

References



C. Rusu and L. Grama.

Lecture Notes in Digital Signal Processing. Ed. Risoprint, 2009.



L. Grama.

Digital Signal Processing - laboratory guide. Ed. U.T.Press, 2014.



John G. Proakis and Dimitris G. Manolakis.

Digital Signal Processing: Principles, Algorithms and Applications. Prentice Hall, fourth edition, 2006.



Sanjit K. Mitra.

Digital Signal Processing: A Computer Based Approach. McGraw-Hill Inc., third edition, 2006.



A. V. Oppenheim and R. W. Schaffer.

Digital Signal Processing. Prentice Hall, 1975.



Lawrence R. Rabiner and Bernard Gold.

Theory and Application of Digital Signal Processing. Prentice Hall, 1975.

References (cont.)



L. Grama.

Prelucrarea numerică a semnalelor - îndrumător de laborator. Ed. U.T.Press, 2014.



L. Grama and C. Rusu.

Prelucrarea numerică a semnalelor - aplicații și probleme. Ed. U.T.Press, 2008.



L. Grama, A. Grama, and C. Rusu.

Filtre numerice - aplicații și probleme. Ed. U.T.Press, 2008.



C. Rusu.

Prelucrarea numerică a semnalelor. Ed. Risoprint, second edition, 2002.



C. Rusu.

Prelucrări digitale de semnale. Ed. Mediamira, 2000.



D. Tărniceriu and V. Grigoraș.

Prelucrarea numerică a semnalelor: Sinteza filtrelor numerice. Ed. Gh. Asachi, 1995.

References (cont.)



IEEE Signal Processing Society.

<http://www.signalprocessingsociety.org>.



The European Association for Signal Processing.

<http://www.urasip.org>.



The Scientist and Engineer's Guide to Digital Signal Processing.

<http://www.dspguide.com>.



Teching info.

<http://sp.utcluj.ro/Teaching.html>.