

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ
 -обавезна садржина- свака рубрика мора бити попуњена

(,)

I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ	
1.	<p>ö, - (, 26.05.2016. 012-72/36-2015), 16.05.2016.</p>
2.	<p>1) : , : 07. 4. 1997.</p> <p>2) : , : 16.07.2013.</p> <p>3) : , : 17.07.2002.</p> <p>4) : , : 14. 4. 2011.</p> <p>5) : , : 19.09.2003.</p>
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ	
1.	<p>, , : , , -</p>
2.	<p>, , : 21. 1968, ,</p>
3.	<p>, , ó</p>

4.	2015,
5.	:
8.	1999
6.	:
III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:	

IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

(Free-viewpoint TV),
3

(depth maps)
/

(Depth image-based rendering)

/

-

/

-

/

/

/

129
49 20

4
102

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

0quincunx0

VI СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КОЈИ СУ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ПРИХВАЋЕНИ ЗА ОБЈАВЉИВАЊЕ НА ОСНОВУ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА У ОКВИРУ РАДА НА ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

1. D. Sandi -Stankovi , D. Kukulj, P. Le Callet, 0DIBR synthesized image quality assessment based on morphological multiscale approach0, EURASIP Journal on Image and Video Processing (), (23)
2. D. Sandi -Stankovi , D. Kukulj, P. Le Callet, 0Multi0Scale Synthesized View Assessment Based on Morphological Pyramids0, Journal of Electrical Engineering, Vol. 67 (1), 2016, pp. 169, http://iris.elf.stuba.sk/JEEEC/data/pdf/1_116-01.pdf, (23)
3. D. Sandi -Stankovi , F. Battisti, D. Kukulj, P. LeCallet, M. Carli, 0Free viewpoint video quality assessment based on morphological multiscale metrics0, QoMEX 2016, Lisbon, (33)
4. D Sandi -Stankovi , D Kukulj, P Le Callet, 0Mera za ocenu kvaliteta slike zasnovana na piramidalnoj dekompoziciji i srednjoj kvadratnoj gre-ki 0, TELFOR, Belgrade, Novemb r 2015, (33)
5. D. Sandi -Stankovi , D. Kukulj, P. Le Callet, 0DIBR synthesized image quality assessment based on morphological pyramids0, 3DTV-CON Immersive and interactive 3D media experience over networks, Lisbon, July 2015, (33)
6. D. Sandi -Stankovi , D. Kukulj, P. Le Callet, 0DIBR synthesized image quality assessment based on morphological wavelets0, International Workshop on Quality of Multimedia Experience QoMEX, Costa Navarino, Greece, May 2015, (33)
7. D. Kukulj, D. or evi , D. Okoli-an, I. Ostoji , D. Sandi -Stankovi , C. Hewage, 03D Image Quality Estimation (ANN) based on depth/disparity and 2D metrics0, IEEE International Symposium on Computational Intelligence and Informatics, Budapest, Hungary, November 2013, (33)

VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

(Depth Image Based Rendering)

PSNR (Morphological Pyramid Peak Signal-to-Noise Ratio) : MP-
MW-PSNR (Morphological Wavelet Peak Signal-to-Noise Ratio)
quincunx
/ :
, MCL-3D, , IRCCyN/IVC DIBR, , FVSV,
, MP-PSNR MW-PSNR,
PSNR, SSIM, MS-SSIM
3DswIM.
PSNR
, MP-PSNRr MW-PSNRr,

VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА

IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

3. 4.

:

i.

ii.

iii.

/

PSNR

, PSNR,

e

e

e,

iv.

