

LITERATURA

- [1] *Anděl, J.*: Matematická statistika. Praha, SNTL 1978.
- [2] *Anselm, A.I.*: Úvod do teorie polovodičů. Praha, Academia 1967.
- [3] *Beiser, A.*: Úvod do moderní fyziky. Praha, Academia 1978.
- [4] *Blochincev, D.I.*: Základy kvantové mechaniky. Praha, NČSAV 1956.
- [5] *Brož, F. - Roskovec, V. - Valouch, M.*: Fyzikální a matematické tabulky. Praha, SNTL 1980.
- [6] *De Groot, S.R.*: Thermodynamics of Irreversible Processes. Amsterdam, North/Holland 1952.
- [7] *Dekker, A.J.*: Fyzika pevných látek. Praha, Academia 1966.
- [8] *Feynman, R.P. - Leighton, R.B. - Sands, M.*: Feynmana wykłady z fizyki. Díly 1 a 2. Varšava, PWN 1974.
- [9] *Hrivnák, L. - Bezák, V. - Foltin, J. - Ožvold, M.*: Teória tuhých látok. Bratislava, Veda 1985.
- [10] *Kittel, Ch.*: Úvod do fyziky pevných látek. Praha, Academia 1985.
- [11] *Kvasnica, J.*: Termodynamika. Praha, SNTL 1965.
- [12] *Kvasnica, J.*: Statistická fyzika. Praha, Academia 1983.
- [13] *Křivý, I. - Dvořák, D.*: Úvod do teorie fyziky pevných látek. Skripta. Ostrava, Ped. fakulta 1991.
- [14] *Kuroš, A.G.*: Kurs vyššej algebry. Moskva, Nauka 1968.
- [15] *Kužel, R. - Saxlová, M. - Šternberk, J.*: Úvod do fyziky kovů II. Praha, SNTL 1985.
- [16] *Landau, L.D. - Livšic, E.M.*: Statističeskaja fizika. Moskva, Nauka 1964.
- [17] *Landau, L.D. - Livšic, E.M.*: Teorija uprugosti. Moskva, Nauka 1965.

- [18] Prigogine, I. - Glansdorff, P.: Thermodynamic Theory of Structure, Stability and Fluctuations. London, Wiley-Interscience 1969.
- [19] Reed, W.T.: Phil. Mag., 45, 1954, s. 775 a s. 1119.
- [20] Svoboda, M. - Navrátil, V. - Šternberk, J.: Fyzika pevných látek I (pro učitelské studium). Skripta. Praha, MFF UK 1986.
- [21] Svoboda, M. - Navrátil, V. - Šternberk, J.: Fyzika pevných látek II (pro učitelské studium). Skripta. Praha, MFF UK 1986.
- [22] Whittaker, E.T. - Watson, G.N.: Modern Analysis. London, Cambridge 1935.
- [23] Ziman, J.M.: Principles of the Theory of Solids. Cambridge, Univ. Press 1972.