

LITERATÚRA

- AGARWAL, B.D., BROUTMAN, L.J.: Vláknové kompozity. SNTL, Praha, 1987
- BENČA, Š.: Aplikovaná pružnosť I. ES SVŠT, Bratislava, 1987
- BENČA, Š., JELEMENSKÝ, J., PODĚBRADSKÝ, J., BÍLY, M.: Pružnosť a pevnosť I. a II. Doplnky. ES SVŠT, Bratislava, 1979
- BEZUCHOV, N.I.: Primery i zadači po teorii uprugosti, plastičnosti i polzučesti. Vyššaja škola, Moskva, 1965
- BROŽ, P., PROCHÁZKA, P.: Metóda okrajových prvků v inženýrske praxi. SNTL, Praha, 1987
- BUKOVECZKY, J., BÍLY, M.: Životnosť a spoľahlivosť strojov. ES SVŠT, Bratislava, 1987
- CROUCH, S.L., STARFIELD, A.M.: Metody graničných elementov v mechanike tvrdého tela. Moskva, Mir, 1987
- HAHN, G.H.: Elastizitätstheorie. Teubner, Stuttgart, 1985
- HAHN, G.H.: Methode der finiten Elemente in der Festigkeitslehre. AVG, Frankfurt am Main, 1975
- HÁJEK, E., REIF, P., VALENTA, F.: Pružnosť a pevnosť I. SNTL, Praha, 1988
- HEYMANN, J., LINGERER, A.: Experimentelle Festkörpermechanik. VEB, Leipzig, 1986
- IVANČO, V.: Základy mechaniky pre odbory hutníctva. ALFA, Bratislava, 1983
- KAČANOV, L.M.: Osnovy teorii plastičnosti. GITTL, Moskva, 1972
- KOLEKTÍV : Pružnosť a pevnosť II. Základy obecné pružnosti a pevnosti. SNTL, Praha, 1980
- KOLEKTÍV : Experimentální pružnosť. SNTL, Praha, 1970
- KUBA, F.: Teórie pružnosti a vybrané aplikace. SNTL-ALFA, Praha, 1977
- MÄLMEISTERS, A., TAMUŽS, V., TETERS, G.: Mechanik der Polymerwerkstoffe. AV, Berlin, 1977
- PEŠINA, E.: Základy užité teórie plasticity. SNTL, Praha, 1966
- PUCHNER, O., KAMENSKÝ, A., SÝČ-MILÝ, J., TESAŘ, S.: Pružnosť a pevnosť II.

ES SVŠT, Bratislava, 1979

- [20] REIF, P.: Teplotní napětí. ES ČVUT, Praha, 1982
- [21] ROŽIČKA, M., HANKE, M., ROŠI, M.: Dynamická pevnost a životnost. ES ČVUT, Praha, 1987
- [22] SAMUL, V. I.: Osnovy teorii uprugosti i plastičnosti. Vyššaja škola, Moskva, 1982
- [23] SERVÍT, R., DOLEŽALOVÁ, E., CRHA, M.: Teórie pružnosti a plasticity I. SNTL-ALFA, Praha, 1981
- [24] SERVÍT, R., DRAHOŇOVSKÝ, Z., ŠEJNOHA, J., KUFNER, V.: Teórie pružnosti a plasticity II. SNTL-ALFA, Praha, 1984
- [25] SLOŽKA, V.: Pružnosť II. ES VŠT, Košice, 1980
- [26] TAMUŽ, V. P., PROTASOV, V. P.: Razrušenie konstrukcij iz kompozitnych materialov. Zinatne, Riga, 1986
- [27] TEREBUŠKO, O. I.: Osnovy teorii uprugosti i plastičnosti. Nauka, Moskva, 1984
- [28] TIMOŠENKO, S. P., GOODIER, J. N.: Teoria uprugosti. Nauka, Moskva, 1975
- [29] TREBUŇA, F.: Pružnosť a pevnosť. ES VŠT, Košice, 1988
- [30] TREBUŇA, F., JURICA, V.: Príručka pružnosti a pevnosti. ALFA Bratislava, 1983
- [31] TREBUŇA, F., ŠINCÁK, F., JURICA, V.: Pružnosť a pevnosť II. ALFA, Bratislava, 1989
- [32] VADCOVIČ, F.: Teória pružnosti. ES SVŠT, Bratislava, 1982
- [33] VALENTA, J., NĚMEC, J., ULRICH, E.: Novodobé metody výpočtů tuhosti a pevnosti ve strojírenství. SNTL, Praha, 1975
- [34] VAN-DZI-DS : Prikladnaja teoria uprugosti. GIFML, Moskva, 1959
- [35] ZEMÁNKOVÁ, J.: Technická mechanika I. Úvod do lomové mechaniky. ES ČVUT, Praha, 1986