

Doplňující a rozšiřující studijní materiál RTG strukturní analýzy a NMR spektroskopie

RTG strukturní analýza:

1. Studijní materiály 3. ročníku ViBuChu (Téma D, autor Michal Babiak):
 - (a) <http://vibuch.math.muni.cz/upload/zadani/2012/3-2-D1.pdf>
 - (b) <http://vibuch.math.muni.cz/upload/zadani/2012/3-3-D2.pdf>
2. <http://old.vscht.cz/anl/matejka/05-RTG-difrakce-09.pdf>
3. https://en.wikipedia.org/wiki/X-ray_crystallography

Studijní materiál NMR spektroskopie:

1. Studijní materiál k úloze Z2 6. ročníku ViBuChu (autor Zdeněk Moravec):
 - (a) <http://vibuch.math.muni.cz/soubor/priloha?year=6&taskSet=1&name=Z2-NMR.pdf>
2. <http://nmrlab.chemi.muni.cz/img/NMR.pdf>
3. http://fch.upol.cz/skripta/zfcm_pred/5_nmr.pdf
4. https://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_magnetic_resonance_spectroscopy
5. <http://chem.ch.huji.ac.il/nmr/techniques/1d/row6/pt.html>