

POUŽITÁ A ODPOŘUČANÁ LITERATÚRA

- [1] Bagin J., Hanulák E., Kroupa M., Lintner A.: Zbierka príkladov z pružnosti a pevnosti pre elektrotechnikov SVŠT, Bratislava, 1966
- [2] Baťa M.: Sbírnka 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, GIFML, 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 polzučesti. Moskva, 1961
- [9] Bittnarová J.: Pružnosť, pevnosť, plasticita I. v príkladoch, ČVUT, Praha, 1979
- [10] Bittnarová J.: Pružnosť, pevnosť, plasticita II. v príkladoch, ČVUT, Praha, 1980
- [11] Czesaná B., Hejnová O.: Pružnosť a stavební mechanika I. v príkladoch, ČVUT, Praha, 1979
- [12] Czesaná B., Hejnová O.: Pružnosť a stavební mechanika II. v príkladoch, 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.: Sbírká 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 strojniotví. 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. Vyššaia 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 pevnost' 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.: Sbornik zadač po soprotivleniju materialov. V.I.S. škola, Kijev, 1977
- [34] Kovář A.: Theorie 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] Mirosljubov a kol.: Řešení úloh z pružnosti a pevnosti. SNTL/ALFA, Praha, 1981
- [38] Mrázová M.: Statika stavebních konstrukcí II. - Příklady. ES VUT, Brno, 1982
- [39] Mlýk J.: Stavební mechanika a statika II. Pružnost a pevnost. ES ČVUT, Praha, 1982
- [40] Mydlarčík V.: Pevnost a pružnost, ES VŠB, Ostrava, 1954
- [41] Novák O.: Náuka o pružnosti a pevnosti. I. díl, SVŠT, Bratislava, 1950
- [42] Obodovskij B.A., Chanin S.E.: Soprotivlenije materialov v primerech 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.: Sbirka příkladů z pružnosti a pevnosti, SNTL/SVTL, Praha, 1964
- [45] Pisarenko C.S. a kol.: Spravočnik po soprotivleniju materialov. 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 teorij uprugosti i plastičnosti, Leningrad, 1974
- [48] Samuľ, V.I.: Osnovy teorij 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 II., 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., Prichočko A.N., Podorvanova A.I., Mironov A.N.: Sbornik zadač po soprotivleniju materialov. "Vyšša 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 baníctva, ALFA, Bratislava, 1981

- [61] Trebuša F.: Technická mechanika, ALFA, Bratislava, 1987
- [62] Trebuša F., Jurica V.: Príručka pružnosti a pevnosti, ALFA, Bratislava, 1977
- [63] Trebuša 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] Vadevič 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.