

Literatura

- [1] Glonek, J., 2017. *Porovnání programů a dat pro potřeby řešení úloh v dopravní síti měst a obcí*. Ostrava. Bakalářská práce. VŠB – Technická univerzita Ostrava. Hornicko-geologická fakulta. Vedoucí práce Igor Ivan.
- [2] Holeček, P., 2020. *Sít'ové analýzy modelování svozu odpadu*. Ostrava. Diplomová práce. VŠB – Technická univerzita Ostrava. Hornicko-geologická fakulta. Vedoucí práce Lucie Orlíková.
- [3] Knopp, T., 2020. *Porovnání algoritmů obchodního cestujícího pro optimalizaci tras svozu odpadu v pgRouting*. Ostrava. Bakalářská práce. VŠB – Technická univerzita Ostrava. Hornicko-geologická fakulta. Vedoucí práce Lucie Orlíková.
- [4] Kozel, P. Dekompozice okružních jízd s využitím matematického programování. *Perner's Contacts*. 12(3), 62–70. ISSN 1801–674X.
- [5] Kozel, P., Michalcová, Š. The use of linear programming in solving service tasks of mixed transport networks. In: *Proc. of 11th International Conference on Strategic Management and its Support by Information Systems 2015*. Uherské Hradiště: VŠB-TU Ostrava, pp. 274–279. ISBN 978-80-248-3741-3.
- [6] Kozel, P., Michalcová, Š. The use of linear programming to solve routing tasks in practice. In: *Proc. of 33th International Conference Mathematical Methods in Economics 2015*. Cheb: Západočeská univerzita v Plzni, pp. 395–400. ISBN 978-80-261-0539-8.
- [7] Kozel, P., Friedrich, V. a Michalcová, Š. Transformation of task to locate a minimal Hamiltonian circuit into the problem of finding the Eulerian path in vehicle routing application. In: *Proc. of 35th International Conference Mathematical Methods in Economics 2019*. Hradec Králové: Univerzita Hradec Králové, pp. 360–365. ISBN 978-80-7435-677-8.
- [8] Kozel, P., Orlíková, L., Pomp, M. a Michalcová, Š. Application of the p-Median approach for a basic decomposition of a set of vertices to service vehicles routing design. In: *Proc. of 36th International Conference Mathematical Methods in Economics 2018*. Jindřichův Hradec: VŠE – Jindřichův Hradec, pp. 252–257. ISBN 978-80-7378-371-6.
- [9] Kozel, P., Orlíková, L. a Michalcová, Š. The modified rural postman problem in vehicle route optimization. *Communications, Scientific Letters of the University of Zilina*. 20(3), 88–92. ISSN 1335-4205.
- [10] Kozel, P. a Orlíková, L. Návrhy tras obslužných vozidel. *Odpady*. 2019(3), 24–25. ISSN 1210-4922.
- [11] Michalcová, Š., Kozel, P. a Orlíková, L. Optimal depot-dump routes design for municipal waste collection vehicles. In: *Proc. of 37th International Conference Mathematical Methods in Economics 2019*. České Budějovice: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, pp. 162–167. ISBN 9788073947606.
- [12] Pomp, M., Kozel, P. a Michalcová, Š. Using 'sweep algorithm' for decomposing a set of vertices and subsequent solution of the traveling salesman problem in decomposed subsets. In: *Proc. of 35th International Conference Mathematical Methods in Economics 2019*. Hradec Králové: Univerzita Hradec Králové, pp. 584–589. ISBN 978-80-7435-677-8.
- [13] Pomp, M. Automatická tvorba tiskových výstupů obslužných tras. *Perner's Contacts*. 19(3), 81–88. ISSN 1801–674X.

- [14] Sobek, M., 2017. *Optimalizace tras pro svoz komunálního odpadu*. Ostrava. Bakalářská práce. VŠB – Technická univerzita Ostrava. Fakulta strojní. Vedoucí práce Petr Kozel.
- [15] Sobek, M., 2020. *Využití CF-RS přístupu pro řešení trasovacích úloh*. Ostrava. Diplomová práce. VŠB – Technická univerzita Ostrava. Fakulta strojní. Vedoucí práce Petr Kozel.
- [16] Špaček, F., 2017. *Využití matematického programování pro řešení trasovacích úloh*. Ostrava. Diplomová práce. VŠB – Technická univerzita Ostrava. Ekonomická fakulta. Vedoucí práce Petr Kozel.