

Literatura

- [1] Berge, C.: Theorie des graphes et ses applications. Paris, Dunod 1958.
- [2] Borůvka, O.: O jistém problému minimalizačním. Brno 1926.
- [3] Dantzig, A.B.: On the shortest Route through a Network, Management Science t. 6, No 2.
- [4] Demel, J.: Grafy. SNTL, Praha 1988.
- [5] Ford, L.R. - Fulkerson, D.R.: Flows in Networks. Princeton University Press, Princeton 1962.
- [6] Havelka, S. - Kořenář, V. - Lagová, M.: Matematické modely v ekonomii. FSE UJEP, Ústí n.L. 1994.
- [7] Hou, D.: Homogeneous Denumerable Markov Processes. Springer-Verlag, New York 1988.
- [8] Jablonský, J.: Operační výzkum. 1. vyd., VŠE, Praha 1996.
- [9] Kučera, L.: Kombinatorické algoritmy. SNTL, Praha 1983.
- [10] Lauber, J. - Jablonský, J.: Programy pro matematické modelování. VŠE, Praha 1993.
- [11] Lauber, J. - Hušek, R.: Operační výzkum. MON, Praha 1990.
- [12] Mariel, P. - Výborná, O.: Příklady z optimálního programování. SNTL, Praha 1989.
- [13] Oberstone, J.: Management Science. West Publishing Company, St. Paul 1990.
- [14] Pecová, L.: Sběrka příkladů z operačního výzkumu II. SPN, Praha 1976.
- [15] Trávník, I. - Vlach, J.: Sietová analýza. Alfa, Bratislava 1974.
- [16] Turban, E. - Meredith, J.R.: Fundamentals of Management Science. Richard D. Irwin, Inc., Boston 1991.
- [17] Valter J.: Stochastické modely v ekonomii. SNTL, Praha 1970.
- [18] Valter, J. - Vejmla, S. - Fiala, P.: Aplikace metod síťové analýzy v řízení a plánování. SNTL, Praha 1989.

