



UNIVERSITY OF
GOTHENBURG

DEPARTMENT OF CHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY

KEM040 Physical Chemistry, 15 credits

Fysikalisk kemi, 15 högskolepoäng

First Cycle

Reading list for KEM040, 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 KEM040

P. Atkins, J. de Paula, R. Friedman. (2013). *Physical Chemistry. Quanta, Matter, and Change.* 2 uppl., OUP Oxford

Referenslitteratur

R. Kjellander. (2011). *Vad är drivkraften i molekylernas värld? : en molekylär introduktion till termodynamik.* 2 upp., Studentlitteratur

Övrigt material och handouts tillgängliggörs på kursens lärplattform.