

## LITERATURA

- [1] Alexejev V. M., Galejev E. M., Tichomirov V. M.: Sbornik zadač po optimizacii. Nauka, Moskva 1984.
- [2] Alexejev V. M., Tichomirov V. M., Fomin S. V.: Matematická teorie optimálních procesů. Academia, Praha 1991 (překlad z ruštiny).
- [3] Bellman R.: Dynamic programming. Princeton University Press, Princeton 1957.
- [4] Boltjanskij V. G.: Matematičeskije metody optimalnogo upravlenija. Nauka, Moskva 1969.
- [5] Brunovský P.: Matematická teória optimálneho riadenia. Alfa, Bratislava 1980.
- [6] Bryson A. E., Ho Y. C.: Applied optimal control. Ginn & Co, Walsham 1969.
- [7] Eaton J. H.: An iterative solution to time optimal control. *J. Math. Anal. Appl.*, 5 (1962), 324-344.
- [8] Gabasov R., Kirillova F.: Osobyje optimalnyje upravlenija. Nauka, Moskva 1973.
- [9] Kalas J., Ráb M.: Obyčejné diferenciální rovnice. MU Brno, 1995.
- [10] Kurzweil J., Vorel. Z.: On linear control systems. *Buletinul institutului politehnic din iasi VI (X)*, Fasc. 3-4 (1960), 13-20.
- [11] Lee E. B., Markus L.: Foundations of optimal control theory. J. Wiley and Sons, New York 1967.
- [12] Neustadt L. W.: Synthesizing time optimal control system. *J. Math. Anal. Appl.* 1 (1960), 483-493.
- [13] Pontrjagin L. S., Boltjanskij V. G., Gamkrelidze R. V., Miščenko E. F.: Matematická teorie optimálních procesů. SNTL, Praha 1964 (překlad z ruštiny).
- [14] Ženíšek A.: Vybrané kapitoly z matematické analýzy. PC-DIR, Brno 1997.