

12. Literatura

- [AK 90] **Akao,y.:** Quality Function Deployment. Portland, Oregon: Productivity Press, 1990
- [AN 85] **Andreasen, M.M. - Hein, L.:** Integrated Product Development. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 1985
- [AU 88] **Aurich, H., Franz, L., Schoenfeld, S.:** Rechnerunterstuetztes Konstruieren. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1988
- [BO 95] **Borusíková, I. - Hosnedl, S. - Wilhelm, W.:** TQM Methoden aus dem Gesichtspunkt der Konstruktionslehre. International Conference on Engineering Design (ICED) 95, Praha: ČVUT, 22. - 24.8. 1995, s. 1112-1113
- [BO 95] **Borusíková, I.:** Vybrané metody TQM pro zvyšování jakosti výrobku v etapě konstruování. Kurz pracovníků CEE ŠKODA. Plzeň, 24.8. 1995, s. 6, 11-16
- [FE 92] **Ferreirinha, P. - Hubka, V.:** Design for cost. Milano: Siminario "Progettazione Meccanica". Politecnico di Milano, 1992, s. 1-6
- [FI 96] **Fiala, P.:** Spojit teorii s praxí. Podnikový časopis Škoda a.s. Plzeň Škodovák č. 18, 3.5.1996
- [HA 76] **Hansen, F.:** Konstruktionswissenschaft. Berlin: VEB Verlag Technik 1976
- [HO 95] **Hosnedl, S.:** Konstrukční proces. Seminář: Reinženýring průmyslových podniků - Nejlepší světové praktiky v podnikové organizaci a řízení. Praha: Ústav mezinárodních manažerských studií, 13.-14.12.1995, 7s.
- [HO 95] **Hosnedl, S.:** Metody a prostředky pro systematickou podporu konstruování. Výzkumná zpráva č. 104-259-94. Plzeň: Západočeská univerzita, 1995
- [HO 95] **Hosnedl, S.:** Specialized Design Sciences for Gear Boxes "10th International Conference on Engineering Design - ICED95". Praha: ČVUT, 22.-24.8.1995
- [HO 95] **Hosnedl, S.:** Zvyšování kvality navrhovaných výrobků. Projekt a přihláška kvalifikačního kurzu "Konstruktér Škoda". Samostatná příloha k výzkumné zprávě č. 104-262-95. Plzeň ZČU, leden 1995. Akreditace na MŠMT ČR č.j. 14 567/95-34/134 dne 24.3.1995
- [HO 99] **Hosnedl, S.:** Části a mechanismy strojů jako specializovaná konstrukční nauka. XXXVII. Konference kateder částí a mechanismů strojů. Plzeň: Západočeská univerzita, 10.-12.9.1999, 4s.
- [HU 80] **Hubka, V.:** Fachbegriffe der wissenschaftlichen Konstruktionslehre in 6 Sprachen. Zürich: Heurista, 1980

- [HU 88] **Hubka, V.- Eder, W.E.:** Theorz of Technical Szstems. Berlin Heidelberg: Springer - Verlag, 1988
- [HU 92] **Hubka, V.- Eder, W.E.:** Einfuehrung in die Konstruktionswissenschat. Berlin, Heidelberg: Spinger - Verlag, 1992
- [HU 92] **Hubka, V., Eder, W. E.:** Einfuerung in die Konstruktionswissenschaft. Berlin Heidelberg, New York, Lodon, Paris, Tokyo, Hong Kong, Barcelona, Budapest: Springer-Verlag 1994
- [HU 94] **Hubka, V. - Hosnedl, S.:** Neue Auffassung des Konstruktionsunterrichts. Joint IGIP/SEFI Conference "Visions and Strategies for Europe". Praha: ČVUT, 21.- 9.3.1994
- [HU 95] **Hubka, V.:** Konstrukční nauka- WDK 1. Zürich: Heurista, 1995
- [HU 96] **Hubka, V.- Eder, W.E.:** Design Science. London: Springer - Verlag. 1996
- [JE 82] **Jeřábek, K.:** Metodika konstruování. Praha: ES ČVUT 1982
- [KO 78] **Kovář, J.:** Metodika konstruování. Praha: SNTL 1978
- [KO 79] **Koller, R.:** Konstruktionsmethode fuer den Maschinen-, Geraete- und Apparatebau. Berlin , Heidelberg, New York,,: Springer-Verlag 1979
- [OR 79] **Orlov, I. P.:** Základy konštruovania. Bratislava: ALFA 1979
- [PA 77] **Pahl, G., Beitz, W.:** Konstruktionslehre. Handbuch fuer Studium und Praxis. Berlin Heidelberg, New York,,: Springer-Verlag 1977
- [PR 85] **Prokeš, J.:** Syntéza tekutinových mechanismů. Praha: ES ČVUT 1985
- [RO 94] **Roth, K.:** Konstruieren mit Konstruktionskatalogen. Berlin , Heidelberg, New York, Lodon, Paris, Tokyo, Hong Kong, Barcelona, Budapest: Springer-Verlag 1994
- [SK 96] **Sborník konference „Výchova konstruktérů na vysokých školách ve vztahu k českému strojírenství“.** Ostrava: ES Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 1996
- [VA 94] **Václavek, J.:** Jakost konstrukce. Praha: Česká společnost pro jakost 1994