1 Akai, T. J., Applied Numerical Methods for Engineers, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1994.

2 Albertson, M. O., Hutchinson, J. P., Discrete Mathematics with Algorithms, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1988.

3 Brank, B., Numerična analiza inženirskih lupinastih konstrukcij, Magistarska naloga, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, 1991.

4 Chui, C. K., An Introduction to Wavelets, Academic Press, Inc., New York, 1992.

5 Cook, R. D., Concepts and Applications of Finite Element Analysis, John Wiley & Sons, Inc., 1974.

6 Daubechies, I., Ten Lectures on Wavelets, Society for Industrial and Applied Mathematics, Philadelphia, Pennsylvania, 1992.

7 Dvornik, J., Primjena nekih osnovnih numeričkih metoda pri analizi naponskog stanja konstrukcija, Institut za konstrukcije i materijale Zagreb, Zagreb, 1973.

8 Figuerias, J. A., Owen, D. R. J., Analysis of elasto-plastic and geometrically nonlinear anisotropic plates and shells, In: Finite element software for plates and shells, pp. 235-322, eds. E. Hinton, D. R. J. Owen, University of Swansea, Swansea 1984.

9 Gotovac, B., Gusić, G., Implementation of the analytical solutions in the finite element method, International Journal for Engineering Modelling, Vol. 5, No. 3-4, pp. 107-111, Faculty of Civil Engineering University of Split, Split, 1992.

10 Girkman, K., Flächentragwerke: Einführung in die elastostatik der scheiben, platten, schalen und faltwerke, Springer-Verlag, Wien, 1959.

11 Marović, P., Doprinos rješavanju problema kontinuuma kombinacijom konačnih i beskonačnih elemenata, Doktorska disertacija, Fakultet građevinskih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1986.

12 Mihanović, A., Damjanić, F. B., Gotovac, B., Marović, P., Analiza stabilnosti tankih ploča i ljuski Semiloof elementima, Zbornik radova VII. kongresa SDGKJ, Knjiga TE-2, str. 125-132, DHGI, Cavtat, 1983.

13 www.knjiznice.ffzg.hr/filozofija

14 www.nsk.hr

15 www.nub.ba