



## DEPARTMENT OF CHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY

### **KEM840 NMR Spectroscopy for Students of Pharmacy, 7.5 credits**

NMR-spektroskopi för apotekarstuderande, 7,5 högskolepoäng

*Second Cycle*

---

#### **Reading list for KEM840, to be valid from autumn semester of 2023**

Reading list was confirmed by Department of Chemistry and Molecular Biology on 2023-08-23 to be valid from 2023-08-28.

See appendix.



## INSTITUTIONEN FÖR KEMI OCH MOLEKYLÄRBIOLOGI

### Kurslitteratur KEM840

Timothy D W Claridge. (2016). *High-Resolution NMR Techniques in Organic Chemistry*. 3 uppl., Elsevier Science

Övrigt material och handouts tillgängliggörs på kursens lärplattform.