

Literatura

- [1] Wojnar, J.: *Základy elektrotechniky I*, Brno, Tribun EU s.r.o. 2019.
- [2] Vachek, J.: *Fyzika pro 1. ročník gymnázií*. Praha, SPN 1984.
- [3] Fuka, J. – Havelka, B.: *Elektrina a magnetismus*. Praha, SPN 1979.
- [4] Poláček, D. a kol.: *Elektrotechnické tabulky*. Ostrava, MONTANEX, a.s. 1996.
- [5] Bastian, P. a kol.: *Praktická elektrotechnika*. Praha, Europa-Sobotáles.cz. s.r.o. 2004.
- [6] Lepil, O.: *Fyzika pro 3. ročník gymnázií*. Praha, SPN 1986.
- [7] Blahovec, A.: *Elektrotechnika I*. Praha, Informatorium, s.r.o. 2005.
- [8] Blahovec, A.: *Elektrotechnika II*, Praha, Informatorium, s.r.o. 2005.
- [9] Vladař, J., Zelenka, J.: *Elektrotechnika a silnoproudá elektronika*. Praha, NTL 1986.
- [10] Malina, V.: *Poznááme elektroniku I*. České Budějovice, KOPP 2003.
- [11] Berka, Š.: *Elektrotechnická schémata a zapojení*. Praha, BEN 2008.
- [12] Tkotz, K. a kol.: *Příručka pro elektrotechnika*. Praha, Europa-Sobotáles 2002.
- [13] Norma IEC 60617 / DB
- [14] Kolářová, R. a kol.: *Fyzika pro 9. ročník základní školy*. Praha, Nakladatelství Prometheus s.r.o. 2002.
- [15] Norma ČSN EN 80000-6 *Veličiny a jednotky – Část 6: Elektromagnetismus*
- [16] Kottas, J.: *Stroje a zařízení*, SPŠ Karviná, 2007.
- [17] Doleček, J.: *Moderní učebnice elektroniky 1. díl*. Praha, BEN 2005.