

# Literatura

1. Beneš,A. a kolektiv: Nauka o kovech.Praha, SNTL, 1974.
2. Binder,R.:Mechanika I. Praha, SNTL, 1988.
3. Binder,R.:Mechanika II. Praha, SNTL, 1989.
4. Bílek,V. - Karásek,J.: Cvičení z fyziky. VŠZ Praha, 1983.
5. Brož,F. a kolektiv:Fyzika. VŠZ Praha, 1984.
6. Dyk,A.:Paliva a maziva pro automobily.Praha, SNTL, 1973.
7. Jenčík,J.-Kuhn,L.:Technická měření ve strojnictví.Praha, SNTL, 1982.
8. Kolář,K. a kolektiv : Cvičení z mechanizace a automatizace živočišné výroby II. VŠZ Praha, 1986.
9. Kolektiv:Spalovací motory automobilů s příslušenstvím.Praha, SPN, 1972.
- 10.Kolektiv:Traktory a automobily.Praha, SZN, 1973.
- 11.Kolektiv:Zemědělské traktory C1.Praha, SZN, 1972.
- 12.Kolektiv VÚNM a ČKD:Naftové motory čtyřdobé.Praha, SNTL,1970.
- 13.Kovář,J.:Aplikovaná chemie.Praha, VŠZ - MON, 1990.
- 14.Macek,J.-Suk,B.:Spalovací motory 1. Praha, ČVUT, 1996.
- 15.Křepelka,V.:Traktory a automobily 2- spalovací motory.Praha, SZN, 1972.
- 16.Křepelka,V.-Kameš,J.:Traktory a automobily.Praha, VŠZ, 1980.
- 17.Pluhař,J. - Korita,J.: Strojírenské materiály. Praha, SNTL, 1977.
- 18.Poliak,F.-Fedák,V.-Zboray,L.:Elektrické pohony.Bratislava, ALFA, 1987.
- 19.Růžička a kolektiv:Zemědělské traktory 2, spalovací motory. Praha, SZN, 1979.
- 20.Časopisy: DLZ Agrarmagazin, Mechanizace zemědělství.
- 21.Firemní literatura.