

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.: Metoda okrajových prvků v inženýrskej praxi. SNTL, Praha, 1987
- BUKOVECZKY,J., BÍLY,M.: Životnosť a spoločalivosť strojov. ES SVŠT, Bratislava, 1987
- CROUCH,S.L., STARFIELD,A.M.: Metody graničnych elementov v mechanike tverdogo 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 pružnosťi a pevnosti. SNTL, Praha, 1980
- KOLEKTÍV : Experimentální pružnosť. SNTL, Praha, 1970
- KUBA,F.: Teórie pružnosti a vybrané aplikace. SNTL-ALFA, Praha, 1977
- MÄLMEISTER,A., TAMUŽS,V., TETERS,G.: Mechanik der Polymerwerkstoffe. AV, Berlin, 1977
- PEŠINA,E.: Základy užité teorie 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] RUŽIČKA, M., HANKE, M., ROST, 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.: Teorie pružnosti a plasticity I. SNTL-ALFA, Praha, 1981
- [24] SERVÍT, R., DRAHOŇOVSKÝ, Z., ŠEJNOHA, J., KUFNER, V.: Teorie 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 konstrukcií iz kompozitných materialov. Zinatne, Riga, 1986
- [27] TEREBUŠKO, O. I.: Osnovy teorii uprugosti i plastičnosti. Nauka, Moskva, 1984
- [28] TİMİŞENKO, 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., ŠIMČÁK, F., JURICA, V.: Pružnosť a pevnosť II. ALFA, Bratislava, 1989
- [32] VADovič, F.: Teória pružnosti. ES SVŠT, Bratislava, 1982
- [33] VALENTA, J., NĚMEC, J., ULRICH, E.: Novodobé metódy výpočtů tuhosti a pevnosti ve strojírenství. SNTL, Praha, 1975
- [34] VAN-DZI-DE : Prikladnaja teoria uprugosti. GIFFML, Moskva, 1959
- [35] ZEMÁNKOVÁ, J.: Technická mechanika I. Úvod do lomové mechaniky. ES ČVUT, Praha, 1986