

## Literatura

- [1] Šikula, J. – Liška, M. – Vašina, P.: Fyzika I. Nakladatelství VUT, Brno 1989.
- [2] Šikula, J. – Liška, M. – Vašina, P.: Fyzika II. Nakladatelství VUT, Brno 1989.
- [3] Světlík, J.: Sběrka úloh z fyziky II. SNTL, Praha 1983.
- [4] Malý, J.: Sběrka úloh z fyziky III. SNTL, Praha 1983.
- [5] Říman, E.: Fyzika v řešených příkladech. SNTL, Praha 1956.
- [6] Hajko, V.: Fyzika v příkladech. SNTL, Bratislava 1960.
- [7] Chen, M.: Physics Problems with Solutions. Preutice – Hall, Engelwood Cliffs (N. Y. ) 1978.
- [8] Irodov, I. Je. – Savelev, I. V. – Zamša, O. I.: Sbornik zadač po obščej fyzike. Nauka, Moskva 1975.
- [9] Ford, K. V.: Classical and Modern Physics. Xerox Coll. Publ. , Lexington (Ma. ) 1973.
- [10] The Feynman Lectures on Physics, Exercises (ruský překlad: Zadači i upražněnija). IN, Moskva 1976.
- [11] Sládková, J. a kol.: Sběrka úloh z fyziky. Nakladatelství VUT, Brno 1996.
- [12] Štrunc, M.: Obecné vlastnosti klasických fyzikálních polí. Nakladatelství VUT, Brno 1991.
- [13] Halliday, D. – Resnick, R. – Krane, K. S.: Physics. Vol. 1. John Wiley & Sons (N. Y. ) 1992.