

Literatura

1. F. Vodák, Fyzika kontinua I, II, VČVUT, Praha 1979
2. M. Brdička, Mechanika kontinua, NČSAV, Praha 1959
3. A.C. Eringen, Mechanics of Continua I-III, Wiley, New York 1967
4. L.I. Sedov, Mechanika splošnoj sredy I, II, Nauka, Moskva 1976
5. G.E. Mase, Theory and Problems of Continuum Mechanics, McGraw-Hill, New York 1970
6. L.E. Malvern, Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1969
7. J. Brož, Elektřina a magnetismus I, II, SPN, Praha 1974, 1976
8. G. Lončar, Elektrodynamika I, II, VČVUT, Praha 1990
9. W.R. Smythe, Static and Dynamic Electricity, 3rd Edition, Hemisphere, New York 1989
10. A.V. Lykov, J.A. Michajlov, Teoria teplo- i massoperenosu, Gosizdat, Moskva 1963
11. O. Krischer, Die wissenschaftlichen Grundlagen der Trocknungstechnik, Springer, Berlin 1963
12. J. Kvasnica, Termodynamika, SNTL, Praha 1965
13. L.I. Sedov, Metody podobija i razmernosti v mechanike, Gosizdat, Moskva 1957
14. H.S. Carslaw, J.C. Jaeger, Conduction of Heat in Solids, 2nd Edition, Clarendon Press, Oxford 1960
15. J. Crank, Mathematics of Diffusion, Clarendon Press, Oxford 1975
16. H. Steidl, L. Neužil, I. Fořt, J. Vlček, Úvod do proudění tekutin a sdílení tepla, Academia, Praha 1975
17. E. Vitásek, Numerické metody, SNTL, Praha 1987
18. O.C. Zienkiewicz, The Finite Element Method in Engineering Science, McGraw-Hill, London 1971
19. Z. Bittnar, Metody numerické analýzy konstrukcí, VČVUT, Praha 1983

20. K. Rektorys a kol., Přehled užité matematiky, SNTL, Praha 1973
21. I. Kašpar, Transport vlhkosti ve stavebních materiálech, doktorská dizertační práce, ČVUT FSv, Praha 1984
22. R. Černý, Sekundární vlivy na transport vlhkosti v porézních látkách, habilitační práce, ČVUT FSv, Praha 1990
23. B. Zacharias, R. Černý, Diferenční metoda pro výpočet součinitele vlhkostní vodivosti, Stavebnícky časopis 39(1991), 441-449
24. J. Drchalová, Nestacionární metoda určování součinitele vlhkostní vodivosti, kandidátská dizertační práce, ČVUT FSv, Praha 1983