

Literatura

- [1] Mouric K.: *Stavební akustika*, ČVUT, Praha, 1969
- [2] Halahýja M., Feher J., Hykš P.: *Stavebná tepelná technika, osvětlení a akustika*, Alfa Bratislava, 1970
- [3] Brož J.: *Základy fyzikálních měření II*, SNP Praha, 1974
- [4] Kreidl M.: *Technická měření*, skriptum ČVUT, Praha, 1974
- [5] Smetana C.: *Měření hluku a chvění*, SNTL, Praha, 1974
- [6] Kincl Z.: *Fyzika I - mechanika*, ČVUT, 1976
- [7] Polák M.: *Rozbor akustických vlastností železničních vozidel*, ČVUT, Praha, 1976
- [8] Dočkal P.: *Prostorová akustika*, Učební texty PGS, ČVUT, Praha, 1977
- [9] Nový R.: *Hluk nákladních automobilů*, ACTA Polytechnika, 1978
- [10] Hoffner V.: *Úvod do teorie signálů*, Praha, 1979
- [11] Randal R.B., Tech A.B.: *Frequency Analysis*, Denmark, Brüel & Kjaer, 1979
- [12] Brož J., Roskovec V., Valouch M.: *Fyzikální a matematické tabulky*, SNTL Praha, 1980
- [13] Ďaďo S.: *Měřicí převodníky fyzikálních veličin*, SNTL, skriptum, Praha, 1980
- [14] Čížek V.: *Diskrétní Fourierova transformace a její použití*, SNTL 1981, Praha
- [15] Navrátil M.: *Mechanické kmitání*, Praha, SNTL 1981, Praha
- [16] Vítovec J.: *Analýza a měření náhodných procesů*, ES ČVUT Praha, 1981
- [17] Jenčík J., Kuhn L.: *Technická měření ve strojnictví*, Technický průvodce, SNTL, Praha, 1982
- [18] Binko J., Kašpar I.: *Fyzika stavebního inženýra*, SNTL Praha, 1983
- [19] Zehnula K.: *Snímače neelektrických veličin*, SNTL, Praha, 1983
- [20] Baťa M., Plachý V., Trávníček F.: *Dynamika stavebních konstrukcí*, SNTL Praha, 1987
- [21] Ďaďo S., Kreidl M.: *Převodníky fyzikálních veličin*, ES ČVUT Praha, 1987
- [22] Randal R.B.: *Frequency analysis*, Brüel & Kjaer, 1987
- [23] Tarran F. C.: *Direktmessung von Schallenbelastung*, Schienen der Welt, 1/1987
- [24] Lukašik L., Polehradský M., Božek V., Čupr K.: *Stavební tepelná technika, akustika a denní osvětlení budov*, skriptum VUT, Brno, 1988
- [25] Tarran F. C.: *Die Messung der auf die Schienen einwirkenden Lasten*, Schienen der Welt, 8-9/1989
- [26] Dedouch K., Nový R., Ransdorf J.: *Hluk a vibrace strojních zařízení*, ČVUT, Praha, 1990
- [27] Chobola Z. a kol.: *Elektronizace a automatizace měřicích metod ve stavebnictví*, skriptum, VUT Brno, 1990
- [28] Krejčířiková H.: *Železniční stavby - Výpočtové modely železničního svršku*, skriptum ČVUT, Praha, 1991
- [29] Frýba L.: *Dynamika železničních mostů*, Academika, 1992
- [30] Pazdera L., Svobodová J.: *Výpočetní technika pro učitele fyziky*, skripta PF MU, Brno, 1993
- [31] Nový R.: *Hluk a chvění*, ČVUT Praha, 1995
- [32] Čermáková E.: *Physics I,II*, VUT, Brno, 1997
- [33] Smutný J., Pazdera L.: *Moderní metody zpracování signálu*, Sdělovací technika, 4/97, (ISSN 0036-9942), pp.24-25, duben 1997