

## LITERATURA

- [1] Bartuška, K.: Deset kapitol ze speciální teorie relativity. Praha, SPN 1980.
- [2] Bartuška, K. – Svoboda, E.: Molekulová fyzika a termika, Praha, SPN 1978.
- [3] Bilimovič, B. F.: Fyzikální kvizy. Moskva, Mir 1981.
- [4] Brož, J.: Moderní problémy feromagnetismu. Praha, NČSAV 1962.
- [5] Brož, J. – Roskovec, V. – Valouch, M.: Fyzikální a matematické tabulky. Praha, SNTL 1980.
- [6] Frei, V.: Fyzika pevných látek. Praha, SPN 1978.
- [7] Kašpar, E. – Janovič, J. – Březina, F.: Problémové vyučování a problémové úlohy ve fyzice. Praha, SPN 1982.
- [8] Kratochvíl, P.: Krystaly, jejich vznik a použití. Praha, SNTL 1963.
- [9] Landau, L. D. – Rumer, J. B.: Co je to teorie relativity. Praha, Albatros 1972.
- [10] Laue, M.: Dějiny fyziky. Praha, Orbis 1963.
- [11] Pilát, V.: Kmitání a vlnění. Praha, SPN 1973.
- [12] Schröder, G.: Technická optika. Praha, SNTL 1981.
- [13] Sládková, J.: Interference světla. Praha, SNTL 1967.
- [14] Sodomka, L.: Struktura a vlastnosti pevných látek. Praha, SNTL 1967.
- [15] Urgošik, B.: Fyzika. Praha, SNTL 1981.