

5. L I T E R A T U R A

- Böhm S., Smrčková-Voltrová S.: Strukturní analýza organických sloučenin (skripta). VŠChT, Praha 1995
- Claridge T.D.W.: High-resolution NMR techniques in organic chemistry. Elsevier, Oxford 2000
- Crews P., Jaspars M.: Organic structure analysis. Oxford University Press, Oxford 1998
- Čeladník M., Ďurinda J., Heger J., Sova J., Vanžura J., Waisser K.: Organická chemie. Avicenum, Praha 1990
- Exner O.: Struktura a fyzikální vlastnosti organických sloučenin. SNTL, Praha 1985
- Exner O.: Dipole moments in organic chemistry. Thieme, Stuttgart 1975
- Feistein K.: Guide to spectroscopic identification of organic compounds. CRC Press, Boca Raton 1995
- Field L.D., Sternhell S., Kalman J. R.: Organic structures from spectra. Wiley, New York 1995
- Hansch C., Leo A.: Exploring QSAR. American Chemical Society, Washington, DC 1995
- Harwood L. M., Timothy D., Claridge W.: Introduction in organic spectroscopy. Oxford University Press, Oxford 1996
- Hesse M., Meier H., Zeeh N., Linden A.: Spectroscopic methods in organic chemistry. Thieme Medical Publishing, New York 1996
- Horák M., Papoušek D.: Infračervená spektra a struktura molekul. Academia, Praha 1976
- Kazincyna L.A., Kupletskaja N.B.: Primenenie UF-,IK- i JaMR-spektroskopii v organičeskoj chimii. Izdatelstvo Vysšaja škola, Moskva 1971
- Kuchař M., Rejholec V.: Využití vztahů mezi strukturou a biologickou aktivitou. Academia, Praha 1987
- Horák M., Vitek A.: Zpracování a interpretace vibračních spekter. SNTL, Praha 1980

- Lambert J. A., Shurvell H.F., Lightner D.A., Cooks R.G.: Organic structural spectroscopy. Prentice Hall, Upper Saddle River 1998
- Macomber R.S.: A complete introduction to modern NMR spectroscopy. Wiley, New York 1998
- Pretsch E., Clerc J. T.: Spectra interpretation of organic compounds. Wiley/VCh, New York, Weinheim 1997
- Rekker R. F.: The hydrophobic fragmental constant. Elsevier, Amsterdam 1977
- Rekker F.R., Mannhold R.: Calculation of drug lipophilicity. Verlag Chemie, Weinheim 1992
- Schraml J.: Dvourozměrná NMR spektroskopie. Academia, Praha 1987
- Silverstein R. M., Webster F.X.: Spectrometric identification of organic compounds. Wiley, New York 1997
- Spasov S., Kamenov L.: Jaderná magnetická rezonance v organické chemii. SNTL, Praha 1987
- Stuard B., Ando D.: Modern infrared spectroscopy. Wiley, New York 1996
- Thomas M.J.K.: Ultraviolet and visible spectroscopy. Wiley, New York 1996
- Voltrová S.: Příklady pro cvičení ze strukturní analýzy organických sloučenin (skripta). VŠChT, Praha 1996
- Waisser K.: Infračervená spektra – vztah ke struktuře organických sloučenin. KPÚ Hradec Králové 1998
- Waisser K., Exner O., Kuchař M., Tichý M.: QSAR v příkladech (skripta). Univerzita Karlova, Praha 1985
- Weber U., Thiele H.: NMR Spectroscopy: modern spectral analysis. Wiley/VCh, Weinheim 1998

- Lambert J. A., Shurvell H.F., Lightner D.A., Cooks R.G.: Organic structural spectroscopy. Prentice Hall, Upper Saddle River 1998
- Macomber R.S.: A complete introduction to modern NMR spectroscopy. Wiley, New York 1998
- Pretsch E., Clerc J. T.: Spectra interpretation of organic compounds. Wiley/VCh, New York, Weinheim 1997
- Rekker R. F.: The hydrophobic fragmental constant. Elsevier, Amsterdam 1977
- Rekker F.R., Mannhold R.: Calculation of drug lipophilicity. Verlag Chemie, Weinheim 1992
- Schraml J.: Dvourozměrná NMR spektroskopie. Academia, Praha 1987
- Silverstein R. M., Webster F.X.: Spectrometric identification of organic compounds. Wiley, New York 1997
- Spasov S., Kamenov L.: Jaderná magnetická rezonance v organické chemii. SNTL, Praha 1987
- Stuard B., Ando D.: Modern infrared spectroscopy. Wiley, New York 1996
- Thomas M.J.K.: Ultraviolet and visible spectroscopy. Wiley, New York 1996
- Voltrová S.: Příklady pro cvičení ze strukturní analýzy organických sloučenin (skripta). VŠChT, Praha 1996
- Waisser K.: Infračervená spektra – vztah ke struktuře organických sloučenin. KPÚ Hradec Králové 1998
- Waisser K., Exner O., Kuchař M., Tichý M.: QSAR v příkladech (skripta). Univerzita Karlova, Praha 1985
- Weber U., Thiele H.: NMR Spectroscopy: modern spectral analysis. Wiley/VCh, Weinheim 1998