

POUŽITÁ LITERATÚRA

1. BAŽANT, Z.-NEDOMA, A-SPÁLA, K. : Nauka o pružnosti a pevnosti, Praha, VTN 1950.
2. DARKOV, A.V.-ŠPIRO, G.S. : Soprotivlenije materiálov, Moskva, Vysšaja škola, 1975.
3. FEDOSJEV, V.I. : Soprotivlenije materiálov, Moskva, Nauka 1974.
4. HÁJEK, E. a kol. : Pružnost a pevnost I., Praha, ES-ČVUT 1984.
5. HOSCHL, C. : Pružnost a pevnost ve strojnictví, Praha, SNTL 1971.
6. CHYBA, J. : Pružnosť a pevnosť I.-II., Nitra, VŠP 1969-70.
7. JANÍČEK, P.-ONDŘÁČEK, E. : Pružnost a pevnost - Teorie, Praha, SPN 1980.
8. KOLEKTÍV : Pružnost a pevnost II., Praha, V-ČVUT 1980.
9. LOVIŠEK, J. : Príklady z elementárnej pružnosti, Bratislava, ALFA 1980.
10. MARGUERRE, K. : Technische mechanik, Berlin, Springer-Verlag 1967.
11. MOVNIN, M.S. a kol. : Rukovodstvo k rešeniju zadač po techničeskoj mechanike, Moskva, Vyššaja škola 1977.
12. MĚMEC, J.-PUCHNER, O. : Tvarová pevnosť kovových těles, Praha, SNTL 1971.
13. NIETGODZIŃSKI, E.M.-NIEZGODZIŃSKI, T. : Wytrzymałośc materialów, Warszawa, PWN 1984.
14. ORLOWSKI, W.-SLOWAŃSKI, L. : Wytrzymałośc materialów, Warszawa, Arkady 1978.
15. PUCHNER, O. a kol. : Pružnosť a pevnosť I.-II., Bratislava, SVŠT 1985.
16. SCHELLER, R. : Pružnost, pevnost, Praha, VŠZ 1982.
17. SKLENKA, P. : Pružnosť a pevnosť, Nitra, Príroda 1982.
18. SLAVKOVSKY, J. : Pružnosť a pevnosť, Nitra, VŠP 1977.
19. SONNTAG, G.-FICKER, E. : Technische Mechanik, Munchen, TU 1983.
20. WANNER, J. : Pružnost a pevnost I.-IV., Praha, SPN 1958-59.