

## Použitá literatura

- [1] BORŮVKA, O.: „O jistém problému minimálním“; Práce moravské přírodovědecké společnosti v Brně, sv. III, spis 3., 1926, strana 37–58.
- [2] JARNÍK, V.: „O jistém problému minimálním“; Práce moravské přírodovědecké společnosti v Brně, sv. IV, spis 4., 1930, strana 57–63.
- [3] DIJKSTRA, E.W.: „A Note on Two Problems in Connection with Graphs“; Numerische Mathematik, 1, 1959, strana 269–271.
- [4] CLARKE, G.; WRIGHT, J.W.: „Scheduling of Vehicles from a Central Depot to a Number of Delivery Points“; Operations research 12, 1964, strana 568–581.
- [5] FORD, L.R. jr.; FULKERSON, D.R.: „Flows in Networks“; Princeton University Press, Princeton, 1962; (Ruský překlad: „Potoky v seťjach“; Mir, Moskva, 1966).
- [6] ASHTON, W.D.: „Theory of Road Traffic Flow“; J. Wiley and Sons, London, 1966.
- [7] STEENBRINK, P.: „Optimization of Transport Networks“; J. Wiley and sons, London, 1974.
- [8] DEMEL, J.: „Grafy“; SNTL, sešit XXXIV, Praha, 1978.
- [9] TUTE, W.T.: „Graph Theory“; Cambridge University Press, Cambridge, 1984.
- [10] BRANDALÍK, F.; KLUVÁNEK, P.: „Operační analýza v železniční dopravě“; Alfa, Bratislava, 1984.
- [11] FRONC, B. Martin: „Operační analýza I.“; Alfa, Bratislava, 1989; skripta VŠDS Žilina, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojů; druhé přepracované vydání.
- [12] SVOBODA, V.: „Analytické optimalizační modely pro řízení dopravních procesů v rámci procesů oběhu“; Kandidátská disertační práce, VŠE Praha, 1990.
- [13] ČERNÝ, J.; KLUVÁNEK, P.: „Základy matematickej teórie dopravy“; VEDA, Bratislava, 1991.
- [14] CENEK, P.; JANÁČEK, J.; KLIMA, V.: „Optimalizace dopravních a spojových procesů“; VŠDS Žilina; Žilina, 1994.
- [15] DUDORKIN, J.: „Operační výzkum“; ČVUT v Praze; Praha 1994.
- [16] Kolektiv autorů.: „Doprava jako věda“, Sborník přednášek pracovního semináře; ČVUT Praha; Praha, květen 1994.
- [17] MAXA, P.: „Řešení vztahů mezi dopravci a přepravci na logistických řetězcích“; Diplomová práce, Fakulta dopravní ČVUT v Praze; Praha, 1995.
- [18] Kolektiv autorů.: „Doprava – předmět vědeckého zkoumání“; Sborník příspěvků pro vědecké kolokvium; Fakulta dopravní ČVUT v Praze; Praha, 1996.
- [19] TUZAR, A.: „Teorie dopravy“; Universita Pardubice; Pardubice, 1996.

## Další, doporučená literatura

- [20] BERGE, C.: „Théories des Graphes et ses Applications“; Dunod, Paris, 1958; (Ruský překlad: „Teória gráfov i jejo primerénija“; Izd. in. lit., Moskva, 1962).
- [21] ORE, O.: „Theory of Graphs“; Amer. Math. Society, Coll. Publ., 1962; (Ruský překlad: „Teória gráfov“; Nauka, Moskva, 1968, 1980).
- [22] ČULÍK, K.; DOLEŽAL, V.; FIEDLER, M.: „Kombinatorická analýza v praxi“; SNTL, Praha, 1967.
- [23] ZÍTEK, F.: „Ztracený čas, (Elementy teorie hromadné obsluhy)“; Academia, Praha, 1969.
- [24] GASS, S.I.: „Lineárne programovanie“; Alfa, Bratislava, 1972, 1985.
- [25] WALTER, J.: „Operační výzkum“; SNTL a Alfa, Praha, 1973.
- [26] CHRISTOFRIDES, N.: „Theory of Graphs, An Algorithmic Approach“; Academic Press Inc., London, 1975; (Ruský překlad: „Teória gráfov, algoritmičeskij dóstup“; Moskva, Mir, 1978).
- [27] ŠULC, J. a kol.: „Sít'ová analýza v hospodářské praxi“; SNTL, Praha, 1975.
- [28] ČERNÝ, J.: „O aplikáciach matematiky“; Mladá fronta, Edice Škola mladých matematiků, svazek 36; Praha, 1976.
- [29] NEČAS, J.: „Grafy a jejich použití“; SNTL, Praha, 1978.
- [30] NEŠETŘIL, J.: „Teorie grafů“; SNTL, Praha, 1979.
- [31] DEMEL, J.: „Teorie grafů“; ČVUT v Praze, Praha 1982.
- [32] SEDLÁČEK, Jiří: „Úvod do teorie grafů“; Academia, Praha, 1981; třetí vydání.
- [33] PLESNÍK, Ján: „Grafové algoritmy“; VEDA, Bratislava, 1983.
- [34] KUČERA, L.: „Kombinatorické algoritmy“; SNTL, Praha, 1983.
- [35] PITEL, Jozef a kol.: „Ekonomicko–matematické metody“; Příroda, Bratislava, 1988.
- [36] HUŠEK, R.; MAŇAS, M.: „Matematické metody v ekonomii“; SNTL, Praha, 1989.
- [37] KOLÁŘ, J.: „Grafy“; ČVUT v Praze; Praha, 1984.
- [38] SKÝVA, L.; JANÁČEK, J.; CENEK, P.: „Energeticky optimální řízení dopravních systémů“; Nadas, Praha, 1987.
- [39] MEDELSKÁ, V.; JIRAVA, P.; NOP, D.; ROJAN, J.: „Dopravné inžinierstvo“; Alfa, Bratislava, 1991.
- [40] DUDORKIN, J.: „Systémové inženýrství a rozhodování“; ČVUT v Praze; Praha 1995.