

Literatura

- [1] N. ASMAR, *Partial Differential Equations and Boundary Value Problems*, Prentice Hall, Upper Saddle River, 2000.
- [2] J. BARTÁK, L. HERRMANN, V. LOVICAR, O. VEJVODA, *Parciální diferenciální rovnice II, Evoluční rovnice*, SNTL, Praha, 1988.
- [3] P. BASSANINI, A. R. ELCRAT, *Theory and Applications of Partial Differential Equations*, Plenum Press, New York, 1997.
- [4] P. DRÁBEK, S. MÍKA, *Vybrané kapitoly z aplikované matematiky*, Škoda Plzeň, 1988.
- [5] L. C. EVANS, *Partial Differential Equations*, American Mathematical Society, Providence, Rhode Island, 1998.
- [6] S. J. FARLOW, *Partial Differential Equations for Scientists and Engineers*, John Wiley & Sons, Inc., 1982. Ruský překlad: Уравнения с частными производными для научных работников и инженеров, Мир, Москва, 1985.
- [7] J. D. LOGAN, *Applied Partial Differential Equations*, Springer-Verlag, New York, 1998.
- [8] S. MÍKA, A. KUFNER, *Parciální diferenciální rovnice I, Stacionární rovnice*, SNTL, Praha, 1983.
- [9] A. D. SNIDER, *Partial Differential Equations: Sources and Solutions*, Prentice Hall, Upper Saddle River, 1999.
- [10] W. A. STRAUSS, *Partial Differential Equations: An Introduction*, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1992.