

LITERATÚRA

- [1] Abelovič, J. a kol.: Meranie v geodetických sieťach. 1. vydanie Bratislava, ALFA 1990, 280 s.
- [2] Bitterer, L.: Geodézia. 3. vyd. Bratislava, ALFA 1990, 440 s.
- [3] Böhm, J. – Radouch, V. – Hampacher, M.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. 2. vydanie Praha, Geodetický a kartografický podnik 1990, 416 s.
- [4] Cebecauer, D.: Teória chýb a vyrovnávací počet, VŠDS Žilina 1996, 95 s.
- [5] Cebecauer, D.: Využitie robustných odhadov v inžinierskej geodézii. Geodetický a kartografický obzor, 35 (77), 1989, č. 10, s. 233 – 235.
- [6] Fan, H.: Theory of Errors and Least Squares Adjustment. Royal Institute of technology. Stockholm 1997, 217 s.
- [7] Hampacher, M. – Radouch, V.: Teorie chyb a vyrovnávací počet. [Příklady a návody ke cvičení], 2. vyd. Praha, ČVUT 1990, 105 s.
- [8] Hampacher, M. – Radouch, V.: Matice a jejich užití ve vyrovnávacím počtu. Příloha Geodetického a kartografického obzoru. Praha 1980. 40 s.
- [9] Hátle, J. – Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. 2. vyd. Praha, SNTL 1974, 463 s.
- [10] Hylmar, F.: K otázce vyrovnání osnov směrů měřených v řadách a skupinách. Geodetický a kartografický obzor, 29 (71), 1983, č. 4, s. 87 – 93.
- [11] Krajčí, J.: Lokálne geodetické siete. 1. vydanie Bratislava, Slovenská akadémia vied 1963, 340 s.
- [12] Reissmann, G.: Die Ausgleichungsrechnung. 5. Aufl. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen 1980, 368 s.
- [13] Ryšavý, J.: Vyšší geodesie, 1. vyd. Praha, Česká matice technická 1947, 522 s.
- [14] Terminologický slovník geodézie, kartografie a katastra. Bratislava 1998, 540 s.
- [15] Triola, M. F.: Elementary Statistics. ed. New York. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. 1989, 782 p.
- [16] STN 73 0401. Názvosloví v geodézii a kartografii, 1989.
- [17] STN 019322. Značky veličín v geodézii a kartografii. 1979.