

SEZNAM POUŽITÉ A DOPORUČENÉ LITERATURY

- Medek J.: Experimentální metody. SNTL Praha, 1984.
- Medek J.: Experimentální práce. ES VUT Brno, 1987.
- Ambros F.: Experimentální metody I. ES ČVUT Praha, 1986.
- Bednář J.: Měření tekutinových systémů. ES VUT Brno, 1982.
- Jenčík J.: Technická měření. ES ČVUT Praha, 1991.
- Škopán M., Mynář B.: Experimentální metody a zkoušení strojů. ES VUT Brno, 1989.
- Mazák M.: Experimentální metody I. SVŠT Bratislava, 1986.
- Brož J., a kol.: Základy fyzikálních měření. Státní pedagogické nakladatelství Praha, 1967.
- Horák Z.: Praktická fyzika. SNTL Praha, 1958.
- Jenčík J., Khun L.: Technická měření ve strojírenství (Technický průvodce svazek 57). SNTL Praha, 1982.
- Teyssler V.: Technická měření ve strojírenství. SNTL Praha, 1956.
- ČSN 01 1300.: Zákoné měřicí jednotky, 1979.
- ČSN 25 8010: Směrnice pro měření teplot v průmyslu, 1974.
- ČSN 25 7710; část 1.: Měření průtoku tekutin základními škrtícími orgány, 1959.
- Kalous V.: Základy fyzikálně chemických metod. SNTL Praha, 1963.
- Šindelář V., a kol.: Metrologie a zavedení soustavy jednotek SI. SNTL-VÚNM Praha, 1976.
- Thýn J.: Analýza a diagnostika technologických procesů nukleární technikou. Čs. ústav pro atomovou energii Praha, 1990.
- Egermayer F., Boháč M.: Statistika pro techniky. SNTL Praha, 1984.
- Janíček P.: Technický experiment. ES VUT Brno, 1989.
- Čech J.: Technická měření oboru. ES VUT Brno, 1985.
- Šoch P., Vrátný J.: Experimentální metody v mechanice tekutin I. ES ČVUT Praha, 1987.