

## Literatura

- [1] Abalakin, V.K. a kol.: *Astronomičeskij ježegodnik SSSR na 1991 god*, Leningrad, Nauka 1987.
- [2] Baranov, V.N. a kol.: *Kosmičeskaja geodézija*. Moskva, Nedra 1986.
- [3] Burša, M.: *Základy kosmické geodézie I.II.III. díl* Praha VTS MNO, 1967.
- [4] Burša, M., Kostecký, J.: *Kosmická geodézie a kosmická geodynamika*. MNO – GŠ AČR, Praha 1994.
- [5] Burša, M., Pěček, K.: *Tíhové pole a dynamika Země*, Praha, Academia 1988.
- [6] Fairhead L., Bretagnon P.: *An Analytic Formula for the Time Transformation TB-TT*. *Astr. Astrophys.*, 229, pp.240-247.
- [7] Fixel, J.: *Geodetická astronomie I*. VAAZ Brno 1984.
- [8] Hefty, J., Husár, L.: *Družicová geodézia. Globálny polohový systém*. Bratislava stu 1994.
- [9] Hofmann-Wellenhof, B., Lichtenegger, H., Collins, J.: *Global Positioning System, Theory and Practice*. Wien, New York. Springer-Verlag 1992.
- [10] Kabeláč, J.: *Geodetická astronomie III*. Praha, ES ČVUT 1982.
- [11] Kabeláč, J., Kostecký, J.: *Geodetická astronomie 10* Vydavatelství ČVUT 1998.
- [12] Kaula W.M.: *Theory of Satellite geodesy*. Blaisdell Waltham, Mass., USA, 1966.
- [13] Klokočník, J.: *Dráhová dynamika pro družicovou altimetrii*. GAKO 38/80 1992 č.8 s.157-166.
- [14] Kostecký J. *Úvod ke studiu rotace Země, část 1. a 2.. Zprávy a pozorování GO Pecný č.8 a č.10 VÚGTK Zdíby 1983 a 1985.*
- [15] Leick, A.: *GPS Satellite Surveing*. New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore, Wiley 1990.
- [16] MC Carthy, D.D.: *IERS Conventions (1996)*. IERS Technical Note 21. Observatoire de Paris 1996.
- [17] Melicher, J.: *Geodetická astronómia II a kozmická geodézia*. Bratislava, STU 1991
- [18] Melicher, J., Fixel, J., Kabeláč, J.: *Geodetická astronómia a základy kozmickej geodézie*. Bratislava, Alfa 1993.
- [19] Melicher, J., Husár, L.: *Geodetická astronómia II a kozmická geodézia* Bratislava STU 1999.
- [20] Mueller, I.: *Spherical and Practikal Astronomy as Applied to Geodesy*. New York, Frederick Ungar Publ.Co.1969.
- [21] Olšovský, V.: *Globální určování polohy – GPS, skriptum* VA Brno 1999.
- [22] Pešek, I.: *Definice času v systému IAU 1976*. Referáty VÚGTK, Zdíby 1989.
- [23] Prachař J.: *Kosmická geodézie*, VA AZ Brno 1984.

- [24] Seeber, G.: Satellitengeodäsie. Grundlagen. Methoden und Anwendungen. Berlin, New York, Walter de Gruyter 1989.
- [25] Seidelmann P.K.: 1980 IAU Nutation : The Final Report of the IAU Working Group on Nutation. *Celst. Mech.*, 27, pp. 77-106.
- [26] Śledziński, J.: Geodezija satelitarna. Warszawa, PPWK 1978.
- [27] Švábenský, O., Fixel, J.: *Astronomie a kosmická geodézie*. Brno ES VUT 1985.
- [28] Tomsa J.: Počítání času. Základy teorie kalendáře. *Scripta astronomica*, Koniasch Press 1995.
- [29] Vaníček, P., Krakiwsky, E.: *Geodesy, the Concepts*. Amsterdam, New York, Oxford, Nord-Holland Publ. Com.. 1982.
- [30] Vondrák, J.: On the motion of the principal axes of inertia within an elastic tri-axial Earth. *Bull. Of the Astr. Inst. Of Czechosl.* 35, s. 92-104.
- [31] Vondrák J.: Určování rotace Země pomocí klasických a moderních kosmických metod. *Geodetický .a kartografický. Obzor* 42/84, č.9, s.177-187. 1996.
- [32] 1996 IERS Annual Report. Observatoire de Paris 1997.