

## SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. Košťtíř J.: *Biochemie známá i neznámá*. Avicenum, Praha 1980.
2. Kratochvíl M., Potáček M., Šibor J.: *Principy a modely organické chemie*. 1. díl. V redakčním řízení, Brno, 2002.
3. Kratochvíl M. a kol.: *Logická struktura chemie*. SPN, Praha 1991.
4. Beneš J.: *Člověk*. Mladá fronta, Orbis Pictus, Praha 1994.
5. Jonas J.: *Chvála chirality*. Soukromé písemné sdělení.
6. Jenšovský L.: *Modely struktur v chemii*. SPN, Praha 1968.
7. Fikr J.: *Modely ve vyučování chemii*, Rigorózní práce, MU (UJEP) Brno 1973. (a citace zde obsažené).
8. Rabušicová E.: *Stereochemie*, Rigorózní práce MU (UJEP) Brno 1978.
9. Fessenden R. J., Fessenden J. S.: *Organic Chemistry*, 5th ed., Brooks/Cole, Pacific Grove, CA 1993.
10. Solomons T. W. G.: *Organic Chemistry*, 6th ed., Wiley, New York 1996.
11. McMurry J.: *Organic Chemistry*, 5th ed., Brooks/Cole, Pacific Grove, CA 2000.
12. Hart H., Craine I. E., Hart D. J.: *Organic Chemistry: A short Course*, 10th ed., Houghton Mifflin: Boston 1999.
13. Fox M. A., Whitesell J. K.: *Organic Chemistry*, 2nd ed., Jones and Barlett, Sudbury, MA 1997.
14. Vollhardt T. W. G., Shore N. E.: *Organic Chemistry*, 2nd ed., Freeman, New York 1994.
15. Morrison R. T., Boyd R. N.: *Organic Chemistry*, 3rd ed., Allyn and Bacon, Boston 1974.
16. Geissman T. A.: *Principles of Organic Chemistry*, 2nd ed, Freeman, San Francisco 1962.
17. Neeland E. G.: *J. Chem. Educ.* **1998**, *75*, 1573.
18. Collins M. J., Easdon J.: *J. Chem. Educ.* **2001**, *78*, 1484.
19. Morrison P.: *Sci. Am.* **1998**, *279*, 101.
20. Larson J. L.: *Phys. Teach.* **1980**, *18*, 372.
21. Eliel E. L.: *J. Chem. Educ.* **1985**, *62*, 223.
22. Janderka P.: *Chem. Listy* **2000**, *94*, 28.
23. Stirling C. J.: *J. Chem. Educ.* **1974**, *51*, 50.
24. Stirling C. J.: *J. Chem. Educ.* **1978**, *55*, 32.
25. Sanders J. K. M.: *J. Chem. Educ.* **1979**, *56*, 594.
26. Feldman M. R.: *J. Chem. Educ.* **1984**, *61*, 1050.
27. Bell W. J.: *J. Chem. Educ.* **1984**, *61*, 901.
28. Griffin S. F.: *J. Chem. Educ.* **1991**, *68*, 1029.
29. Nave P. M.: *J. Chem. Educ.* **1991**, *68*, 1028.
30. Gallian J. A.: *J. Chem. Educ.* **1990**, *67*, 549.
31. Tavernier D. J.: *J. Chem. Educ.* **1992**, *69*, 627.
32. Jackson W. G.: *J. Chem. Educ.* **1992**, *69*, 624.
33. Hart H.: *J. Chem. Educ.* **2001**, *78*, 1632.
34. Barta N. S., Stille J. R.: *J. Chem. Educ.* **1994**, *71*, 20.
35. Silverman P., Barbado J.: *J. Chem. Educ.* **1999**, *76*, 630.

36. Ciolino A. E., Domini C. E., Pieroni O. I., Vuano B. M.: *J. Chem. Educ.* **2001**, 78, 1359.
37. Murphy W. S. J.: *J. Chem. Educ.* **1981**, 58, 630.
38. Murphy W. S. J.: *J. Chem. Educ.* **1977**, 54, 686.
39. Murphy W. S. J.: *J. Chem. Educ.* **1975**, 52, 774.
40. Luján-Upton H.: *J. Chem. Educ.* **2001**, 78, 475.
41. Gillespie R. J.: *Int. Newsletter on Chem. Educ.* **1977**, 6, 2.
42. Pacák J.: *Úvod do studia organické chemie*, SNTL, Praha 1982.
43. Hrnčiar P.: *Organická chémia*, 3. vyd., Slovenské pedagogické nakladateľstvo, Bratislava 1990.
44. Orchin M., Kaplan F., Macomber R. S., Wilson R. M., Zimmer H.: *Organická chemie – Příruční naučný slovník*, SNTL, Praha 1986. (Překlad z anglického originálu *The Vocabulary of Organic Chemistry*, Wiley and Sons, New York 1980.)
45. Eliel E. L.: *J. Chem. Educ.* **1975**, 52, 762.
46. Brescia F., Mangiaracina P.: *J. Chem. Educ.* **1976**, 53, 32.
47. Elias W. E.: *J. Chem. Educ.* **1972**, 49, 455.
48. Starkey L. S.: *J. Chem. Educ.* **2001**, 78, 1486.
49. Abernethy J. L.: *J. Chem. Educ.* **1972**, 49, 455.
50. Hart H.: *J. Chem. Educ.* **1975**, 52, 444.
51. Gerber S. M.: *Chemistry and Crime: From Sherlock Holmes to Today's Courtroom*, American Chemical Society, Washington, DC 1983.
52. Červinka O.: *Chem. Listy* **1999**, 93, 294.
53. Jonas J.: *Chem. Listy* **1999**, 93, 223.
54. Špánik I., Krupčík J.: *Chem. Listy* **2001**, 95, 86.
55. Ševčík J., Tesařová E., Stránský Z.: *Chem. Listy* **2001**, 95, 28.
56. De Amici, M., Dallanoe C., De Micheli C., Grana E., Dondi G., Ladinsky H., Schiavi G., Zonta F.: *Chirality* **1992**, 4, 230.
57. Popsavin V., Beric O., Popsavin M., Csandandi J., Lajsic S., Miljkovic D.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **1997**, 62, 809.
58. Jonas J.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **1988**, 53, 2675.
59. Mislow K.: *Introduction to Stereochemistry*. Benjamin, New York 1966.
60. Mislow K., Siegel J.: *J. Am. Chem. Soc.* **1984**, 106, 3319.
61. Nakhleh M. B.: *J. Chem. Educ.* **1992**, 69, 191.
62. Reddy K. R. N.: *J. Chem. Educ.* **1989**, 66, 480.
63. Woodward R. B., Hoffmann R.: *Princip zachování orbitalové symetrie při chemických reakcích*. Academia, Praha 1973. (Překlad z německého originálu *Die Erhaltung der Orbitalsymmetrie*. Verlag Chemie, Weinheim 1970.)
64. Brown P.: *J. Chem. Educ.* **1971**, 48, 535.
65. Johnstone A. R.: *J. Chem. Educ.* **1971**, 48, 74.
66. McKay S. E., Boone S. R.: *J. Chem. Educ.* **2001**, 78, 1487.
67. Pearson R. G.: *Symmetry Rules for Chemical Reactions*. Wiley and Sons, New York-London-Sydney-Toronto 1985. (a dřívější vydání)

68. Eliel E. L.: *Stereochemistry of Carbon Compounds*. McGraw-Hill, New York 1962.
69. Kagan H. B.: *Stereochemistry*. Vol. 1-4. G. Thieme Verlag, Stuttgart 1977.
70. Kagan H. B.: *Organische Stereochemie*. Thieme Verlag, Stuttgart 1977.
71. Morrison J. D., Mosher H. S.: *Asymmetric Organic Reactions*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J. 1971.
72. Newman M. S.: *J. Chem. Educ.* **1975**, 52, 462.
73. Garret J. M., Griffin E. L.: *J. Chem. Educ.* **1978**, 55, 516.
74. Putala M.: *Chem. Listy*. **2001**, 95, 353.
75. Harpp D. N., Snyder J. P.: *J. Chem. Educ.* **1977**, 54, 68.