

LITERATURA

1. Horák, Z. - Krupka, F.: Fyzika. Praha, SNTL, SVTL, 1966.
2. Šíkula, J. - Liška, M. - Vašina, P.: Fyzika I. Praha, SNTL, Nakladatelství technické literatury, 1987.
3. Klimeš, B. - Kracík, J. - Ženíšek, A.: Základy fyziky II. Praha, ACADEMIA, 1972.
4. Čičmanec, P.: Elektrina a magnetismus. Bratislava, Praha, ALFA, SNTL, 1980.
5. Šíkula, J. - Koktavý, B. - Schauer, P.: Fyzika II. Brno, Nakladatelství VUT, 1993.
6. Fuka, J. - Havelka, B.: Elektromagnetické pole. Praha, Státní pedagogické nakladatelství, 1958.
7. Chobola, Z. - Koktavý, B.: Elektronizace a automatizace měřících metod ve stavebnictví. Brno, Ediční středisko VUT, 1990.
8. Slavíček, E. - Wagner, J.: Fyzika pro chemiky. Praha, SNTL, 1971.
9. Zehnula, K.: Snímače neelektrických veličin. Praha, SNTL, 1983.
10. Bureš, F. - Čermáková, A. - Doležalová, J. - Rybínová, H.: Příklady z technické fyziky. Vysokoškolské skriptum. Praha, Státní nakladatelství technické literatury, 1976.
11. Hajko, V., aj.: Fyzika v príkladoch. Bratislava, Alfa, Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatúry, 1983.
12. Serway, R. A.: Physics for Scientists and Engineers / with Modern Physics. Saunders College Publishing, Philadelphia, 1983.
13. Syrový, A.: Sběrka příkladů z fyziky. Praha, SNTL, Nakladatelství technické literatury, 1971.