

## SEZNAM LITERATURY

- [1] Čechová M.: Elektromagnetické vlny. UP Olomouc, 1989. (skriptum)
- [2] Stratton J. A.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL Praha, 1961.
- [3] Votruba V. – Muzikář Č.: Teorie elektromagnetického pole. NČSAV Praha, 1955.
- [4] Horák Z. – Krupka F.: Fyzika. SNTL Praha a Alfa Bratislava, 1981.
- [5] Votruba V.: Základy speciální teorie relativity. NČSAV Praha, 1969.
- [6] Haňka L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL Praha, 1975.
- [7] Tichonov A. N. – Samarskij A. A.: Uravněnía matematiceskoj fiziki. Nauka Moskva, 1966.
- [8] Kvasnica J.: Teorie elektromagnetického pole. Academia Praha, 1985.
- [9] Novotný J. – Horský J.: Teorie relativity. SPN Praha. (skriptum)
- [10] Tříška J.: Svět elektřiny. Orbis Praha, 1960.
- [11] Matvejev A. N.: Elektrodinamika i teorija otnositelnosti. Moskva, 1964.
- [12] Gizburg V. L.: Teoretičeskaja fizika i astrofizika. Nauka Moskva, 1975.
- [13] Landau L. D. – Lifšic E. M.: Teorija polja. Nauka Moskva, 1967.
- [14] Dettman J. W.: Matematické metody ve fyzice a technice. Academia Praha, 1970.
- [15] Landau L. D. – Lifšic E. M.: Elektrodinamika splošnych sred. Fizmatgiz Moskva, 1958.
- [16] Jackson J. D.: Classical Electrodynamics. John Wiley New York, 1962.
- [17] Tamm J. E.: Osnovy teorii električestva. Nauka Moskva, 1976.
- [18] Brill O. L. – Goodman B.: Am. J. Physics 35 (1967), 832.
- [19] Russakoff G.: Am. J. Physics 38 (1970), 1188.
- [20] Panofsky W. K. H. – Phillips M.: Classical Electricity and Magnetism. Addison Cambridge, ruský překlad Moskva, 1963.
- [21] Havelka B.: Teorie elektromagnetického pole. SPN Praha, 1965. (skriptum)
- [22] Hadík A.: Teorie elektromagnetického pole. SPN Praha, 1984. (skriptum)
- [23] Horský J.: Teorie elektromagnetického pole. SPN Praha, 1978. (skriptum)
- [24] Chalupka S.: Teória elektromagnetického pola. Univerzita P. J. Šafárika v Košicích, 1982. (skriptum)
- [25] Izmajlov S. V.: Kurs elektrodinamiky. Moskva, 1962.
- [26] Kučera J. – Horák Z.: Tenzory v elektrotechnice a ve fyzice. NČSAV Praha, 1963.
- [27] Batygin V. V. – Toptygin N. N.: Sbornik zadač po elektrodinamike. Moskva, 1962.