

## Literatúra

- (1) BERNASOVÁ, E. - HOLOUBEK, Z. - DOKOUPIL, K.: Zváranie. Bratislava, ALFA 1989.
- (2) Mašinstrojenije, zv. 1, 1979.
- (3) PÁVIŠ, L.: Závěrečná práce. Brno, OPS VUT 1974.
- (4) KILIÁN, O.: Algoritmy ve výuce odborných předmětů. Brno, ES VUT 1985.
- (5) TURZA, M. - HARSÁNYI, Š.: Ideové projekty zvaračských robotizovaných pracovišk. Bratislava, VÚZ 1981.
- (6) PERICHT, R.: Diplomová práce. Trnava, StF SVŠT 1989.
- (7) BENKO, B. - MASIAR, H. - KOTRAS, P.: Technológia tvárnenia, zlievania a zvárania. Návodý na cvičenia. Bratislava, ES SVŠT, 1989.
- (8) BENKO, B. - ŠEFARA, M. - KONEČNÝ, Ľ.: Technológia tvárnenia, zvárania a zlievania. Bratislava, ALFA 1989.
- (9) ČSN 05 0011
- (10) PIKNA, E.: Prídavné materiály pre zváranie. Bratislava, VÚZ, 1988.
- (11) Prospekty firmy Böhler.: Electrodes for Pipeline Welding, 1984.