

L i t e r a t u r a

- [1] Šejnoha J., Bittnarová J. : Pružnost a pevnost 10 (skriptum), ČVUT Praha 1997
- [2] Bittnarová J., Fajman P., Kalousková M., Šejnoha J.: Pružnost a pevnost 10 Příklady (skriptum), ČVUT Praha 1997
- [3] Bleich F.: Ustojčivost metaličeskich konstrukcij, GIFML, Moskva 1959
- [4] El'sgolc L.E.: Variacionnoje isčislenije, Gostechizdat, Moskva 1952
- [5] Girkmann K.: Dźwigary powierzchniowe (Flächentragwerke), Wydawnictwo ARKADY, Warszawa 1957 (čtvrté vydání)
- [6] Kovařík V.: Přibližné metody rovinné pružnosti (skriptum), ČVUT Praha 1957
- [7] Michlin S.G.: Variačné metódy v matematickej fyzike, ALFA, Bratislava 1975
- [8] Pöschl T.: Elementare Festigkeitslehre, Springer Verlag, Berlin 1936
- [9] Rektorys K. a spol.: Přehled užité matematiky, SNTL, Praha 1963
- [10] Servít R., Drahoňovský Z., Šejnoha J.: Teorie pružnosti a plasticity, 2.díl (skriptum), ČVUT Praha 1979
- [11] Studnička J.: Ocelové konstrukce 10 (skriptum), ČVUT Praha 1998
- [12] Technický průvodce 4: Statika stavebních konstrukcí, SNTL, Praha 1953
- [13] Timošenko S.P.: Theory of Plates and Shells, McGraw-Hill, New York - London 1940
- [14] Timošenko S.P.: Istorija nauki o soprotivlenii matěrialov, Gos.izd.těch. těoret.lit., Moskva 1957
- [15] Van-czi-de: Prikladnaja těoria uprugosti, GIFML, Moskva 1959
- [16] Varvak P.M.: Rozvitije i priloženije mětoda sětok k rasčetu plastinok, Tom 1, Izdatelstvo nauk USSR, Kijev 1949
- [17] Washizu K.: Variational methods in elasticity and plasticity, Pergamon Press Ltd., Oxford 1975
- [18] Wierzbicki W.: Some Problems of Statics and Stability of Building Structures, Państwowe wydawnictwo naukowe, Warsaw 1963.