

Literatura

- [1] V.Petržílka, S.Šafrata: Elektřina a magnetismus, NČSAV, Praha 1956.
- [2] J.Fuka, B.Havelka: Elektřina a magnetismus, SPN, Praha 1979.
- [3] B.Sedlák, I.Štoll: Elektřina a magnetismus, Academia, Praha 1993.
- [4] J.A.Stratton: Teorie elektromagnetického pole, SNTL, Praha 1961.
- [5] V.Votruba, Č.Muzikář: Teorie elektromagnetického pole, NČSAV, Praha 1955.
- [6] L.Haňka: Teorie elektromagnetického pole, SNTL, Praha 1975.
- [7] J.Kvasnica: Teorie elektromagnetického pole, Academia, Praha 1985.
- [8] B.Kvasil: Vybrané kapitoly z radiotechniky, Academia, Praha 1969.
- [9] D.Mayer, J.Polák: Metody řešení elektrických a magnetických polí, SNTL, Praha 1983.
- [10] J.D.Jackson: Classical Electrodynamics, John Wiley & Sons, New York 1975.
- [11] I.S.Grant, W.R.Philips: Electromagnetism, John Wiley & Sons, New York 1990.
- [12] G.Lehner: Elektromagnetische Feldtheorie für Ingenieure und Physiker, Springer-Verlag, Berlin 1994.
- [13] Z.Horák, F.Krupka: Fyzika, SNTL, Praha 1976.
- [14] Z.Horák, F.Krupka, V.Šindelář: Technická fyzika, SNTL, Praha 1961.
- [15] B.Klimesh, J.Kracík, A.Ženíšek: Základy fyziky II, Academia, Praha 1972.
- [16] D.Ilkovič: Fyzika II, Alfa, Bratislava 1970 (čtvrté vydání).
- [17] I.E.Tamm: Osnovy teorii električestva, Nauka, Moskva 1976.
- [18] D.V.Sivuchin: Obščij kurs fyziky, Tom III, Nauka, Moskva 1977.