



UNIVERSITY OF  
GOTHENBURG

## DEPARTMENT OF CHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY

### **KEM350 Design and Production of Biomolecules, 15 credits**

Design och produktion av biomolekyler, 15 högskolepoäng

*Second Cycle*

---

#### **Reading list for KEM350, 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.



GÖTEBORGS  
UNIVERSITET

## INSTITUTIONEN FÖR KEMI OCH MOLEKYLÄRBIOLOGI

### Kurslitteratur KEM350

- Jeremy M Berg, Lubert Stryer, John Tymoczko, Gregory Gatto. (2019). *Biochemistry*. 9 uppl., W.H.Freeman & Co Ltd
- Andreas Hofmann. (2018). *Wilson and Walker's Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. 8 uppl., Cambridge University Press

Övrigt material och handouts tillgängliggörs på kursens lärplattform.