

POUŽITÁ A ODPORUČANÁ LITERATÚRA

- [1] Bagin J., Hanulák E., Kroupa M., Lintner A.: Zbierka príkladov z pružnosti a pevnosti pre elektrotechnikov SVŠT, Bratislava, 1966
- [2] Baťa M.: Sbírka příkladů z pevnosti a pružnosti, SNTL, Praha, 1959
- [3] Baťa M., Čulík J.: Teorie pružnosti a plasticity v příkladech, I. díl, ČVUT, Praha, 1979
- [4] Baťa M., Čulík J., Kufner V.: Teorie pružnosti a plasticity v příkladech - II. díl, ES ČVUT, Praha, 1981
- [5] Beljajev N.M.: Sbornik zadač po soprotivleniju materialov, GITTL, Moskva, 1957
- [6] Beljajev N.M.: Soprotivlenije materialov, GIFML, Moskva, 1962
- [7] Benčat J.: Pružnosť a pevnosť v príkladoch I., ALFA, Bratislava, 1984
- [8] Bezuchov N.I.: Osnovy teorii uprugosti, plastičnosti i polzučestvi. Moskva, 1961
- [9] Bittnarová J.: Pružnosť, pevnosť, plasticita I. v příkladech, ČVUT, Praha, 1979
- [10] Bittnarová J.: Pružnosť, pevnosť, plasticita II. v příkladech, ČVUT, Praha, 1980
- [11] Czesaná B., Hejnová O.: Pružnosť a stavební mechanika I. v příkladech, ČVUT, Praha, 1979
- [12] Czesaná B., Hejnová O.: Pružnosť a stavební mechanika II. v příkladech, ČVUT, Praha, 1980
- [13] Darkov A.V., Špiro G.S.: Soprotivlenije materialov, Vyššaja škola, Moskva, 1975
- [14] Fedosjev V.J.: Soprotivlenije materialov, GIFML, Moskva, 1960

- [15] Hájek E., a kol.: *Pružnost a pevnost I.* ČVUT, Praha, 1979
- [16] Harvančík J., Pekarovič J.: *Stavebná mechanika I.* ALFA, Bratislava, 1981
- [17] Heller J. a kol.: *Sbírka příkladů z elementární nauky o pružnosti.*, SNTL, Praha, 1961
- [18] Hlavinková B., Mrázková M.: *Pružnost a pevnost I.*, ES VUT, Brno, 1987
- [19] Höschl C.: *Pružnost a pevnost ve strojníctví.* SNTL - ALFA, Praha, 1971
- [20] Hrdlička M.: *Příklady z pružnosti a pevnosti.* ČVUT, Praha, 1974
- [21] Chobot K., Benda J., Hájek V., Novotná M.: *Statika stavebních konstrukcí II.* SNTL/ALFA, Praha, 1983
- [22] Ickovič G. M.: *Soprotivlenije materialov.* Vyššaja škola, Moskva, 1986
- [23] Ickovič G. M., Vinokurov A. I., Baranovskij N.V.: *Sbornik zadač po soprotivleniju materialov "Sudostrojenie",* Leningrad, 1972
- [25] Janatka J.: *Přímé tenkostenné nosníky;* SNTL, Praha, 1961
- [26] Janíček P., Moráček M.: *Úlohy z pružnosti a pevnosti,* ES VUT, Brno, 1987
- [27] Kačurin V. K.: *Sbornik zadač po soprotivleniju materialov "Nauka",* Moskva, 1970
- [28] Kaiser J., Složka V.: *Pružnosť a pevnosť I,* ES SVŠT, Bratislava, 1970
- [29] Kaiser J., Složka V.: *Teória pružnosti a plasticity I,* ES SVŠT, Bratislava, 1979
- [30] Kaiser J., Složka V.: *Teória pružnosti a plasticity III.* SVŠT, Bratislava, 1982

- [31] Kol.: Pružnost a pevnost I. ČVUT, Praha, 1979
- [32] Kopejská J.: Pružnost a stavební mechanika v příkladech. ČVUT, Praha, 1980
- [33] Korolev P.G.: Sborník zadač po sопротивленију материалов. Višča škola, Kijev, 1977
- [34] Kovář A.: Teorie kroucení. ČVUT, Praha, 1954
- [35] Kuba F.: Pružnost a pevnost, ES VŠB, Ostrava, 1979
- [36] Lovišek J.: Příklady z pružnosti a pevnosti I. ES SVŠT, Bratislava, 1967
- [37] Miroljubov a kol.: Řešení úloh z pružnosti a pevnosti. SNTL/ALFA, Praha, 1981
- [38] Mrázová M.: Statika stavebních konstrukcí III. - Příklady. ES VUT, Brno, 1982
- [39] Mák J.: Stavební mechanika a statika II. Pružnost a pevnost. ES ČVUT, Praha, 1982
- [40] Mydlářšík V.: Pevnost a pružnost, ES VŠB, Ostrava, 1954
- [41] Novák O.: Náuka o pružnosti a pevnosti. I. diel, SVŠT, Bratislava, 1950
- [42] Obodovskij B.A, Chanin S.E.: Soprotivljenje materialov v prime- rach i zadačach, "Višča škola", Charkov, 1981
- [43] Pavlovský H.: Pružnost a pevnost pro elektrotechnické obory, SNTL, Praha, 1976
- [44] Pešina E., Reif P., Valenta F.: Sbírka příkladů z pružnosti a pevnosti, SNTL/SVTL, Praha, 1964
- [45] Pisarenko C.S. a kol.: Spravočník po sопротивленију материалов. Naukova dumka, Kijev, 1975

- [46] Pisarenko G.S., Agarev V.A., Kvitka A. L., Popkov V.G. Umanskij. E.S.: Soprotivlenije materialov, "Višča Škola", Kijev, 1986
- [47] Ryndin N. L.: Kratkij kurs teorii uprugosti i plastičnosti, Leningrad, 1974
- [48] Samul', V.I.: Osnovy teorii uprugosti i plastičnosti, "Vyšša Škola", Moskva, 1982
- [49] Servit R. a kol.: Pružnost a pevnost ve stavebnictví - I. SNTL/SVTL, Praha, 1965
- [50] Servit R., Doležalová E., Crha M.: Teorie pružnosti a plasticity - I. SNTL/ALFA, Praha, 1981
- [51] Silovský K., Oliva J.: Pružnosť a pevnosť I., ES SVŠT, Bratislava, 1972
- [52] Složka V.: Pružnosť III., ES SVŠT, Bratislava, 1978
- [53] Smirnov A.F. a kol.: Soprotivlenije materialov. "Vyššaja Škola", Moskva, 1969
- [54] Smirnov A.F.: Soprotivlenije materialov. "Vyššaja Škola", Moskva, 1976
- [55] Sobota J.: Vybrané state zo stavebnej mechaniky, SVŠT, Bratislava, 1963
- [56] Sobotka Z., Pacholík V.: Příklady z pružnosti a pevnosti. SNTL, Praha, 1958
- [57] Šapiro D.M., Prichodko A.N., Podorvanova A.I., Mironov A.N.: Sborník zadač po soprotivleniju materialov. "Vyššja Škola", Moskva, 1961
- 58] Šejnoha J.: Pružnosť, pevnosť, plasticita I., ES ČVUT, Praha, 1983
- [59] Timošenko Š.: Pružnosť a pevnosť I. a II., TVU, Praha, 1951
- [60] Trebuňa F.: Pružnosť a pevnosť pre odbory inženierstva, ALFA, Bratislava, 1981

- [61] Trebuňa F.: Technická mechanika, ALFA, Bratislava, 1987
- [62] Trebuňa F., Jurica V.: Príručka pružnosti a pevnosti, ALFA, Bratislava, 1977
- [63] Trebuňa F., Jurica V., Šimčák F.: Zbierka úloh z pružnosti a pevnosti I. ALFA, Bratislava, 1989
- [64] Umanskij A.A.: Sbornik zadač po soprotivleniju materialov. "Nauka" Moskva, 1975
- [65] Umanskij a kol.: Sbornik zadač po soprotivleniju materiálov. GITTL Moskva, 1954
- [66] Vadovič F.: Pružnosť a pevnosť v príkladoch. SVTL, Bratislava, 1958
- [67] Varvak P.M.: Novyje metody rešenija zadač soprotivlenija materialov IO. "Višča škola", GI, Kijev, 1977
- [68] Vlasov V.Z.: Tonkostennyje uprugije steržni, FIZMATGIZ, Moskva, 1959
- [69] Volmira A.S.: Sbornik zadač po soprotivleniju materialov. "Nauka", Moskva, 1984.