

**LITERATURA**

- [ 1 ] Baťa, M. – Plachý, V. : Dynamická měření stavebních konstrukcí. Stavební ročenka 1990, str. 7-49, SNTL – Nakladatelství technické literatury, Praha, 1990.
- [ 2 ] Baťa, M. – Plachý, V. – Trávníček, F. : Dynamika stavebních konstrukcí. SNTL/ALFA, Praha 1987.
- [ 3 ] Bednár, J. – Kolář, V. – Mejzlík, L. – Novák, P. – Plechata, R. – Šlechta, J.: Experimentální pružnost. SNTL – Nakladatelství technické literatury, Praha, 1970.
- [ 4 ] Habarta, J. : Experimentální ověřování konstrukcí – Návod do cvičení. VUT Brno, Brno, 1986.
- [ 5 ] Hoffmann, K.: Applying the Wheatstone Bridge Circuit. Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Darmstadt, 1986.
- [ 6 ] Hoffmann, K.: Eine Einführung in die Technik des Messens mit Dehnungsmeßstreifen. Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Darmstadt, 1987.
- [ 7 ] Hájek, V. a kolektiv : Experimentální metody a ověřování napjatosti konstrukcí. Vydavatelství ČVUT Praha, Praha, 1980.
- [ 8 ] Miláček, S. : Stavba strojů 136 Metoda modální analýzy a její aplikace. Dům techniky ČSVTS Praha, Praha, 1990.
- [ 9 ] Maia, Silva, He, Lieven, Lin, Skingle, To, Urqueira: Theoretical and Experimental Modal Analysis. Research Studies Press Ltd., Taunton, Somerset, England, 1997.
- [ 10 ] Pirner, M. a kolektiv : Technický průvodce 33 – Dynamika stavebních konstrukcí. SNTL – Nakladatelství technické literatury, Praha 1989.
- [ 11 ] Servít, R. – Doležalová, E. – Crha, M. :Teorie pružnosti a plasticity I. SNTL – Nakladatelství technické literatury, Praha, 1981.
- [ 12 ] Servít, R. – Drahonovský, Z. – Šejnoha, J. – Kufner, V. :Teorie pružnosti a plasticity II. SNTL – Nakladatelství technické literatury, Praha, 1984.
- [ 13 ] ČSN 73 0040 ZATÍŽENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ TECHNICKOU SEIZMICITOU A JEJICH ODEZVA. 1995.
- [ 14 ] ČSN 73 2044 DYNAMICKÉ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. 1983.
- [ 15 ] ČSN 73 6209 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY MOSTŮ. 1996.
- [ 16 ] ČSN 73 2030 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Společná ustanovení. 1995.
- [ 17 ] Beschleunigungsaufnehmer B 12. Bedienungsanleitung, Hottinger Baldwin Messtechnik, 1991.
- [ 18 ] Dehnungsmeßstreifen mit Zubehör. Elektrisches messen mechanischer grössen, Hottinger Baldwin Messtechnik, 1998.
- [ 19 ] DMS Messtechnologie – Formeln & Tabellen. Measurements Group Meßtechnik GmbH, München, 1991.
- [ 20 ] Wegaufnehmer IWT 102, IWT 202, IWT 302, IWT 402. VEB Funkwerk Dresden. 1967.