

Literatura :

Kap. 1-5

- [1] DVOŘÁK,R. : Měření délek a úhlů.
In : Měřicí technika v metrologických střediscích délkového oboru.
Plzeň, DT ČSVTS Plzeň, 1985, s.211-238
- [2] DVOŘÁK,R. : Dotykové a bezdotykové metody měření drsnosti povrchu.
In : Metrologie mechanických veličin. Český výbor komitétu pro jakost a spolehlivost.
České Budějovice, 1989, s.11-24
- [3] DVOŘÁK,R.- CHMELÍK,V.-MAREK,M. : Strojírenská metrologie, 1.vyd.,
ČVUT Praha, 1992, 122 s.
- [4] DVOŘÁK,R. : Drsnost povrchu a jeho hodnocení (2).
Strojírenská výroba, 40, 1992, č.6-7. s.28-33
- [5] VAČKÁŘ,J.-TEŠ,V. : Řízení jakosti a metrologie.
Skripta VUT Brno, ES VUT 1993
- [6] VAČKÁŘ,J.-PERNIKÁŘ,J.-BUMBÁLEK,L. : Jakost a strojírenská metrologie.
Skripta VUT Brno, Nakladatelství VUT Brno, 1993
- [7] ČECH,J.-PERNIKÁŘ,J.-BENEŠ,M. : Strojírenská metrologie.
Skripta VUT Brno, PC-DIR 1994

Kap. 6-9

- [1] ČECH,J. : Návody do cvičení z předmětu „Vady a kontrola odlitků“.
SNTL Praha, 1980
- [2] ČECH,J. : Technická měření oboru (pro pětileté studium).
Skripta VUT, 1990
- [3] JANÍČEK,P. : Technický experiment.
Skripta VUT, 1984
- [4] JENČÍK,J. : Technická měření.
ČVUT Praha, 1981
- [5] Kolektiv : Měření teplot v průmyslu.
Dům techniky ČSVTS Praha, 1983
- [6] NUTIL,J.-ČECH,V. : Měření v hutním průmyslu.
SNTL Praha, 1982
- [7] OBRAZ,J. : Ultrazvuk v měřicí technice.
SNTL Praha, 1984
- [8] SLÁDEK,Z.-VDOLEČEK,F. : Technická měření.
Skripta VUT, 1992

Kap.10-17

- [1] ČECH,J.-PERNIKÁŘ,J.-BENEŠ,M. : Strojírenská metrologie, skriptum VUT FS,
PC-DIR, spol. s r.o. , Brno 1994
- [2] JANÍČEK, P. : Technický experiment, skriptum VUT FS.
Ediční středisko VUT Brno 1988

- [3] JENČÍK,J.-KUHN,L. : Technická měření ve strojírenství.
Technický průvodce 57, SNTL Praha 1982
- [4] HOFFMANN,K. : Eine Einführung in die Technik des Messens mit Dehnungs-
messstreifen, HBM GmbH, Darmstadt 1987
- [5] Autorský kolektiv : Příručka měřicí techniky, SNTL Praha 1989
- [6] NĚMEC,J. : Odporové tenzometry v praxi. SNTL Praha 1989
- [7] DRASTÍK,F.-ELFMARK,J. :Plastometry a tvařitelnost kovů. SNTL Praha 1977
- [8] ZEHNULA,K.: Snímače neelektrických veličin. SNTL Praha 1977
- [9] SIHORI,R.S.-RADHA KRISHNA,H.C. : Mechanical Measurements (third edition),
John Wiley a sons, New York 1991, ISBN 0-470-21953-X
- [10] SCHLENGEL,M. : Automatizace průmyslových a laboratorních procesů pomocí
personálních počítačů.
Příloha Amatérského radia 1991 - Počítačová elektronika,
Magnet-Press Praha 1991
- [11] Autorský kolektiv : Měření analogových veličin v prostředí MS WINDOWS
pomocí systému DISYS. Merlin, Mediware, Medisoft 1966
- [12] DVOŘÁK,M. : Příspěvek ke stanovení velikosti tvářecí síly při
hydromechanickém tažení.
Sborník VA Brno, řada B 1990, č.2, str.145-153
- [13] DVOŘÁK,M. -LORENZ,M. : Matematicko-statistické zpracování výsledků
měření kruhovitosti kuželových výtažků.
Sborník VÚ 070 Brno, č. 3/1989, str.49-53