

Literatura

- [1] BAUERŠÍMA,I : NAVSTAR/Global Positioning System (GPS), díl I(1982),díl II(1983),díl III(1983), díl IV(1984) a díl V(1984), Bern
- [2] BURŠA,M. - KOSTELECKÝ,J. : Kosmická geodézie a kosmická geodynamika MO-GŠ AČR Praha 1994
- [3] FREI,E. - BEUTLER,G. : Rapid static positioning based on the fast ambiguity resolution approach "FARA". Manuscripta geodaetica Vol.15,No 6 (1990)
- [4] FREI,E. - SCHUBERNIGG,M. : GPS Surveying Techniques Using the "Fast Ambiguity Resolution Approach (FARA)". Leica Heerbrugg, 1992
- [5] Guidelines to Stop and Go and Kinematic Surveys. Leica AG, Heerbrugg 1993
- [6] GÜRTNER,W. : RINEX: The Receiver Independent Exchange Format. GPS World 6, 1994, s.48 - 52
- [7] HEFTY,J. - HUSÁR,L. : Družicová geodézia - Globálny polohový systém. STU Bratislava 1994
- [8] HOFFMANN-WELLENHOF,B. - LICHTENEGGER,H. : GPS. Von der Theorie zu Praxis. Mitteilungen der geod. Inst. der TU Graz. Folge 62. Graz 1988
- [9] KARSKÝ,G. : Jak pracuje družicový systém GPS. Geod.a kart. obzor 36/78 1990.s.18-192.
- [10] KARSKÝ,G. : Vlastnosti a možnosti softwaru firmy Trimble Navigation. Geod.a kart.obzor 7/1992
- [11] KLEUSBERG,A. : Precise differential positioning and Surveying. GPS World 7,1992, s.50-52
- [12] LANDAU,H. : Zur Nutzung des Global Positioning Systems in Geodäsie und Geodynamik: Modelbildung, Software-Entwicklung und Analyse. Universität der Bundeswehr, München 1988
- [13] Leitfäden für statische und "Rapid Static" GPS -Vermessung. Leica AG, Heerbrugg 1994
- [14] MELICHER,J. - FIXEL,J. - KABELÁČ,J. : Geodetická astronómia a základy kozmickej geodézie.Bratislava ,Alfa 1993
- [15] MERVART,L. : Mezinárodní služba GPS pro geodynamiku. Geod.a kart.obzor 38/80, 1992, s.189-192

- [16] MERVART,L. : Problém určování drah družic GPS. Geod. a kart. obzor 6/1992
- [17] MERVART,L. : Předběžné zpracování pozorování GPS. Geod. a kart. obzor 1/1993
- [18] MERVART,L. : Řešení problému ambiguit. Geod. a kart. obzor 1995
- [19] MERVART,L. : Základy GPS. ČVUT Praha, 1993
- [20] MERVART,L. : Globální polohový systém. ČVUT Praha, 1994
- [21] RTCM Paper 134-89/SC 104-68. RTCM Recommended Standards for Differential NAVSTAR GPS Service, Version 2.0 . Washington D.C. , Radio-Technical Commission for Maritime Services, 1990
- [22] SCHUBERNIGG,M. : High Precision GPS Measurements. Turtmann Test Network, Switzerland. Leica Heerbrugg, 1992
- [23] SEEBER,G. : Satellitengeodäsie : Grundlagen, Methoden und Anwendungen. Walter de Gruyter, Berlin, New York 1989
- [24] SKI - Static Kinematic Software. User manual. Leica AG, Heerbrugg 1993
- [25] ŠIMEK,J. : Geodetické využití systému NAVSTAR-GPS a jeho perspektivy. Geod. a kart. obzor 36/78,1990 s.271-280
- [26] WILD GPS System 200. Technical Reference Manual. Leica AG, Heerbrugg 1993