

# 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] *Urgošík, B.*: Fyzika. Praha, SNTL 1981.