

LITERATURA

- [1] Sedlák, B. – Štoll, J.: *Elektrina a magnetismus*. Praha, Academia, Karolinum 1993.
- [2] Saleh, B. E. A. – Teich, M. C.: *Základy fotoniky*. Praha, Matfyzpress 1994.
- [3] Hecht, E.: *Optics*. 4th edition. Reading, MA, Addison-Wesley 2002.
- [4] Akhmanov, S. A. – Nikitin, S. Yu.: *Physical Optics*. Oxford, Clarendon Press 1997.
- [5] Pedrotti, F. L. – Pedrotti, L. S.: *Introduction to Optics*. 2nd edition. London, Prentice-Hall International, Inc. 1993.
- [6] Brooker, G.: *Modern Classical Optics*. Oxford, Oxford University Press 2003.
- [7] Born, M. – Wolf, E.: *Principles of Optics*. Cambridge, Cambridge University Press 1998.
- [8] Halliday, D. – Resnik, R. – Walker, J.: *Fundamentals of Physics*. New York, Wiley 2001 (český překlad: Fyzika, Brno, VUTIUM 2000).
- [9] Feynman, R. P. – Leighton, R. B. – Sands, M.: *The Feynman Lectures on Physics*, vol. 1, 2. Reading, Addison-Wesley 1964 (český překlad: Havlíčkův Brod, Fragment 2000).
- [10] Fuka, J. – Havelka, B.: *Optika*. Praha, SPN 1961.
- [11] Štrba, A.: *Optika*. Bratislava, Alfa 1978.
- [12] Klier, E.: *Optika*. Praha, SPN 1980.
- [13] Kolovrat, J.: *Příklady z optiky*. Praha, SPN 1979.
- [14] Mandel, L. – Wolf, E.: *Optical Coherence and Quantum Optics*. Cambridge, Cambridge University Press 1995.
- [15] M. Bass, editor: *Handbook of Optics*. New York, McGraw-Hill, Inc. 1995.
- [16] Kvasnica, J.: *Matematický aparát fyziky*. Praha, Academia 1997.