

Literatura

- [1] Č.Strouhal, Vl.Novák: Optika, JČMF, Praha 1919.
- [2] B.Kučera: Nástin geometrické optiky a základů fotometrie, JČMF, Praha 1915.
- [3] J.Vogl, J.Hajda, K.Král: Praktická optika, Melantrich, Praha 1937.
- [4] A.Mazurek: Základy praktické optiky I, II, Práce, Praha 1950.
- [5] V.Petržilka: Fyzikální optika, Přírodovědecké vydavatelství, Praha 1952.
- [6] S.E.Friš, A.V.Timoreva: Kurs fyziky III, ČSAV, Praha 1953.
- [7] B.Havelka: Geometrická optika I, II, ČSAV, Praha 1955/56.
- [8] J.Hajda: Optika a optické přístroje, Alfa, Bratislava 1956.
- [9] A.Vašíček: Optika tenkých vrstev, ČSAV, Praha 1956.
- [10] B.Havelka, E.Keprt: Spektrální analýza, ČSAV, Praha 1957.
- [11] J.Fuka, B.Havelka: Optika, SPN, Praha 1961.
- [12] D.Ilkovič: Fyzika II, Alfa, Bratislava 1970 (čtvrté vydání).
- [13] B.Klimeš, J.Kracík, A.Ženíšek: Základy fyziky II, Academia, Praha 1972.
- [14] A.Štrba: Všeobecná fyzika 3 - Optika, Alfa, Bratislava 1979.
- [15] V.Votruba, Č.Muzikář: Teorie elektromagnetického pole, NČSAV, Praha 1955.
- [16] J.A.Stratton: Teorie elektromagnetického pole, SNTL, Praha 1961.
- [17] Z.Horák, F.Krupka, V.Šindelář: Technická fyzika, SNTL, Praha 1961.
- [19] B.Kvasil: Vybrané kapitoly z radiotechniky, Academia, Praha 1969.
- [20] B.Kvasil: Teoretické základy kvantové elektroniky, Academia, Praha 1983.
- [21] L.Haňka: Teorie elektromagnetického pole, SNTL, Praha 1975.
- [22] J.Kvasnica: Teorie elektromagnetického pole, Academia, Praha 1985.
- [23] B.Sedlák, I.Štoll: Elektřina a magnetismus, Academia, Praha 1993.
- [24] Lasery a moderní optika, Prometheus, Praha 1994.
- [25] M.Miler: Holografie, SNTL, Praha 1974.
- [26] V.Vrba: Moderní aspekty klasické fyzikální optiky, Academia, Praha 1974.
- [27] J.Peřina: Teorie koherence, SNTL, Praha 1975.
- [28] G.Schröder: Technická optika, SNTL, Praha 1981.
- [29] J.Schröfel, K.Novotný: Optické vlnovody, SNTL, Praha 1986.
- [30] J.Čtyroký, I.Hüttel, J.Schröfel, L.Šimánková: Integrovaná optika, SNTL, Praha 1986.
- [31] J.Blabla, T.Šimeček, V.Trkal: Kvantové generátory, SNTL, Praha 1968.

- [32] M.Kašpar, J.Pospíšil: Využití laserové techniky v investiční výstavbě, NADAS, Praha 1989.
- [33] M.Born: Optik, Springer, Berlin 1933.
- [34] M.Born, E.Wolf: Principles of Optics, Pergamon Press, Oxford 1968.
- [35] A.Sommerfeld: Vorlesungen über theoretische physik, Band IV Optik, Akademische verlagsgesellschaft, Gees & Portig K.-G., Leipzig 1964.
- [36] M.V.Klein: Optics. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1970.
- [37] J.W.Goodman: Introduction to Fourier Optics. McGraw-Hill, New York, 1968.
- [38] D.Jackson: Clasical Electrodynamics, John Wiley & Sons, New York 1975.
- [39] D.V.Sivuchin: Obščij kurs fyziky, Tom IV, Nauka, Moskva 1985.
- [40] E.W.Marchand: Gradient Index Optics. Academic Press, New York 1978.
- [41] R.J.Collier, C.B.Burkhardt, L.H.Lin: Optical holography, Academic Press, New York 1971.
- [42] C.M.Vest: Holographic interferometry, J.Wiley, New York 1979.
- [43] P.Meystre, M.III.Sargent: Elements of quantum optics, Springer Verlag, Berlin 1990.
- [44] A.Yariv: Quantum electronics, J.Wiley, New York 1975
- [45] M.Francon: Optical interferometry, Academic Press, New York 1966.
- [46] G.S.Landsberg: Optika, Nauka, Moskva 1976.
- [47] R.Fíra: Index lomu vzduchu. Jemná mechanika a optika, **41** (1996), č.7-8, s.218.
- [48] K.Rektorys: Přehled užití matematiky. SNTL, Praha, 1968.
- [49] E.Vitásek: Numerické metody. SNTL, Praha 1987.
- [50] V.J.Arsenin: Matematičeskaja fizika. Nauka, Moskva, 1966.

