

6 Литература

- [1] Зденка Бабић, *Дигитална обрада слике – скрипта*, Бања Лука, 2005.
- [2] Георгије Лукатела, *Статистичка теорија телекомуникација и теорија информација – скрипта*, Електротехнички факултет у Београду, Београд, 1974.
- [3] Wikipedia *The Free Encyclopedia* – Lossless JPEG, http://en.wikipedia.org/wiki/Lossless_JPEG#Lossless_JPEG , задњи пут посјеђено 20. октобра 2009. године
- [4] Feng-Yang Hsieh, Kuo-Chin Fan, „A High Performance Lossless Image Coder“, Institute of Computer Science and Information Engineering National Central University, Chung-Li, Taiwan, R.O.C.
- [5] Gonzales, Woods, Eddins, *Digital Image Processing Using MATLAB @, duo – Image Compression*, 2004.
- [6] Vittorio Castelli, Lawrence D. Bergman, IBM T.J. Watson Research Center, *Image Databases – Search and Retrieval of Digital Imagery, duo – Medical Imagery*, John Wiley & Sons, INC, 2002.
- [7] Wikipedia *The Free Encyclopedia* – X-ray Computed tomography, http://en.wikipedia.org/wiki/Computed_tomography , задњи пут посјеђено 2. новембра 2009. године
- [8] Jing Zhang, James E. Fowler, Nicolas H. Younan, Guizhong Liu, „Evaluation of JP3D for Lossy and Lossless Compression of Hyperspectral Imagery“, School of Electronics and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, China, Department of Electrical and Computer Engineering, Geosystems Research Institute, Mississippi State University, USA, July 2009.
- [9] Tim Bruylants, Adrian Munteanu, Alin Alecu, Rudi Deklerck, Peter Schelkens, „Volumetric image compression with JPEG2000“, SPIE – The International Society for Optical Engineering, 2007.
- [10] Vishram Nandedkar, S.V. Bharath Kumar and Sudipta Mukhopadhyay, „Lossless Volumetric Medical Image Compression with Progressive Multi-planar Reformatting Using 3D DPCM“.

- [11] Јелена Мирковић, *Мобилни WAP клијент за преглед DICOM/JPEG2000 медицинских слика*, мастер – дипломски рад, Факултет техничких наука, Одсјек за Рачунарство и аутоматику, Катедра за рачунарске науке, Универзитет у Новом Саду, октобар 2007. године
- [12] David Salamon, *Data Compression – The Complete Reference, duo 4. Image Compresion*, Springer, Third Edition , 2004.