

Použitá literatura:

- [1] Ivánek, L.: Základy elektroinženýrství II, Laboratorní a výpočtová cvičení, skripta VŠB Ostrava, 1990.
- [2] Mihula, Z. a kol.: Laboratorní cvičení z teorie elektro magnetického pole, skripta VUT Brno, 1990.
- [3] Gorzkowski, W., Kotlicki, A.: XXXIV olimpiada fizyczna, Fizyka w szkole 5/1987.
- [4] Ivánek, L.: Základy elektroinženýrství, Přednášky, skripta VŠB Ostrava, 1991.
- [5] Kalantarov, P.L., Cejtin, L.A.: Rasčet induktivnostej, Energoatomizdat, Leningrad, 1986.
- [6] Stránský, J.: Vysokofrekvenční elektrotechnika I, Nakladatelství ČSAV, 1956.
- [7] Stránský, J.: Vysokofrekvenční měření, Nakladatelství ČSAV, 1954.
- [8] Ivánek, L.: Řešení elektromagnetického pole ve vodivém pohyblivém prostředí pro účely optimalizace čidla rychlosti proudění taveniny, kandidátská disertační práce, ČVUT Praha, 1993.
- [9] Ivánek, L., Henzl, C.: Verifikace jevů vycházející z interakce magnetického pole a pohybujícího se prostředí, Mezinárodní vědecká konference VŠB TU Ostrava - sekce 21 teoretická elektrotechnika, Ostrava 1995.
- [10] kolektiv KTEE: Teória elektromagnetického poľa - Návody na laboratorné cvičenia, skripta SVŠT Bratislava, ALFA Bratislava, 1984.
- [11] Dlouhý, M., Fulín, F., Lisec, J., Vitek, J.: Měření na dálkových sdělovacích kabelech, Nakladatelství dopravy a spojů, Praha 1964.
- [12] Krupka, Z.: Televizní antény, AR B/6, 1981.
- [13] Ikrényi, I.: Amatérské krátkovlnné antény, SVTL Bratislava, 1964.
- [14] Langer, E.: Teorie indukčního a dielektrického tepla, Academia Praha, 1979.