

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 vysšej 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.: Statistickaja 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 látok I (pro učitelské studium). Skripta. Praha, MFF UK 1986.
- [21] Svoboda, M. - Navrátil, V. - Šternberk, J.: Fyzika pevných látok 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.