



Litteraturlista för KEMM29, Kemi: Molekylspektroskopi - metoder och tillämpningar gällande från och med höstterminen 2019

Litteraturlistan är fastställd av Naturvetenskapliga fakultetens
utbildningsnämnd 2018-11-23 att gälla från och med 2018-11-23

Se bilaga.

Litteraturlista för KEMM29, Kemi: Molekylspektroskopi – metoder och tillämpningar gällande från och med höstterminen 2019

Atkins P.W. och DePaula J. *Physical Chemistry*, senaste ed.
Oxford Univ. Press.

Demtröder Wolfgang, *Laser spectroscopy. Volume 1, Basic principles*,
4:e uppl. Springer, 2008.

Finns som e-bok via www.lub.lu.se

Valeur Bernard, *Molecular Fluorescence: Principles and Applications*,
Wiley, 2001.

Finns som e-bok via www.lub.lu.se

Rullière Claude, *Femtosecond Laser Pulses*,
2:a uppl., SpringerLink, 2005.

Finns som e-bok via www.lub.lu.se

Lakowicz Joseph R., *Principles of Fluorescence Spectroscopy*,
3:e uppl. Springer eBooks, 2006.

Finns som e-bok via www.lub.lu.se

Course literature for KEMM29, Chemistry: Molecular Spectroscopy – Methods and Applications valid from autumn term 2019

Atkins P.W. and DePaula J. *Physical Chemistry*, latest ed.
Oxford Univ. Press.

Demtröder Wolfgang, *Laser spectroscopy. Volume 1, Basic principles*,
4th ed., Springer, 2008.

Available as e-book via www.lub.lu.se

Valeur Bernard, *Molecular Fluorescence: Principles and Applications*,
Wiley, 2001.

Available as e-book via www.lub.lu.se

Rullière Claude, *Femtosecond Laser Pulses*,
2nd ed., SpringerLink, 2005.

Available as e-book via www.lub.lu.se

Lakowicz Joseph R., *Principles of Fluorescence Spectroscopy*,
3rd ed. Springer eBooks, 2006.

Available as e-book via www.lub.lu.se