



LUNDS
UNIVERSITET

Kemiska institutionen
Lunds universitet

Kursanalys för "KEMM76 Avancerad analytisk kemi" HT 2021

Kursansvarig: Margareta Sandahl

Övriga lärare: Peter Spégel, Sofia Essén, Charlotta Turner, Lars Nilsson

Antal studenter: 16 registrerade studenter

Betyg:

Antal studenter med betyget:	UK	G	VG	Blank inlämning
Ordinarie tentamen	5	6	3	0
Omtentamen	0	1	2	0

Utvärdering

I. Sammanfattning av kursvärderingen

Totalt antal svar: 7 av 16

Kort sammanfattning av resultatet: Studenter som svarat på kursutvärderingen (svarsfrekvens 44%) mycket nöjda med kursen. Detta framgick också efter samtal med kursrepresentanterna. Sammanfattningsvis framgår det att:

- Studenterna uppfattning är att lärandemålen i huvudsak uppfyllts, att kursupplägget i hög grad bidrar till måluppfyllelsen samt att examinationen speglar kursmålen väl.
- De flesta uppfattar att de har fått återkoppling i sin lärandeprogression och att kursen bidragit till utvecklingen av kritiskt tänkande.
- Schema och instruktioner var lättillgängliga, att kursen genomfördes med respektfullt bemötande både från/mellan lärare och studenter samt att arbetsbelastningen var okej.
- Studenterna är speciellt nöjda med förra årets inspelade föreläsningar som fanns tillgängliga för repetition.
- Studenterna uppskattar att all kurslitteratur är tillgänglig on-line och att varje kursavsnitt länkas till adekvat kapitel i kurslitteraturen.
- Studenterna önskar övningar till de små kursdelarna.

II. Lärarlagets kommentarer

Det är tillfredsställande att studenterna upplever att kursens mål är tydliga och att upplägg och examination speglar lärandemålen. Lärarlaget tycker också att kursen är välfungerande, dock blev vi förbryllade av den lägre genomströmningen vid ordinarie tillfälle (64%), som brukar ligga vid 70-80%. Efter omtentamen



LUNDS
UNIVERSITET

Kemiska institutionen
Lunds universitet

förbättrades genomströmningen till totalt 76% av de registrerade studenterna på kursen. I stort planeras kursen att köras på samma sätt nästa år.

III. Utvärdering av förändringar sedan förra kursen

Kurslitteraturens struktur och upplägg med länkar till relevanta e-böcker efter varje avsnitt har i år uppskattats (se ovan). Dock har inte antalet övningar ökat av resursskäl.

IV. Förslag till förändringar till nästa kurs

Även denna gång har studenterna efterfrågat övningar i de små delarna av kursen. De har uppskattat instuderingsfrågorna i grön analytisk kemi (GAK) och föreslår en liknande lösning för avsnitten kapillärelektrofores (CE) och fältflödesfraktionering (FFF). Vi kommer i lärarlaget att diskutera möjligheten att införa instuderingsfrågor i CE och FFF.

2022-03-04, sammanställning är gjord av Margareta Sandahl

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