

Použité zdroje

BARTOŠ, Pavel a FIALA, Václav, 2024. Základy elektrotechniky: Pro úplné začátečníky. Evropská akademie vzdělávání SE. ISBN 978-80-909154-4-2. Google-Books-ID: 0X33EAAAQBAJ

BASTIAN, Petr. Praktická elektrotechnika. ISBN 978-3-8085-3166-2.

BEZOUŠEK, Pavel, 2008. Elektrotechnika. Univerzita Pardubice. ISBN 978-80-7395-101-6. Google-Books-ID: gDvwPgAACAAJ

BLAHOVEC, Antonín, 2015. Elektrotechnika III: (příklady a úlohy). Informatorium. ISBN 978-80-7333-116-0. Google-Books-ID: EGRLjwEACAAJ

BLAHOVEC, Antonín, 2016. Elektrotechnika II. Informatorium. ISBN 978-80-7333-124-5. Google-Books-ID: e8KbAQAACAAJ

KALÁB, Pavel a STEINBAUER, Miloslav, 2009. Bezpečná elektrotechnika. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, Ústav teoretické a experimentální elektrotechniky. ISBN 978-80-214-3840-8. Google-Books-ID: QGptXwAACAAJ

KESZEGH, Ludovít et al., 2006. Elektronické zariadenia pre 2. ročník SOU študijného odboru elektrotechnika a 3. ročník študijného odboru mechanik - elektronik. Alfa-Press. ISBN 978-80-89223-04-6. Google-Books-ID: kMNyGQAACAAJ