

Literatura

doporučená pro prohloubení základních znalostí z optiky, která rovněž byla použita při tvorbě tohoto skriptu:

Horák, Z.- Krupka, F.: Fyzika. Praha, SNTL-Alfa 1976.

Kvasnica, J.: Teorie elektromagnetického pole. Praha, Academia 1985.

Beiser, A.: Úvod do moderní fyziky. Praha, Academia 1975.

Born, M.- Wolf, E.: Principles of optics. London, Pergamon Press 1959.

Ditchburn, R.W.: Fizičeskaja optika. Moskva, Nauka 1965.

Fuka, J.- Havelka, B.: Optika. Praha, SPN 1961.

Haferkorn, H.: Optik. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1984.

Štrba, A.: Všeobecná fyzika 3. Optika. Praha, SNTL - Bratislava, Alfa 1979.

Feynman, R.P.- Leighton, R.B.- Sands, M.: Feynmanove prednášky z fyziky. 2 a 4. Bratislava, Alfa 1982 a 1989.

Havelka, B.: Teorie elektromagnetického pole. Učební texty vysokých škol. Praha, SPN 1966.

Havelka, B.: Zobrazení z hlediska vlnové optiky. Učební texty vysokých škol. UP Olomouc. Praha, SPN 1966.

Vrba, V.: Moderní aspekty klasické fyzikální optiky. Praha, Academia 1974.

Peřina, J.: Teorie koherence. Praha, SNTL 1975.

Havelka, B.: Moderní pojetí koherence. Olomouc, KPÚ 1971.

Klabazňa, J.: Teorie a konstrukce optických soustav I. Učební texty vysokých škol. Olomouc, UP 1982.

Pospíšil, J.: Základy optiky I, část A. Učební texty vysokých škol. Olomouc, UP 1983.

Pospíšil, J.: Kmity a vlnění. Učební texty vysokých škol. UP Olomouc, 1978.

Pospíšil, J.: Vybraná studijní témata z moderní optiky. Učební texty vysokých škol. Olomouc, UP 1979.

Schröder, G.: Technická optika. Praha, SNTL 1981.

Vlach, B.- Fuka, J.: Vlnová povaha světla. Praha, SPN 1971.

Klimkov, Ju.M.: Příkladnaja lazernaja optika. Moskva, Mašinostroenie 1985.

Józwicki, R.: Optyka laserów. Warszawa, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne 1981.

Schröfel, J.- Novotný, K.: Optické vlnovody. Praha, SNTL-ALFA 1986.

Čtyrokový, J a kol.: Integrovaná optika. Praha, SNTL 1986.