

# Literatúra

- [1] BARTOŠ, P. - GREGOR, V.: Fotogrametria. Praktikum Bratislava, ES-SVŠT 1986.
- [2] GÁL, P.: Fotogrametria. Bratislava, SVLT 1965.
- [3] GÁL, P. - GREGOR, V.: Fotogrametria - Doplňujúce state a inovácie. Bratislava, ES-SVŠT 1979.
- [4] Gebrauchsanweisung. Stereometrograph, Jena, Carl Zeiss.
- [5] Gebrauchsanweisung. Koordinatenmessgerät 30 cm x 30 cm - KOMESS, Jena, Carl Zeiss.
- [6] GREGOR, V.: Fotogrametria. Praktikum. Bratislava, SVTL 1975.
- [7] GREGOR, V.: Fotogrametria. Praktikum. Bratislava, ES-SVŠT 1983.
- [8] JEŘÁBEK, O. - RŮŽEK, M. - ŠMIDRKAL, J. - JURÁŠKOVÁ, R.: Návody ke cvičením z fotogrametrie. Praha, ČVUT 1968.
- [9] KRÁTKÝ, V. - KUDĚLÁSEK, R.: Vybraná cvičení z fotogrametrie. Část I. Brno, VAAZ 1956.
- [10] KREILING, A.: Photogrammetrisches Taschenbuch. Karlsruhe 1972.
- [11] Metodický návod na tvorbu Základnej mapy ČSSR veľkej mierky - 984 210 MN-1/83. Bratislava 1984.
- [12] Mc NEIL, G.T.: Photographic Measurements. Problems and Solutions. New York 1954.
- [13] SCHWIDEFSKY, K.: Grundriss der Photogrammetrie. Stuttgart 1954.
- [14] SCHWIDEFSKY, K. - ACKERMANN, F.: Photogrammetrie. Stuttgart 1976.
- [15] SCHUT, G.H.: An Analysis of Methods and Results in Analytical Aerial Triangulation. Photogrammetria XIV, 1, 1957-58.
- [16] Technologický postup pro podrobné měření polohopisu fotogrametričkými metodami - 984 210 TP-2/82, Praha 1982.