

LITERATURA

- [1] ŠULŽENKO M.N.: Konstrukcija samoletov, Mašinstrojenje, Moskva 1971
- [2] KOPŘIVA Z., PÁVEK J.: Konstrukce a projektování letadel I, Fakulta strojní ČVUT Praha, 1982
- [3] TORENBEEK E.: Synthesis of Subsonic Airplane Design, Kluwer Academic Publishers, Delft 1982, ISBN 90-247-2724-3
- [4] ČALKOVSKÝ A., DANĚK V., PÁVEK J.: Konstrukce a pevnost letadel, 1.díl, VAAZ, Brno 1984
- [5] ČALKOVSKÝ A., PÁVEK J.: Konstrukce a pevnost letadel, 2.díl, VAAZ Brno, 1986
- [6] HAVELKA V.: Konstrukce a projektování letadel II, Fakulta strojní ČVUT Praha, 1986
- [7] HOSKIN B. C., BAKER A. A.: Composite Materials for Aircraft Structures, AIAA Education Series, New York 1986, ISBN 0-930403-11-8
- [8] CURREY N. S.: Aircraft Landing Gear Design: Principles and Practices, AIAA Education Series, Washington 1988, ISBN 0930403-41-X
- [9] RAYMER D. P.: Aircraft Design: A Conceptual Approach, AIAA Education Series, Washington 1989, ISBN 0-930403-51-7
- [10] STINTON D.: The Anatomy Of The Aeroplane, Blackwell Scientific Publications, Oxford 1989, ISBN 0-632-01876-3
- [11] MEGSON T. H. G.: Aircraft Structures for engineering students, (2nd edition), Edward Arnold, London 1990, ISBN 0-7131-3676-6
- [12] NIU M. C. Y.: Airframe Structural Design, Conmilit Press Ltd., Hong Kong 1990, ISBN 962-7128-04-X
- [13] DANĚK V.: Projektování letadel, skripta VUT Brno, 1991, ISBN 80-214-0373-X
- [14] CUTLER J.: Understanding Aircraft Structures (second edition), Blackwell Scientific Publications, Oxford 1992, ISBN 0-632-03241-3

