

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., Kostelecký,J.: Kosmická geodézie a kosmická geodynamika. MNO – GŠ AČR, Praha 1994.
- [5] Burša,M., PĚČ,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 Systém, Theory and Practice. Wien, New York. Springer-Verlag 1992.
- [10] Kabeláč,J.: Geodetická astronomie III. Praha, ES ČVUT 1982.
- [11] Kabeláč. J., Kostelecký, J.: Geodetická astronomie 10 Vydatelství 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] Kostelecký J. Úvod ke studiu rotace Země, část 1. a 2.. Zprávy a pozorování GO Pecný č.8 a č.10 VÚGTK Zdiby 1983 a 1985.
- [15] Leick,A.: GPS Satellite Surveying. New York, Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore, Viley 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.I.: Spehrical 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. Referaty VÚGTK, Zdiby 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.: Geodezja 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. Amsterodam, 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.