

LITERATÚRA:

- ABELOVIČ, J.: Vyššia geodézia - II. časť. SVŠT Bratislava, 2. vyd., 1990, 233 s.
- BITTERER, L.: Geodézia. Alfa Bratislava, 3. vyd., 1990, 440 s.
- BUČKO, E.: Princíp a technológia meraní GPS. In: Využitie techniky GPS v inžinierskej praxi. Stará Turá, 1994, s.12-22.
- CEBECAUER, D.: Vyrovnávací počet. ES ŽUŽ, 1997, 80 s.
- ČSN 01 9322 Značky veličín v geodézii a kartografii, 1979.
- ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii. 1989.
- HAMPACHER, M. - RADOUCH, V.: Matice a jejich užití ve vyrovnávacím počtu. Příloha časopisu Geodetický a kartografický obzor, roč. 7/1980, 40 s.
- HAUF, M. a kol.: Geodézie. SNTL Praha, 1982, 1. vyd., 544 s.
- HOREMUŽ, M.: Metódy spracovania GPS meraní v súradnicovom systéme S-JTSK. In: Využitie techniky GPS v inžinierskej praxi. Stará Turá, 1994, s.23-29.
- KARSKÝ, G.: Jak pracuje družicový systém GPS? GaKO, 36 (78), 1990, č.11, s.187-192.
- KOSTELECKÝ, J. – PÁLINKÁŠ, V. – ŠIMON, Z.: Měření tíhového zrychlení gravimetr FG5 č. 215 na Geodetické observatoři Pecný. Geodetický a kartografický obzor, roč.48 (90) č. 11, s. 205-214.
- KRAJČÍ, J.: Lokálne geodetické siete. SAV Bratislava, 1.vyd., 1963, 338 s.
- KUSKA, F.: Kapitoly z vyššej geodézie. Veda VSAV. 1983, 291 s.
- MELICHER, J.: Geodetická astronómia I. ES SVŠT Bratislava, 1984, 213 s.
- MELICHER, J.: Časové systémy družicového systému NAVSTAR GPS. Geodetický a kartografický obzor, roč. 43. (85), 4. 1/1997, s. 1- 4.
- POLÁK, B.: Inženýrská astronomie. SNTL Praha, s. 166.
- REISSMANN, G.: Die Ausgleichungsrechnung. Verlag für Bauwesen Berlin, 5. Auflage 1980, 367 s.
- ŠÍMA, J.: Digitální automatické nivelační přístroje Wild NA 2002/3003. In: Aktuálne problémy železničnej geodézie. ES VŠDS Žilina, 1995, s. 95 - 103.
- ŠÜTTI, J.: Geodézia. Alfa Bratislava, SNTL Praha, 2.vyd., 1987, 475 s.
- VANÍČEK, P. – KRAKIWSKY, E.: Geodesy: The Concepts. Nord-Holland 1986, 697 s.
- VYKUTIL, J.: Vyšší geodézie. Kartografie Praha, 1. vyd., 1982, 544 s.