

Literatura

- [1] Balcar B., Štěpánek P., Teorie množin, Academia, Praha 1986.
- [2] Balcar B., Štěpánek P., Teorie množin, skripta MFF UK, Praha 1974.
- [3] Barwise J. (Ed.), Handbook of Mathematical logic, North-Holland, Amsterdam, New York, Oxford 1977.
- [4] Chang C.C., Keisler H.J., Model Theory, North Holland, Amsterdam 1973.
- [5] Cohen P.J., Set Theory and the Continuum Hypothesis, Benjamin, New York 1966.
- [6] Delahaye J.P., Formal methods in Artificial Intelligence, John Wiley & Sons, New York 1986.
- [7] Gabbay D.M., Hogger C.J., Robinson J.A., Siekmann J., Handbook of Logic in Artificial Intelligence and Logical Programming, Clarendon Press, Oxford 1993.
- [8] Jech T., Lectures in Set Theory with particular emphasis on the method of Forcing, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 1971.
- [9] Jeršov J.L., Paljutin E.A., Matematičeskaja logika, Nauka, Moskva 1987.
- [10] Ježek J., Univerzální algebra a teorie modelů, SNTL, Praha 1976.
- [11] Jirků P., Logika. Neformální výklad základů logiky, skripta VŠE, Praha 1995.
- [12] Kolář J., Štěpánková O., Chytíl M., Logika, algebry a grafy, SNTL, Praha 1989.
- [13] Lavrov I.A., Maksimova L.L., Zadači po teorii množestv, matematičeskoj logike i teorii algoritmov, Nauka, Moskva 1975.
- [14] Mařík V., Štěpánková O., Lažanský J. a kol., Umělá inteligence (1), Academia, Praha 1993.
- [15] Procházka L., Bican L., Kepka T., Němec P., Algebra, Academia, Praha 1990.

- [16] Schoenfield J.R., Mathematical Logic, Addison-Wesley, Reading 1967.
- [17] Smullyan R.M., First Order Logic, Springer Verlag, Berlin 1968.
- [18] Štěpán J., Formální logika, Fin, Olomouc 1995.
- [19] Štěpánek P., Matematická logika, skripta MFF UK, Praha 1982.
- [20] Wechler W., Universal Algebra for Computer Scientists, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York 1992.