
Literatura:

- [1] Šejnoha J., Bittnarová J.: Pružnost a pevnost 10 (skriptum), ČVUT, Praha 1996
- [2] Šejnoha J., Bittnarová J., Fajman P., Kalousková M.: Pružnost a pevnost 10 - příklady (skriptum), ČVUT, Praha 1997.
- [3] Šejnoha J., Bittnarová J.: Pružnost a pevnost 20 (skriptum), ČVUT, Praha 1998
- [4] Servít R., Doležalová E., Crha M., : Teorie pružnosti a plasticity I, SNTL, Praha 1981
- [5] Vlasov V. Z.: Tenkostěnné pružné pruty, SNTL, Praha 1962
- [6] Osterrieder Peter : Traglastberechnung von räumlichen Stabtragwerken bei großen Verformungen mit finiten Elementen, Institut für Baumstatik der Universität Stuttgart Bericht Nr.1 1983
- [7] Kovařík V.: Přibližné metody rovinné pružnosti (skriptum), ČVUT, Praha 1957
- [8] Girkmann K. : Dzwigary powierzchniowe (Flächentragwerke), Wydawnictwo ARKADY, Warszawa 1957.
- [9] Timošenko S. P.: Theory of Plates and Shells, McGraw-Hill, New York - London 1940.
- [10] Wierzbicki W.: Some Problems of Statics and Stability of Buckling of Structures, Państwowe wydawnictwo naukowe, Warsaw 1963.
- [11] Studnička J.: Ocelové konstrukce 10, (Skriptum), ČVUT, Praha 1998
- [12] Hořejší J., Šafka J. a kol. : Statické tabulky, Technický průvodce 51, SNTL, Praha 1987
- [13] Rektorys K. a spol. : Přehled užití matematiky I,II, Prométheus, Praha 1995