

## Doporučená literatura

- [ 1 ] Weis, Š.- Maďar, J.- Martičovitě, V.: Všeobecná fyzika 1, Alfe, 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 ] Slavíček, 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 ] Záviška, 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.-Široká, 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)