

LITERATURA

- [1] INGEDULD, M. – JANDOUREK, J. – RATIBORSKÝ, J. – BLAŽEK, R.: Geodézie. Metody výpočtu a vyrovnání geodetických sítí. Praha ČVUT 1990.
- [2] JANDOUREK, J.: Geodézie IV – Úprava měřených veličin před výpočty. Geodetická úloha a její kvalitativní hodnocení. Praha ČVUT 1995.
- [3] JANDOUREK, J. – RATIBORSKÝ, J.: Geodézie VI – Způsoby vyrovnání účelových geodetických sítí v E_2 a v E_3 . Praha ČVUT 1995.
- [4] DUŠEK, R. – VLASÁK, J.: Geodezie 40 – příklady a návody na cvičení. Praha ČVUT 1998.
- [5] BÖHM, J. – RADOUCH, V. – HAMPACHER, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. Praha, Geodetický a kartografický podnik 1990.
- [6] CEBECAUER, D.: Využitie robustných odhadov v inžinierskej geodézii. Geodetický a kartografický obzor, 35 (77), 1989, č. 10, s. 233 – 235.
- [7] JOKL, L. – INGEDULD, M.: Geodézie II – Sítě, transformace a geodetické úlohy z hlediska lineárních operátorů. Praha, ČVUT 1986.
- [8] SKOŘEPA, Z. – DUŠEK, R.: Aplikace singulárního rozkladu matice při řešení soustavy rovnic oprav. Geodetický a kartografický obzor, 41 (83), 1995, č. 7, s. 137–141.
- [9] INGEDULD, M. – JOKL, L.: Praktické řešení volných sítí. Geodetický a kartografický obzor, 28 (70), 1982, č. 12, s. 319 – 325.
- [10] INGEDULD, M. – RATIBORSKÝ, J.: Řešení polohových změn bodů lokální geodetické sítě z opakovaných měření. Geodetický a kartografický obzor, 34 (76), 1988, č. 6, s. 140 – 146.
- [11] RATIBORSKÝ, J.: Geodézie 1 (Polohopis). Praha, ČVUT 1997.
- [12] DUŠEK, R. – RATIBORSKÝ, J. – SKOŘEPA, Z.: Geodézie (Návody na cvičení). Praha, ČVUT 1995.
- [13] NOVOTNÁ, I.: Diplomová práce – Porovnání možností a výsledků programů určených pro vyrovnání geodetických sítí. Praha, ČVUT – Fakulta stavební, 1998.