



LUNDS
UNIVERSITET

Kemiska institutionen
Lunds universitet

Kursanalys för KEMM52 VT 2022

Kursansvarig: Ola Wendt

Övriga lärare: Ebbe Nordlander

Kursombud: Mattias Tan

Antal studenter: 8 registrerade studenter

Betyg: 0 st U, 6 st G, 1 st VG. (7 skrivande på ordinarie tenta)

Utvärdering

I. Sammanfattning av kursvärderingen

Totalt antal svar: 4

Kort sammanfattning av resultatet: Sammantaget bedömde studenterna att de uppnått lärandemålen i de flesta avseenden och att alla läraktiviteterna på något vis bidragit till deras lärande. Något sämre måluppfyllelse kunde observeras på de "högre" lärandemålen. Baserat på svar och diskussion med kursombuden är det störst utvecklingspotential i momentet bio-oorganisk kemi.

II. Lärarlagets kommentarer

Det är första gången kursen går icke-digitalt och det har på hela förlöpt väl. Studenterna är nöjda och uppvisar ett gott lärande. Andelen överbetyg är ganska lågt och reflekterar möjligen det faktum att de högre lärandemålen inte uppnås i lika hög grad. Till nästa kurs kommer vi att fortsätta att examinera den bio-oorganiska kemin med en dugga samt undersöka hur vi kan utveckla uppsatsen i denna del (möjligen med något poängsystem).

III. Kursombudens kommentarer

Generellt god strukturellt upplagt kurs, studenterna fick hjälp med extra övningar när det önskades. Den bio-oorganiska uppsatsen tog relativt mycket tid att sammanställa och korrigera. Det önskades att få någon form av extra poäng inför tentamen resultatet för att känna att det var värt att lägga ner den tid som behövdes lägga ner på arbetet.



LUNDS
UNIVERSITET

Kemiska institutionen

Lunds universitet

IV. Utvärdering av förändringar sedan förra kursen

Duggan på den bio-oorganiska delen fungerade väl medan uppsatsen skapat en del problem (endast hälften av studenterna är i dagsläget godkända)

V. Förslag till förändringar till nästa kurs

Se ovan

4 juli 2022, sammanställning är gjord av lärarna samman med kursombuden

Kursanalysen mailas till utbildningsadministratör Annelie Raimer: annelie.raimer@kc.lu.se