

Antal examinerade: 60

Betyg U/inte klara ännu: 20st (33%)

Betyg 3: 25st (42%)

Betyg 4: 13st (22%)

Betyg 5: 2st (3%)

Kortfattad sammanfattning av studenternas synpunkter och förslag

De flesta studenter ganska nöjda med kursen som helhet och tyckte att svårighetsgraden var lagom. Medelkursbetyget var 3,8/5. Studenterna fick identifiera nyckelord som bäst beskrev kursen och där högst träffar gav till: *förståelse*, *intressant* och *praktisk tillämpning*. Studenterna föreslog fler laborativa moment samt mer utrymme på lab.

"Starka **sidor" enligt **studenterna

- Att kursen fokuserar på förståelse
- Bra och engagerade föreläsare
- Att kursen tar upp många exempel

"Svaga **sidor" enligt **studenterna

- Vissa studenter upplevde att labblärarna ibland uppträdde arrogant.
- För få lektionstillfällen!

Kursansvarigas/lärares kommentarer till kursens genomförande och resultat

Kursen genomfördes under en period av stor ansträngning då Jöns Hilborn var sjukskriven. Trots detta blev utfallet bra och jag känner att man kan sammanfatta kursen som lyckad. Inga större förändringar genomfördes detta år mer än att 2 lektionstillfällen lagts till.

Labblärarnas kommentarer:

Sammanfattning av synpunkter efter möte mellan labblärare och kursansvarig.

- Labblärarna upplevde att intressenivån samt engagemang skiljde sig åt mellan studenter. Hårt generaliserat tyckte de att kandidatstudenterna visade ett större intresse än ingenjörstudenterna. För att skapa ett större intresse kring laborationerna föreslogs att införa ytterligare förberedande frågor för studenterna att gå igenom innan laborationen utförs. Tanken är att ju mer förberedd du är desto lättare är det att undvika missförstånd och därmed öka förståelse och intresse.
- Lärarna tyckte också att det finns ett utrymme för att öka antalet laborationer för att ytterligare träna studenterna i praktiskt.

Förslag till förändringar/kommentar/åtgärder

- Kommentar: Fler lektioner kommer att införas.
- Kommentar: Under hösten kommer labblärarna tillsammans med kursansvarig att arbeta fram ett laborationskompendium för polymerkemikursen som dels beskriver fler laborationer och dels förtydligar syften och förkunskaper inför de laborativa momenten.
- Kommentar Ev. utöka antalet bokade dragskåp.

Tim Bowden, kursansvarig

2014-08-11