


KARTON NAUČNOG RADNIKA

Milić Neda, Docent

Univerzitet u Novom Sadu i Pokrajinski sekretarijat za visoko obrazovanje i
naučnoistraživačku delatnost



1. Osnovni podaci

Prezime	Milić		
Ime	Neda		
APVNT broj	3056		
Godina rođenja	1986		
Mesto rođenja	Vrbas		
Država rođenja	Srbija		
Zvanje	Docent		
Titula	Doktor nauka-grafičko inženjerstvo i dizajn		Dr
E mail	milicn@uns.ac.rs		
Direktni telefon	021/485-2592		
Telefon lokal	2592		
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu		

2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2009	Master rad	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Razvoj i implementacija softverskog modula za pomoć osobama sa poremećajima viđenja boja	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2012	Diploma	Subotica	Ekonomski fakultet u Subotici	Razvoj e-prodavnice	Ekonomija

3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2016	Docent	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2012	Asistent-master	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2011	Saradnik u nastavi	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2010	Saradnik u nastavi	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn

4. Podaci o naučnim oblastima

R.br.	Naučna oblast
1	Grafičko inženjerstvo i dizajn

5. Stručna biografija

Neda Milić je rođena 11. januara 1986. godine u Vrbasu. Osnovnu školu i gimnaziju pohađala je u rodnom gradu. Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu, smer grafičko inženjerstvo i dizajn, upisuje 2004. godine. Master akademske studije završava 2009. godine sa prosečnom ocenom 10. Uporedo sa studijama grafičkog inženjerstva i dizajna završava osnovne akademske studije Ekonomskog fakulteta u Subotici na odseku Poslovni informacioni sistemi sa prosekom 9.33.

Nakon studija, počinje da radi na departmanu za grafičko inženjerstvo i dizajn kao saradnik u nastavi, a zatim u zvanju asistenta-mastera, gde je angažovana na predmetima: Uvod u grafičke tehnologije, Multimediji, Nauka o boji, Elektronsko izdavaštvo i Veb dizajn. U decembru 2009. godine upisuje doktorske studije na matičnom departmanu. Od 1.10.2016. kao docent predaje na predmetima Web dizajn i Osnove kompjuterskih igara.

Autor je poglavlja u knjizi vodećeg međunarodnog značaja (M11) izdavača Springer u oblasti poboljšanja slike i video sadržaja u boji. Autor je dva rada, a koautor četiri u časopisima sa indeksirane (SCI) liste. Objavila je preko 20 naučno-stručnih radova na skupovima u zemlji i inostranstvu i koautor je praktikuma za izvođenje nastave iz predmeta Grafički procesi.

Angažovana je kao istraživač na projektu tehnološkog razvoja pod nazivom "Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji" koje finansira Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj republike Srbije.

U okviru TEMPUS projekta „Quality in Research“ bila je na dvonedeljnom studijskom usavršavanju 2014. godine na Univerzitetu VIII u Parizu.

Od septembra 2015. godine postaje član CIE komiteta TC 1-89 („Enhancement of Images for Colour Defective Observers“) koji je osnovan sa ciljem analize aktuelnog stanja u oblasti poboljšanja slike za posmatrača sa defektnom percepcijom boja. Kao član komiteta učestvuje u pisanju tehničkog izveštaja koji analizira postojeće metode poboljšanja i definiše procedure testiranja ovih metoda slike za određenu svrhu i određenu grupu korisnika sa poremećajima viđenja boja.

Dobitnik je nagrade ITEK2016 od organizacije IS&T Society za najbolji naučni rad objavljen u 2016. godini u časopisu Journal of Imaging Science and Technology (JIST).



6. Produkcija - zbirni rezultati

6.1. Rezultati produkcije

Oznaka	Naziv kriterijuma produkcije	Broj	Poena
M13	Monografska studija/poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog značaja	1	6.00
M21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	1	8.00
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	1	5.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	7	21.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	30	30.00
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	1	0.50
M53	Rad u naučnom časopisu	15	15.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	8	4.00
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6.00
M85	Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument,	1	2.00
	Ukupno	66	97.50

6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Republički programi	1
Ukupno	1

6.3. Vođenje teza

Naziv vrste teze	Broj
Ukupno	

6.4. Međunarodna saradnja

Država saradnje	Broj
Ukupno	0

6.5. Recenzije

	Broj
Međunarodne	3
Ukupno	3

6.6. Uređivanje časopisa

Tip časopisa	Broj
Ukupno	0

7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M13 - Monografska studija/poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vodećeg međunarodnog naučnog časopisa (1)

1. Milić N., Novaković D., Milosavljević B.: Book title: Color Image and Video Enhancement; Chapter title: Enhancement of image content for observers with colour vision deficiencies, Springer, 2015, str. 315-343, ISBN 978-3-319-09362-8

Spisak rezultata M21 - Rad u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu (1)

1. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Color appearance of textile materials applied to various geometrical shapes, Textile Research Journal, 2014, Vol. 84, No 11, pp. 1191-1199, ISSN 0040-5175, UDK: DOI: 10.1177/0040517513517968

Spisak rezultata M22 - Rad u istaknutom međunarodnom naučnom časopisu (1)

1. Pál (Apro) M., Novaković D., Pál S., Dedijer S., Milić N.: Colour Space Selection for Entropy-based Image Segmentation of Folded Substrate Images, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No 1, pp. 43-62, ISSN 1785-8860

Spisak rezultata M23 - Rad u međunarodnom naučnom časopisu (7)

1. Novaković D., Milić N., Milosavljević B.: Animated vs. Illustrated Software Tutorials: Screencasts for Acquisition and Screenshots for Recalling, International Journal of Engineering Education, 2013, Vol. 29, No 4, pp. 1013-1023, ISSN 0949-149X
2. Kašiković N., Novaković D., Karlović I., Vladić G., Milić N.: Colourfastness of Multilayer Printed Textile Materials to Artificial Light Exposure, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2015, Vol. 12, No 1, pp. 161-173, ISSN 1785-8860, UDK: DOI 10.12700/APH.12.1.2015.1.10
3. Kašiković N., Novaković D., Milić N., Vladić G., Zeljković Ž., Stančić M.: Thermovision and Spectrophotometric Analysis of Ink Volume and Material Characteristics Influence on Colour Changes of Heat Treated Printed Substrates, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2015, Vol. 22, No 1, pp. 33-41, ISSN 1330-3651, UDK: DOI: 10.17559/TV-20130928115500
4. Milić N., Hoffmann M., Tómacs T., Novaković D., Milosavljević B.: A Content-Dependent Naturalness-Preserving Daltonization Method for Dichromatic and Anomalous Trichromatic Color Vision Deficiencies, Journal of Imaging Science and Technology, 2015, Vol. 59, No 1, ISSN 1062-3701
5. Dedijer S., Tomić I., Spiridonov I., Boeva R., Jurić (Rilovski) I., Milić N., Đurđević S.: Ink - jet imprints in just noticeable color difference evaluation, Bulgarian Chemical Communications, 2017, Vol. 49, No L, pp. 140-147, ISSN 0324-1130
6. Kašiković N., Vladić G., Milić N., Novaković D., Milošević R., Dedijer S.: Colour fastness to washing of multi-layered digital prints on textile materials, Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka, 2018, Vol. 46, No 3, pp. 381-391, ISSN 1391-4588
7. Đurđević S., Novaković D., Adamović (Majkić) S., Kašiković N., Milić N., Štrbac B., Hadžistević M.: COLORIMETRIC CHANGES OF THERMOCHROMIC INK PRINTED ON SMART TEXTILE MATERIALS EXPOSED TO DIFFERENT HEAT TRANSFER METHODS, Tekstil ve konfeksiyon, 2019, Vol. 29, No 4, pp. 336-343, ISSN 1300-3356

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (30)

1. Milić N.: Development of plug-in for simulation of different types of colour vision deficiency and enhancement of the image for viewers with Protanopia and Deuteranopia, 3. "Printig Future Days" international IARIGARI student conference on print and media technology, Chemnitz: Chemnitz University of Technology, Institute for Print and Media Technology, 2-5 Novembar, 2009, pp. 315-322, ISBN 978-3-89700-108-4
2. Milić N., Milosavljević B., Slavuj R.: The colour mapping method based on the Lch colour space for simulating textile printed texture images, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Graphic Engineering and Design, 11-12 Novembar, 2010, pp. 167-172, ISBN 978-86-7892-294-7
3. Slavuj R., Milić N.: A soft - proofing method of printed textiles with a simulation of texture, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Graphic Engineering and Design, 11-12 Novembar, 2010, pp. 279-284, ISBN 978-86-7892-294-7



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (30)

- Milić N., Milosavljević B., Novaković D.: The evaluation of effects of the different multimedia combinations on E-learning outcomes, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Science, Department of Graphic Engineering and Design, 11-12 Novembar, 2010, pp. 349-356, ISBN 978-86-7892-294-7
- Milić N., Novaković D., Zeljković Ž.: Development of plug-in for optimizing colours of graphic and web designs for persons with dichromatic vision deficiencies, 11. AIC 2011 Midterm Meeting of the International Colour Association (AIC) - Interaction of Colour & Light in the Arts and Sciences, Zurich: pro/colore, 7-10 Jun, 2011, pp. 576-579, ISBN 978-3-033-02929-3
- Milić N.: The LCH colour mapping method as a tool for precise soft proof for the digitally printed textile products, 4. "Printig Future Days" international Scinetific Conference on print and Media Technology for junior scientists and PhD students, Chemnitz: Chemnitz University of Technology, 7-10 Novembar, 2011, pp. 25-30, ISBN 978-3-86135-623-3
- Novaković D., Kašiković N., Vladić G., Milić N.: Maintenance of Graphic Machines, 7. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 24-26 Maj, 2012, pp. 493-496, ISBN 978-86-7892-399-9
- Vladić G., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Printing as a Tool for Product Customization, 7. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 24-26 Maj, 2012, pp. 497-500, ISBN 978-86-7892-399-9
- Kašiković N., Vladić G., Milić N., Avramović D.: Influence of Ink Layers and Different Materials on the Colour Fastness to Rubbing, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 Novembar, 2012, pp. 165-170, ISBN 978-86-7892-457-6
- Vladić G., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Color Differences of Process Colors as Predictors of Secondary Mixtures, Red, Green, and Blue in Digital Textile Printing, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 Novembar, 2012, pp. 213-217, ISBN 978-86-7892-457-6
- Milić N., Dedijer S., Pál (Apro) M., Pavlović Ž.: The statistical analysis of processing conditions' influence on the surface roughness of flexo printing plate , 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad, 15-16 Novembar, 2012, pp. 141-150, ISBN 987-86-7892-457-6
- Kašiković N., Pál (Apro) M., Milošević R., Milić N., Jurišić B.: INFLUENCE OF TEXTILE WASHING TREATMENT ON READABILITY OF QR CODES, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 Novembar, 2014, pp. 119-125, ISBN 978-86-7892-645-7
- Vladić G., Avramović D., Sadžakov M., Milić N., Kecman M.: THE INFLUENCE OF PACKAGING SHAPE ON PERCEIVED PRODUCT VALUE AND CONSUMER NICHE, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 Novembar, 2014, pp. 461-466, ISBN 978-86-7892-645-7
- Milić N., Kašiković N., Novaković D.: THE INFLUENCE OF VIEWING CONDITIONS ON COLOUR GAMUT OF RED-GREEN VISION DEFICIENCIES, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 13-14 Novembar, 2014, pp. 317-323, ISBN 978-86-7892-647-1
- Milić N., Novaković D., Kašiković N., Vladić G., Avramović D.: The automated customization of SVG content for users with colour vision deficiencies, 46. Annual International Conference on Graphic Arts and Media Technology, Management and Education, Atina: Hellenic Union of Graphic Arts and Media Technology Engineers, 25-29 Maj, 2014, pp. 168-178, ISBN 978-618-81734-0-8
- Milić N., Novaković D., Kašiković N., Dedijer S.: Enhancing employability and competitiveness in graphic and creative industries using blended learning environment, 1. WBCInno International conference, Novi Sad, 18 Septembar, 2015
- Milić N., Belhadj F., Novaković D.: The customized daltonization method using discernible colour bins, 7. Colour and Visual Computing Symposium, Gjovik: IEEE, 25-26 Avgust, 2015, pp. 1-6
- Vladić G., Milić N., Đurđević S., Milošević R., Stančić M.: INTEGRATION OF AUGMENTED REALITY INTO THE CAD MODELING AND ENGINEERING DRAWING TRAINING OF DESIGNERS, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: UNIVERSITY OF NOVI SAD FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 3-4 Novembar, 2016, pp. 419-425, ISBN 978-86-78928-67-3



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (30)

- Zeljковиć Ž., Novaković D., Kašiković N., Milić N., Đurđević S.: The system for processing parameter identification in printing, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 3-4 Novembar, 2016, pp. 147-157
- Milić N., Vladić G., Pinčjer I., Vasić J.: The application of the eye-tracking methodology for testing the effectiveness of the image enhancement processing for users with colour vision deficiencies, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 3-4 Novembar, 2016, pp. 279-286
- Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Milić N., Pinčjer I.: Implementation of multimedia technologies in electronic education of graphic engineers and designers, 1. DIGICOM International Conference on Design & Digital Communication, Barcelos: IPCA - Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, 10-11 Novembar, 2017, pp. 55-62, ISBN 978-989-99861-5-2
- Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Milić N., Dedijer S.: THE USE OF MODERN INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE EDUCATIONAL PROCESS OF GRAPHIC ENGINEERS AND DESIGNERS, 8. International Scientific Conference Research and development of mechanical elements and systems - IRMES, Trebinje: University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering, 7-9 Septembar, 2017, pp. 297-300, ISBN 978-9940-527-53-2
- Milić N., Vladić G., Novaković D., Vasić J., Dimovski V.: The Personalised Simulation of Colour Vision Deficiency, 2. 2nd International Printing Technologies Symposium – PrintIstanbul 2017, Istanbul: Marmara University, 11-12 Oktobar, 2017, pp. 187-200
- Milić N., Novaković D., Zeljković Ž.: STRATEGIC ACTIVITIES OF THE DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN FOR ENHANCING STUDENTS' EMPLOYABILITY AND COMPETITIVENESS, 23. TREND - Trendovi razvoja, Zlatibor: Fakultet tehničkih nauka, 22-24 Februar, 2017, pp. 1-7
- Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M., Jurič (Rilovski) I., Milić N., Milošević R., Petrović S.: Rubbing fastness of textile printed with screen printing transfer technique, 11. Innovations in Publishing, Printing and Multimedia Technologies, Kaunas: Kaunas university of applied sciences, 19-20 April, 2018, pp. 67-73
- Dedijer S., Jurič (Rilovski) I., Tomić I., Pál (Apro) M., Milić N., Kašiković N., Vladić G.: Preliminary study of print mottle analysis in flexography using GLCM method, 11. Innovations in Publishing, Printing and Multimedia Technologies, Kaunas: Kaunas University of Applied Sciences, 19-20 April, 2018, pp. 33-39, ISBN 2029-4638
- Dedijer S., Tomić I., Pál (Apro) M., Jurič (Rilovski) I., Pavlović Ž., Milić N.: Repeatability and reproduction accuracy in electrophotography for color difference evaluations, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 8-10 Novembar, 2018, pp. 313-321, ISBN 978-86-6022-115-7
- Pinčjer I., Milić N., Puškarević I., Miketić N.: Conversion of virtual reality into a mixed reality, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, 8-10 Novembar, 2018, pp. 583-590, ISBN 978-86-6022-115-7
- Jurič (Rilovski) I., Novaković D., Kašiković N., Dedijer S., Milić N., Vasić J.: INFLUENCE OF OPTICAL PAPER PROPERTIES OF RECYCLED AND NON-RECYCLED PAPERS FOR DIGITAL PRINTING ON COLOUR REPRODUCTION, 8. Conference on Information and Graphic Arts Technology, Ljubljana: University of Ljubljana, 7-8 Jun, 2018, pp. 207-213, ISBN 978-961-6900-24-9
- Jurič (Rilovski) I., Milić N., Kašiković N., Pavlović Ž., Dedijer S., Pál (Apro) M.: Influence of paper properties on print nonuniformity, 20. WPP PA - Wood, Pulp & Paper Polygrafia Academica 2020, Bratislava: Vydala Slovenská chemická knižnica FCHPT STU v Bratislave, 2020., 11-12 Mart, 2020, pp. 116-121, ISBN 978-80-8208-036-3

Spisak rezultata M34 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u izvodu (1)

- Vladić G., Kašiković N., Pál (Apro) M., Dedijer S., Milić N., Stančić M.: DATA VISUALISATION DESIGN PERFORMANCE EVALUATION, 1. IJCELIT 2017 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, Obuda University, 23-24 Novembar, 2017, pp. 33-33, ISBN 978-963-449-061-6

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (15)

- Milić N., Novaković D., Karlović I.: Razvoj i implementacija softverskog modula za pomoć osobama sa poremećajem viđenja boja, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No 7, pp. 2350-2353, ISSN 0350-428X



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (15)

2. Milić N., Novaković D.: Effects of display gamma and illuminant on the appearance of colours viewed on LCD monitors, *Acta Graphica*, 2010, Vol. 1, No 4, pp. 21-29, ISSN 0353-4707, UDK: 655.3.062.22
3. Milić N., Novaković D., Kašiković N.: Measurement uncertainty in colour characterization of printed textile materials, *Journal of Graphic Engineering and Design*, 2011, Vol. 2, No 2, pp. 16-25, ISSN 2217-379X, UDK: 655:535.65
4. Vladić G., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Pet Bottle Design, Correlation Analysis Of Pet Bottle Characteristics Subjective Judgment, *Journal of Graphic Engineering and Design*, 2012, Vol. 3, No 4, pp. 9-14, ISSN 2217-379X, UDK: 658.512.2.87:014.11:621.798.147
5. Avramović D., Zeljković Ž., Milić N., Vladić G.: Evaluating Web browser graphics rendering system performance by using dynamically generated SVG, *Journal of Graphic Engineering and Design*, 2012, Vol. 3, No 1, pp. 15-22, ISSN 2217-379X, UDK: 655:004.738.52:004.773
6. Pap S., Novaković D., Dedijer S., Milić N.: VIZUALIZACIJA BOJE ODŠTAMPANE NA MATERIJALU SA TEKSTUROM SITO TEHNIKOM ŠTAMPE, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2012, Vol. 6, pp. 1209-1212, ISSN 0350-428X, UDK: 655.1
7. Klisarić V., Novaković D., Milić N.: Ispitivanje taktilnih otisaka sa brajevim pismom reprodukovanih UV Ink Jet tehnologijom štampe, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2013, No 7, pp. 1302-1306, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
8. Bojan S., Novaković D., Milić N.: OPTIMIZACIJA GRAFIČKOG INTERFEJSA ZA ANDROID APLIKACIJE, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2016, No 1/2016, pp. 168-171, ISSN 0350-428X
9. Milanko Z., Novaković D., Milić N.: RAZVOJ KONCEPTA SAVREMENE ŠTAMPARIJE U INTERAKTIVNOM OKRUŽENJU, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2016, No 4, pp. 605-608, ISSN 0350-428X
10. Srećković N., Milić N., Novaković D.: UPOTREBA WORDPRESS SISTEMA ZA UPRAVLJANJE SADRŽAJEM ZA REALIZACIJU 'WEB TO PRINT' KATALOGA, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2016, No 8, pp. 1425-1428, ISSN 0350-428X
11. Aleksić M., Milić N.: RESPONZIVNI VEB DIZAJN SA BESKONAČNIM LISTANJEM, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2016, No 14, pp. 2681-2684, ISSN 0350-428X, UDK: UDK: 004.738.1:766
12. Trajković D., Milić N., Novaković D.: DIZAJN KORISNIČKOG INTERFEJSA U IGRAMA SA SKRIVENIM OBJEKTIMA, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2016, No 17, pp. 3245-3248, ISSN 0350-428X, UDK: UDK: 655
13. Šćekić B., Milić N.: ISPITIVANJE UOČLJIVOSTI GRAFIČKIH ELEMENATA VEB STRANICE POMOĆU TEHNOLOGIJE PRAĆENJA POGLEDA, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2017, No 2, pp. 304-307, ISSN 0350-428X, UDK: 004.738.1:766
14. Đurđević S., Novaković D., Kašiković N., Zeljković Ž., Milić N., Vasić J.: NFC Technology and Augmented Reality in Smart Packaging, *International Circular of Graphic Education and Research*, 2018, Vol. 2018, No 11, pp. 52-65, ISSN 2166-465X
15. Poletanović G., Milić N.: IZRADA APLIKACIJE MEŠOVITE STVARNOSTI, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2019, Vol. 2020, No 02, pp. 262-265, ISSN 0350-428X

Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (8)

1. Milić N., Novaković D., Tomić I.: Effects of display gamma and the viewing conditions on the appearance of colours viewed on LCD monitors, 14. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet, 6-9 Oktobar, 2010, pp. 259-266, ISBN 978-953-7644-06-2
2. Milić N., Kašiković N., Vladić G., Dedijer S.: Ekranski prikaz i simulacija tekstilnih materijala štampanih sito štamparskim postupkom, 3. Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji Dizajn, Tehnologija, Menadžment, Beograd: VISOKA TEKSTILNA STRUKOVNA ŠKOLA ZA DIZAJN, TEHNOLOGIJU I MENADŽMENT, 7-8 Jun, 2012, pp. 112-117, ISBN 978-86-87017-17-7
3. Novaković D., Vladić G., Kašiković N., Milić N.: Metode objektivnog meranja boje i upravljanje bojom pri štampi tekstilnih proizvoda, 3. Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji Dizajn, Tehnologija, Menadžment, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment, 7-8 Jun, 2012, pp. 130-134, ISBN 978-86-87017-17-7



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (8)

4. Milić N., Novaković D., Majnarić I., Vladić G.: QUALITY TESTING OF TACTILE BRAILLE PRINTS REPRODUCED WITH UV INK JET TECHNOLOGY, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, 15-16 Novembar, 2013, pp. 560-567
5. Vladić G., Kašiković N., Novaković D., Milić N., Avramović D.: Predikcija reprodukcije sekundarnih mešavina boja na osnovu rezultata reprodukcije procesnih boja u digitalnoj štampi papirnih podloga, 19. International Symposium in the Field of Pulp, Paper, Packaging and Graphics, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 25-28 Jun, 2013, pp. 83-87, ISBN 978-86-7401-304-5
6. Vladić G., Sadžakov M., Kašiković N., Milić N., Stančić M.: UTICAJ ŠTAMPANIH BOJA NA DOŽIVLJENU VREDNOST TEKSTILNOG PROIZVODA, 4. Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji Dizajn, Tehnologija, Menadžment, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment, 6-7 Jun, 2014, pp. 107-112, ISBN 978-86-87017-30-6
7. Vladić G., Milić N., Kašiković N., Pál (Apro) M., Dedijer S.: UPOTREBA SAVREMENIH MULTIMEDIJALNIH ALATA ZA OBRAZOVANJE U OBLASTI HEMIJE, 11. Savjetovanje hemičara i tehnologija Republike Srpske, Teslić: University of Banjaluka, Faculty of Technology, 18-19 Novembar, 2016, pp. 562-567
8. Vladić G., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I., Stančić M., Milić N.: PRIMENA TEHNOLOGIJE PROŠIRENE REALNOSTI U CILJU UNAPREĐENJA PREZENTACIJE TEKSTILNIH PROIZVODA POTROŠAČIMA, 5. DTM 2016, Beograd: VISOKA TEKSTILNA STRUKOVNA ŠKOLA ZA DIZAJN, TEHNOLOGIJU I MENADŽMENT, 10 Jun, 2016, pp. 163-167

Spisak rezultata M71 - Odbranjena doktorska disertacija (1)

1. Milić N.: Model optimizacije slike za korisnike sa poremećajima viđenja boja, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2016

Spisak rezultata M85 - Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument, (1)

1. Novaković D., Pavlović Ž., Zeljković Ž., Nedeljković U., Dedijer S., Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M., Avramović D., Pinčjer I., Milić N., Tomić I., Jurič (Rilovski) I., Đurđević S.: Softverski model za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji, Tehničko rešenje, 2015



8. Učešće na projektima

1	2010	Učesnici	Karlović Igor; Novaković Dragoljub; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Pavlović Živko; Zeljković Željko; Zeljković Željko; Nedeljković Uroš; Nedeljković Uroš; Dedijer Sandra; Dedijer Sandra; Tomić Ivana; Tomić Ivana; Milić Neda; Kašiković Nemanja; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Avramović Darko; Pál (Apro) Magdolna; Pál (Apro) Magdolna; Pinčjer Ivan; Vladić Gojko; Vladić Gojko; Jurič (Rilovski) Ivana; Jurič (Rilovski) Ivana;
		Naziv projekta	Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji
		Vrsta projekta	TR - Tehnološki razvoj, Republički programi
		Nosilac	Novaković Dragoljub
		Evidencioni broj	TR 35027



9. Vođenje teza

R.br.	Kandidat	Naziv rada
-------	----------	------------



10. Međunarodna saradnja

R.br.	Opis saradnje	Od	Do	Ko je saradivao			
R.br.	Institucija	Mesto	Država				
1	AIC SGCE projekat Cilj projekta: pravljenje globalne baze kurseva o boji Uloga: Odgovorna osoba za područje Srbije	19.02.2015					
2	CIE TC 1-89 Enhancement of Images for Colour Defective Observers Uloga: član tehničkog komiteta	09.09.2015					
3	Fourth IEEE International Ph.D. Workshop on Multimedia Computing Research (MCR 2015) Uloga: Program committee member	01.07.2015					



12. Uređivanje časopisa

R.br.	Uloga	Od	Do	Opis	Naziv časopisa	Kriterijum produkcije
-------	-------	----	----	------	----------------	-----------------------

