

Literatura

- [1] MARŠÁK Zl.: Termodynamika a statistická fyzika, ČVUT, Praha 1991
- [2] SVOBODA E, BAKULE R.: Molekulová fyzika, Academia, Praha 1992
- [3] BROŽ Jar., ROSKOVEC Vl., VALOUCH Mil.: Fyzikální a matematické tabulky, SNTL, Praha 1980
- [4] Fyzika pro II. ročník gymnázií, SPN, Praha 1985
- [5] GINZBURG V.L., LEVIN L.M. a kol.: Sbíрка příkladů z fyziky II., ČSAV, Praha 1953
- [6] SACHAROV D.I., KOSMINKOV I.S.: Sbíрка úloh z fyziky, ČSAV, Praha 1953
- [7] FRIŠ S.E., TIMOREVA A.V.: Kurs fyziky I., ČSAV, Praha 1953
- [8] ROLLER D.E., BLUM R.: Physics I, Holden Day, San Francisco 1981
- [9] TIPLER P.A.: Physics I., Worth Publishers, Inc., N.York 1982
- [10] KVASNICA J.: Termodynamika, SNTL-SVTL, Praha 1965
- [11] BROŽ Jar., ROTTER M.: Příklady z molekulové fyziky a termiky, SPN, Praha 1980