



LUNDS
UNIVERSITET

Kemiska institutionen
Lunds universitet

Sammanställning för ” KEMM17 (N-fak) / KFKN01 (LTH) Magnetic Resonance — Spectroscopy and Imaging” VT 2019

Kursansvarig: Daniel Topgaard (KEMM17 N-fak) and Mikael Akke (KFKN01 LTH)

Övriga lärare: João de Almeida Martins, Kristofer Modig, Sven Wernersson

Antal studenter: 18 registrerade studenter varav 7 N-fak och 11 LTH

Betyg: 1 st UK, 4 st G, 2 st VG (N-fak).

Utvärdering

I. Sammanfattning av kursvärderingen

Totalt antal svar: 14. Följande tabell sammanfattar studenternas betyg på kursen.

<i>Topic</i>	<i>Average grade</i>	<i>Target grade</i>
Work load	3.3	3
Relevance for education	3.8	5
Organization	4.0	5
Lectures	3.4	5
Flipped classroom	2.60	5
Labs	4.0	5
Exercises	4.1	5
Home assignments	3.8	5
Textbook	4.2	5
Videos	3.9	5
Lab handouts	3.1	5
Intensifying task	3.7	5

Sammantaget var studenterna nöjda med kursen som examineras genom hemuppgifter, kort skriftlig tentamen, labrapporter samt en litteraturuppgift som redovisas genom en skriven rapport, muntlig presentation och betygssättning av andra studenters rapporter. Studenterna uppskattade speciellt laborationerna men kritiserade den höga arbetsbördan och tempot.

II. Lärarlagets kommentarer

Lärarlaget tyckte att kursen gick bra.



LUNDS
UNIVERSITET

Kemiska institutionen
Lunds universitet

III. Utvärdering av förändringar sedan förra kursen

Sedan förra gången kursen gick har vi återgått till katederundervisning efter att under tre år experimenterat med "flippat klassrum" för fyra av totalt tio föreläsningar. Detta uppfattades av studenterna som positivt.

IV. Förslag till förändringar till nästa kurs

Kursen kommer att fortsätta ges i nuvarande format.

2019-10-02, sammanställning är gjord av Daniel Topgaard