

6. Seznam použité a doporučené literatury k dalšímu studiu

- DUCHÁČEK, J.: Nauka o pružnosti a pevnosti. Praha, SNTL 1964
- FILONĚNKO - BORODIČ, M.M.: Teoriya uprugosti. Moskva, Fizmatgiz 1959
- FLÜGGE, W.: Stresses in Shells. Berlin, Springer 1973
- GALLAGHER, R.H. - ZIENKIEWICZ, O.C.: Optimum Structural Design. London, John Wiley 1973
- GORBATOV, N. - VALENTA, J.: Statika skořepin a skořepinových konstrukcí. Praha, SNTL 1972
- HÁJEK, E. - REIF, P. - VALENTA, F.: Pružnost a pevnost I. Praha, SNTL/ALFA 1988
- HÖSCHL, C.: Pružnost a pevnost ve strojírenství. Praha, SNTL/ALFA 1971
- HÖSCHL, C.: Únava materiálu při periodickém zatěžování. Praha, DT ČSVTS 1981
- CHOBOT, K. - a kolektiv: Statika stavebních konstrukcí I, II. Praha, SNTL/ALFA 1982, 1983
- JULIŠ, K. - BREPTA, R.: Mechanika I. díl - Statika a kinematika. TP Praha, SNTL 1986
- KLESNIL, M. - LUKÁŠ, P.: Únava kovových materiálů při mechanickém namáhání. Praha, Academia 1975
- KOLEKTIV: Pružnost a pevnost II. Praha, Strojní fakulta ČVUT 1985
- LOVE, A.E.H.: A Treatise on the Mathematical Theory of Elasticity. Dover Publications, 1944
- MENDELSON, A.: Plasticity. New York, The Macmillan Company 1968
- NĚMEC, J.: Výpočty pevnosti tlakových nádob. Praha, SNTL 1962
- PANC, V.: Teorie pružných desek. Praha, Academia 1970
- PEŠINA, E. - REIF, P. - VALENTA, F.: Sběrka příkladů z pružnosti a pevnosti. Praha, SNTL 1964
- RŮŽIČKA, M. - HANKE, M. - ROST, M.: Dynamická pevnost a životnost. Praha, Strojní fakulta ČVUT 1987
- SERENSEN, S.V.: Pročnosť pri nestacionarnykh nagruzkach. Kijev, Izd. AN USSR 1961
- SERVÍT, R. - a kolektiv: Pružnost a pevnost ve stavitelství I, II. Praha SNTL 1965, 1966
- TIMOSHENKO, S.P. - GERE, J.M.: Mechanics of Materials. New York, Van Nostrand Reinhold Company 1972
- TIMOSHENKO, S.P. - GOODIER, J.N.: Theory of Elasticity. Nec Graw-Hill, New York 1970
- WALCZAK, J.: Wytrzymałość materialów oraz podstawy teorii sprężystości i plastyczności. Warszawa-Kraków, PWN 1978