

Literatura:

- 1) Mütze K., Foitzik L., Krug W., Schreiber G.: *Brockhaus ABC der Optik*. VEB F.A. Brockhaus Verlag Leipzig 1961
- 2) Beiser A.: *Úvod do moderní fyziky*. Academia, Praha 1978
- 3) Ulrich M.-H., Kjær K.: *Very Large Telescopes, their Instrumentation and Programs*. Proceedings IAU Collquium No 79, Garching bei München, April 1984.
- 4) D Odorico S., Swings P.: *ESO s Very Large Telescope*. ESO Proceedings, Venice, October 1986.
- 5) Ulrich M.-H.: *Very Large Telescopes and their Instrumentation*. Proceedings of ESO Conference Gerching March 1988. Vol. 1 & 2.
- 6) Ulrich M.-H.: *Progress in Telescope and Instrumentation Technologies*. Proceedings of ESO Conference, Garching, April 1992.
- 7) Wall J.V., Boksenberg a.: *Modern Technology and its influence on astronomy*. Cambridge University Press 1990.
- 8) Hajn M.: *Přehled přesné mechaniky*. Práce - vyd. ROH, Praha 1956
- 9) Juliš K., Brepta R.: *Mechanika II díl, Dynamika*. SNTL Praha 1987.
- 10) Shannon R.R., Wyant J.C.: *Scattered light*. In Applied Optics. Vol 7, Academia Press 79.
- 11) Horák Z., Krupka F., Šindelář V.: *Technická fysika*. SNTL Praha 1961.
- 12) Engvold O., Andersen T.: *Large Earth-based Solar Telescope*. LEST Foundation, Institut of Theoretical Astrophysics, Oslo, August 1990.
- 13) Wilson R.N.: "Matching Error" (Spherical Aberration) in the Hubble Space Telescope (HST): Some Technical Comments. In: The Messenger, No 61, ESO Garching, Sept. 1990.
- 14) Studenovský K.: *Rycí mechanizmy přesných dělicích strojů*. In: Jemná mechanika a optika 5/85, SNTL Praha
- 15) Zicha J.: *Písemná práce k habilitačnímu řízení*. FS ČVUT, Praha 1991.
- 16) Zicha J.: *Přístroje pro vyhodnocování astronomických fotografií*. FS ČVUT, syllabus habilitační přednášky, Praha 1992.
- 17) Zicha J., Hrachová V., Kaňka A., Němcová Š.: *Scanovací systém pro spektrální analýzu nízkoteplotního plazmatu*. In: Jemná mechanika a optika 6/97, Nakladatelství FÚ AV ČR Praha