

Doporučená literatura

- [1] Weis, Š.- Maňar, J.- Martišovitě, V.: Všeobecná fyzika 1, Alfa, Bratislava, SNTL Praha, (1978)
- [2] Horák, Z.-Krupka, F.: Fyzika 1, SNTL, Praha, (1976)
- [3] Hajko, V.-Daniel-Szabó, J.: Základy fyziky, SAV, Bratislava, (1983)
- [4] Slaviček, E.-Wagner, J.: Fyzika pro chemiky, SNTL, Praha, (1971)
- [5] Bělař, A.- Fuka, J.- Rudolf, V.: Termika, SPN, Praha (1964) skriptum
- [6] Bartuška, K.-Svoboda, E.: Molekulová fyzika a termika, SPN, Praha, (1978)
- [7] Závíška, F.: Termodynamika, přírodovědecké nakladatelství, JČMF, Praha (1950)
- [8] Horák, Z.: Úvod do molekulové a atomové fyziky, SNTL, Praha (1955)
- [9] Slavík, J.B. a kol.: Základy fyziky I, ČSAV, Praha (1961)
- [10] Vachek, J.- Fuka, J.-Svoboda, E.-Šíroká, M.: Obecná fyzika pro učitele, SPN, Praha (1988)
- [11] Vodrážka, Z.: Fyzikální chemie pro biologické vědy, Academia, Praha (1982)
- [12] Zeman, J.: Filozofie a přírodovědecké poznání, Academia, Praha, (1985)