

Literatura

- J. Hofmann, M. Urbanová: Fyzika I, Vydavatelství VŠCHT, Praha 1998.
- J. Hofmann, K. Šobra: Sběrka příkladů z fyziky, Vydavatelství VŠCHT, Praha 1999.
- H. Uhrová a kol.: Laboratorní cvičení z fyziky, Ediční a audiovizuální centrum VŠCHT, Praha 1995.
- B. Sedlák, I. Štol: Elektřina a magnetismus, Akademia Praha, Vydavatelství Karolinum, Praha 1993.
- J. Formánek: Úvod do kvantové teorie, Akademia, Praha 1983.
- M. Mansfield, C. O'Sullivan: Understanding Physics, Wiley, Chichester 1998.
- W. E. Gettys, F.J. Keller, M. J. Skove: Physics, 2nd edition, McCraw-Hill, New York 1993.
- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Fundamentals of Physics, 4th edition, Wiley, New York 1993.
- R. A. Serway: Physics for Scientists & Engineers, 3rd edition, Saunders College Publishing, Philadelphia 1982.
- K. K. Krane: Modern Physics, 2nd edition, Wiley, New York 1996.
- F. J. Blatt: Modern Physics, McCraw-Hill, New York 1992.
- E. E. Anderson: Modern Physics and Quantum Mechanics, W. B. Saunders Company, Philadelphia 1971.