

II. Použitá a doporučená literatura

- [1] Beiser, A.: Úvod do moderní fyziky. ACADEMIA, Praha 1978.
- [2] Čičmanec, P.: Elektrina a magnetismus. ALFA, Bratislava 1980.
- [3] Feynman, R.P., Leighton, R.B., Sands, M.: Feynmanove prednášky z fyziky. ALFA, Bratislava 1988.
- [4] Fuka, J., Havelka, B.: Elektrina a magnetismus. SPN, Praha 1979.
- [5] Garaj, J.: Základy vektorového počtu. ALFA, Bratislava 1968.
- [6] Hajko, V., Daniel-Szabo, J.: Základy fyziky. VEDA, Bratislava 1980.
- [7] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL, Praha 1975.
- [8] Horák, Z., Krupka, F.: Fyzika. SNTL, Praha 1981.
- [9] Ilkovič, D.: Fyzika II. ALFA, Bratislava 1973.
- [10] Karjakin, N.I., Bystrov, K.M., Kirejev, P.S.: Přehled fyziky. SNTL, Praha 1970.
- [11] Kittel, Ch.: Úvod do fyziky pevných látek. Academia, Praha 1985.
- [12] Klimeš, B., Kracík, J., Ženíšek, A.: Základy fyziky II. ACADEMIA, Praha 1972.
- [13] Krempaský, J.: Fyzika. ALFA, Bratislava 1982.
- [14] Krupka, F., Kalivoda, L.: Fyzika. SNTL, Praha 1989.
- [15] Rektorys, K. a spol.: Přehled užití matematiky I. a II. Prometheus, Praha 1995.
- [16] Roller, D.E., Blum, R.: Physics II. Holden-Day, San Francisco 1981.
- [17] Sedlák, B., Štoll, I.: Elektrina a magnetismus. ACADEMIA, Praha 1993.
- [18] Šanderová, V., Kracík, J.: Fyzika. SNTL, Praha 1989.
- [19] Urgošík, B.: Fyzika. SNTL, Praha 1981.

Skripta FEI VUT

- [20] Bauer, M.: Základy elektrotechniky. SNTL, Praha 1978.
- [21] Dědek, L.: Teorie elektromagnetického pole. ES VUT, Brno 1990.
- [22] Kalousek, V., Mihula, Z., Dědek, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL, Praha 1979.
- [23] Koktavý, B.: Mechanika hmotného bodu. CERM, Brno 1995.

- [24] Liška, M., Šantavý, I.: Fyzika II. SNTL, Brno 1981.
- [25] Sládková, J. a kol.: Sběrka úloh z fyziky. CERM, Brno 1996.
- [26] Syrový, A.: Fyzika I. SNTL, Praha 1981.
- [27] Šikula, J., Vašina, P.: Mechanika tuhého tělesa. CERM, Brno 1995.
- [28] Štrunc, M.: Obecné vlastnosti klasických fyzikálních polí. Nakladatelství VUT, Brno 1991.

Slovníky a normy

- [29] Slovník školské fyziky. SPN, Praha 1989.
- [30] ČSN 01 1300 Zákonné měřicí jednotky.
- [31] ČSN ISO 31-0 Veličiny a jednotky. Část 1: Všeobecné zásady.
- [32] ČSN ISO 31-5 Veličiny a jednotky. Část 5: Elektrina a magnetismus.
- [33] ČSN IEC 27-1 Písmenné značky používané v elektrotechnice.