

## Literatura

- [1] L. D. Landau, E. M. Lifšic, *Mechanika*, (Fizmatgiz, Moskva 1958).
- [2] I. Štoll, *Mechanika*, skripta FJFI ČVUT, (Vydavatelství ČVUT, Praha 1995).
- [3] J. Kvasnica, A. Havránek, P. Lukáč, B. Sprušil, *Mechanika*, (Academia, Praha 1988).
- [4] I. Štoll, *Elektřina a magnetismus*, skripta FJFI ČVUT, (Vydavatelství ČVUT, Praha 1993).
- [5] B. Sedlák, I. Štoll, *Elektřina a magnetismus*, (Academia Praha, Vydavatelství Karolinum, 1993).
- [6] I. Štoll, J. Tolar, *Teoretická fyzika (nekvantová)*, skripta FJFI ČVUT, (Vydavatelství ČVUT, Praha 1981).
- [7] E. V. Špolskij, *Atomová fyzika I*, (Technicko-vědecké nakladatelství, Praha 1952).
- [8] L. Drška, B. Klimeš, J. B. Slavík, *Základy atomové fyziky*, (NČSAV, Praha 1958).
- [9] A. Beiser, *Úvod do moderní fyziky*, (NČSAV, Academia, Praha 1978).
- [10] K. N. Muchin, *Ekspierimentalnaja jaděrnaja fizika, tom I, Fizika atomnogo jadra*, (Atomizdat, Moskva 1974).
- [11] J. Zeman, *Fyzika reaktorů I*, skripta FJFI ČVUT, (Ediční středisko ČVUT, Praha 1990).
- [12] O. F. Nemeč, Yu. V. Gofman, *Spravočnik po jaděrnouj fizike*, (Izdatělstvo "Nauka Dumka", Kiev 1974).
- [13] E. Segrè, *Experierental Nuclear Physics, Vol I*, hlava II: H. A. Bethe, J. Ashkin, *Průchod jaderného záření látkou*, (John Wiley and sons, N.Y.-London 1953).
- [14] E. V. Špolskij, *Atomová fyzika II*, (SNTL, Praha 1954).
- [15] L. D. Landau, E. M. Lifšic, *Těorija polja*, (Fizmatgiz, Moskva 1960).
- [16] A. M. Baldin, V. I. Goldonskij, I. N. Rozental, *Kinematika jaděrných reakcij*, (Moskva 1959).
- [17] E. Byckling, K. Kajantie, *Particle Kinematics*, (John Wiley and sons, London-NY-Sydney-Toronto, 1973).
- [18] I. Úlehla, Z. Trka, M. Suk, *Atomy, jádra, částice*, (Academia, Praha 1990).
- [19] N. A. Vlasov, *Neutrony*, (NČSAV, Praha 1960).
- [20] E. Segrè, *Experierental Nuclear Physics, Vol II*, hlava VII: B. T. Feld, *Neutronová fyzika*, (John Wiley and sons, N.Y.-London 1953).
- [21] I. E. Irodov, *Sbornik zadač po atomnoj i jaděrnouj fizike*, (Atomizdat, Moskva 1976).
- [22] S. V. Skačkov, L. V. Konstantinov, R. P. Stroganova, L. N. Yurova, E. P. Toporkova, *Sbornik zadač po jaděrnouj fizike*, (Gosudarstvennoje izdatelstvo fiziko-matematičeskoj literatury, Moskva 1963).
- [23] R. M. Barnett, et al., Review of Particle Physics, *Phys. Rev. D* **54** (1996).
- [24] J. Brož, V. Roskovec, M. Valouch, *Fyzikální a matematické tabulky*, (SNTL, Praha 1980).