

LITERATURA

- [1] BOHÁČEK, F - Kol. : Části a mechanismy strojů 1 - Základy konstruování. Brno: VUT, 1981
- [2] BOHÁČEK, F - Kol. : Části a mechanismy strojů 2 - Hřídele, tribologie, ložiska. Brno: VUT, 1983.
- [3] BOLEK, A. - KOCHMAN, J. - Kol. : Části strojů, 1. svazek - Technický průvodce 6. Praha: SNTL, 1989.
- [4] BOLEK, A. - KOCHMAN, J. - Kol. : Části strojů, 2. svazek - Technický průvodce 6. Praha: SNTL, 1990.
- [5] BUREŠ, V. : Části strojů II - Převody, pružiny, součásti potrubí. Plzeň: VŠSE, 1982.
- [6] ŠEJVL, M. : Teorie a výpočty ozubených kol - Díl I. Praha: SNTL, 1957.
- [7] KŘÍŽ, R. - VÁVRA, P. - Kol. : Strojírenská příručka, 5. svazek. Praha: SCIENTIA 1994.
- [8] KŘÍŽ, R. - VÁVRA, P. - Kol. : Strojírenská příručka, 6. svazek. Praha: SCIENTIA 1995.
- [9] ŠALAMOUN, C. - SUCHÝ, M. : Čelní a šroubová soukolí s evolventním ozubením. Praha: SNTL 1990.
- [10] HOSNEDL, S. : Metody a prostředky pro systematickou podporu konstruování. Výzkumná zpráva č. 104-259-94. Plzeň: Západočeská univerzita, 1995.
- [12] HUBKA, V. : Konstrukční nauka. Zürich: Heurista, 1995.