

Literatura

- [1] BALAŠ, J. - SZABÓ, V. : Holografická interferometria v experimentálnej mechanike. Bratislava, Veda 1986
- [2] BEDNÁR, J. a kol. : Experimentální pružnost. Praha, SNTL 1970
- [3] DALLY, J.W. - RILEY, W.F. : Experimental Stress Analysis. New York, Mc Graw-Hill 1986
- [4] DURELLI, A.J. - PARKS, V.J. : Moiré Analysis of Strain. Englewood Cliffs, Prentice - Hall 1967
- [5] FÖPPL, L. - MÖNCH, E. : Praktische Spannungsoptik. Berlin, Heidelberg - New York 1972
- [6] HETÉNYI, M. : Príručka experimentálnej pružnosti. Bratislava, SVTL 1962
- [7] HOLÝ, S. - SPANILÝ, O. : Pružnost a pevnost III - Experimentální metody. Praha, Strojní fakulta ČVUT 1970
- [8] JANÍČEK, P. : Technický experiment. Brno, Fak. strojní VUT 1989

- [9] JAVORNICKÝ, J. : Photoplasticity. Praha, Academia 1974
- [10] KOŽEŠNÍK, J. : Teorie podobnosti a modelování. Praha, Academia 1983
- [11] MILBAUER, M. - PERLA, M. : Fotoelasticimetrie a její použití v praxi. Praha, NČSAV 1961
- [12] NĚMEC, J. : Odporové tenzometry v praxi. Praha, SNTL 1967
- [13] PISARENKO, G.S. - STRIŽALO, V.A. : Eksperimentalnyje metody v mechanike deformirujemovo tvordovo tela. Kijev, Nauka dumka 1986
- [14] PRIGOROVSKIJ, N.I. - PANAKICH, V.K. : Metod chrupkich tenzočustvitelných pokritij. Moskva, Nauka 1978
- [15] SPEER, S. : Experimentelle Spannungsanalyse - Modelstatik. Leipzig, Teubner Verlagsgesellschaft 1971