


## KARTON NAUČNOG RADNIKA

Kašiković Nemanja, Vanredni profesor

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



### 1. Osnovni podaci

Prezime	Kašiković		
Ime	Nemanja		
APVNT broj	3057		
Godina rođenja	1980		
Mesto rođenja	Mostar		
Država rođenja	Bosna i Hercegovina		
Zvanje	Vanredni profesor		
Titula	Doktor nauka-grafičko inženjerstvo i dizajn	Dr	
E mail	knemanja@uns.ac.rs		
Direktni telefon	021/485-2622		
Telefon lokal	2622		
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu		

### 2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2004	Diploma	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Primena i kontrola digitalne štampe	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2010	Magistratura	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Istraživanje uticajnih parametara na otisak kod tekstilnih materijala	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2012	Doktorat	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Razvoj modela praćenja procesnih parametara štampe tekstilnih materijala	Grafičko inženjerstvo i dizajn

### 3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2017	Vanredni profesor	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2012	Docent	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2012	Asistent sa doktoratom	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2010	Asistent sa magistraturom	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2009	Saradnik u nastavi	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2008	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

### Radno iskustvo:

- Štamparija Kultura, Bački Petrovac (2004-2005) tehnolog proizvodnje, (2005- 2007) tehnički direktor,
- Fakultet tehničkih nauka (2007-2008) služenje vojnog roka, angažovan kao saradnik u laboratoriji,
- Građanski list (2008)
- Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (2008-2010), saradnik u nastavi (2010-2012), asistent (2012-2017), docent (2017- do sada), vanredni profesor



## 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
M14	Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja	1	4.00
M21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	3	24.00
M21a	Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti	1	10.00
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	6	30.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	18	54.00
M31	Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini	1	3.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	66	66.00
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	6	3.00
M36	Uređivanje zbornika saopštenja međunarodnog naučnog skupa	1	1.00
M42	Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje građe, prevod izvornog teksta	1	5.00
M51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	3	6.00
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	10	15.00
M53	Rad u naučnom časopisu	134	134.00
M55	Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)	4	4.00
M61	Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	1	1.50
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	41	20.50
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	6	1.20
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6.00
M72	Odbranjen magistarski rad	1	3.00
M85	Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument,	1	2.00
Ukupno		307	399.20

### 6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Međunarodna saradnja	4
Republički programi	2
Ukupno	6

### 6.3. Vođenje teza

Naziv vrste teze	Broj
Diploma	184
Doktorat	2
Master rad	76
Ukupno	262

### 6.4. Međunarodna saradnja

Država saradnje	Broj
Ukupno	0

### 6.5. Recenzije

	Broj
Domaće	23
Međunarodne	24
Ukupno	47

## 6. Produkcija - zbirni rezultati

### 6.6. Uređivanje časopisa

Tip časopisa	Broj
Domaci	4
Medunarodni	6
Ukupno	10



## 7. Rezultati produkcije

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

1. Novaković D., Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M.: Printing on Polymers, chapter Screen Printing, Amsterdam, Elsevier Inc., 2015, str. 247-262, ISBN 9780323374682

### Spisak rezultata M14 - Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja (1)

1. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Novaković D., Jurić (Rilovski) I.: Handbook of Textile Coloration And Finishing, Houston, Studium Press LLC, U.S.A., 2018, str. 182-213, ISBN 1-62699-106-5

### Spisak rezultata M21 - Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu (3)

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
2. Pál (Apro) M., Novaković D., Dedijer S., Koltai L., Jurić (Rilovski) I., Vladić G., Kašiković N.: Image processing based quality control of coated paper folding, Measurement, 2017, Vol. 100, pp. 99-109, ISSN 0263-2241, UDK: <http://dx.doi.org/10.1016/j.measurement.2016.12.033>
3. Stančić M., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Milošević R., Ružičić B., Geršak J.: Mathematical models for water vapour resistance prediction of printed garments, Coloration Technology, 2018, Vol. 134, No. 1, pp. 82-88, ISSN 1472-3581, UDK: doi 10.1111/cote.12328

### Spisak rezultata M21a - Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (1)

1. Jurić (Rilovski) I., Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Vladić G., Majnarić I.: The influence of heat treatment on print mottle of screen printed textile knitted fabrics, Applied Thermal Engineering, 2015, ISSN 1359-4311

### Spisak rezultata M22 - Rad u istaknutom međunarodnom časopisu (6)

1. Urbas R., Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Stanković Elesini U.: Microcapsules application in graphic arts industry: a review on the state-of-the-art, Iranian Polymer Journal, 2017, Vol. 26, No. 7, pp. 541-561, ISSN 1735-5265, UDK: doi:10.1007/s13726-017-0541-1
2. Petrović S., Kašiković N., Novaković D., Pavlović Ž., Bošnjaković G., Spiridonov I.: Exploitation influence on compressible polyurethane flexographic sleeve properties, Nordic Pulp and Paper Research Journal, 2020, Vol. 35, No. 3, pp. 440-456, ISSN 0283-2631
3. Ozcan A., Kašiković N., Arman Kandirmaz E., Đurđević S., Petrović S.: Highly flame retardant photocured paper coatings and printability behavior, Polymers for Advanced Technologies, 2020, Vol. 31, No. 11, pp. 2647-2658, ISSN 1042-7147
4. Zołek-Tryznowska Z., Rombel M., Petriaszwili G., Dedijer S., Kašiković N.: Influence of Some Flexographic Printing Process Conditions on the Optical Density and Tonal Value Increase of Overprinted Plastic Films, Coatings, 2020, Vol. 10, No. 9, ISSN 2079-6412
5. Aydemir C., Kašiković N., Horvath C., Đurđević S.: EFFECT OF PAPER SURFACE PROPERTIES ON INK COLOR CHANGE, PRINT GLOSS AND LIGHT FASTNESS RESISTANCE, Cellulose Chemistry and Technology, 2021, Vol. 55, No. 1-2, ISSN 0576-9787
6. Milić N., Đurđević S., Novaković D., Zarić M., Kašiković N., Dedijer S., Vladić G.: Customized daltonization: adaptation of different image types for observers with different severities of color vision deficiencies, Universal Access in the Information Society, 2021, ISSN 1615-5289

### Spisak rezultata M23 - Rad u međunarodnom časopisu (18)

1. Novaković D., Kašiković N., Zeljković Ž., Agić D., Gojo M.: Thermograph analysis of thermal effects on the change of colour differences on the digitally printed textile materials, original scientific paper, Tekstil, 2010, Vol. 59, No. 7, pp. 297-306, ISSN 0492-5882, UDK: 677.856:677.016.413.4
2. Kašiković N., Novaković D., Karlović I., Vladić G.: INFLUENCE OF INK LAYERS ON THE QUALITY OF INK JET PRINTED TEXTILE MATERIALS, Tekstil ve konfeksiyon, 2012, Vol. 22, No. 2, pp. 115-124, ISSN 1300-3356
3. Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Dojčinović I., Vladić G., Dragić M.: The Influence of Washing Treatment on Screen Printed Textile Substrates, Tekstil ve konfeksiyon, 2014, Vol. 24, No. 1, pp. 96-104, ISSN 1300-3356



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M23 - Rad u meunarodnom časopisu (18)

4. 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
5. 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
6. Pinčjer I., Novaković D., Nedeljković U., Kašiković N., Vladić G.: Impact of Reproduction Size and Halftoning Method on Print Quality Perception, *Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences*, 2016, Vol. 13, No. 3, pp. 81-100, ISSN 1785-8860
7. Stančić M., Ružičić B., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Milošević R.: Washing treatment impact on print quality of screen printed knitted fabrics, *Revista Materia*, 2016, Vol. 21, No. 3, pp. 817-826, ISSN 1517-7076
8. Kašiković N., Stančić M., Vladić G., Grujić D., Novaković D., Milošević R., Pinčjer I.: The influence of heat treatment on the quality of screen printed textile substrates, *Revista Materia*, 2017, Vol. 22, No. 1, ISSN 1517-7076, UDK: doi 10.1590/S1517-707620170001.0123
9. Pavlović Ž., Dedijer S., Kašiković N., Novaković D., Pál (Apro) M., Risović D.: Evaluation of effective models of offset CTP plate aluminium oxide surface roughness characterisation, *International Journal of Surface Science and Engineering*, 2017, Vol. 11, No. 5, pp. 433-449, ISSN 1749-7868
10. Kašiković N., Stančić M., Spiridonov I., Novaković D., Milošević R., Grujić D., Ružičić B.: The effect of washing temperature and number of washing cycles on the quality of screen printed textiles materials, *Bulgarian Chemical Communications*, 2017, Vol. 49, No. L, pp. 130-139, ISSN 0324-1130
11. Bozhkova T., Boeva R., Spiridonov I., Sapkota J., Nedelchev Y., Kašiković N., Dedijer S., Pál (Apro) M.: Improvement of physical-mechanical and optical properties of the packaging production through coating with aqueous polymer dispersions in accordance with the environmental protection requirements, *Bulgarian Chemical Communications*, 2017, Vol. 49, No. L, pp. 169-173, ISSN 0324-1130
12. Spiridonov I., Boeva R., Lozanova-Doncheva I., Bozhkova T., Pavlović Ž., Vladić G., Kašiković N., Stančić M., Tacheva B.: Study of color characteristic changes of printed images under artificial ageing on different papers, *Bulgarian Chemical Communications*, 2017, Vol. 49, No. L, pp. 229-236, ISSN 0324-1130
13. Vladić G., Kašiković N., Spiridonov I., Boeva R., Pinčjer I., Stančić M.: The colorimetric and microscopic analysis of differences in colorfastness to rubbing process caused by different composition of screen print inks, *Bulgarian Chemical Communications*, 2017, Vol. 49, No. L, pp. 158-162, ISSN 0324-1130
14. 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
15. 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
16. Vujčić Đ., Kašiković N., Stančić M., Majnarić I., Novaković D.: UV ink-jet printed braille: a review on the state of the art, *Pigment and Resin Technology*, 2020, ISSN 0369-9420
17. Petrović S., Kašiković N., Novaković D., Bošnjaković G., Arman Kandirmaz E., Ozcan A.: Influence of the Compressible Flexographic Sleeve Exploitation on Print Quality, *Tehnički vjesnik - Technical Gazette*, 2021, Vol. 28, No. 2(2021), pp. 391-400, ISSN 1330-3651
18. Zeljković Ž., Kašiković N., Đurđević S., Novaković D.: Printing Process Parameters Identification System, *Tehnički vjesnik - Technical Gazette*, 2021, Vol. 29, No. 5, pp. 1782-1789, ISSN 1330-3651

### Spisak rezultata M31 - Predavanje po pozivu sa meunarodnog skupa štampano u celini (1)

1. Kašiković N.: OVERVIEW OF TEXTILE PRINTING TRENDS, 3. International Printing Technologies Symposium, Istanbul: Printing Industry Education Foundation, 10-12 October, 2019, pp. 65-75

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (66)

1. Novaković D., Vladić G., Kašiković N.: Modular approach to pet bottle designe, 11. International design conference, Dubrovnik: Faculty of Graphics Arts, University of Zagreb, 17-20 May, 2010, pp. 1929-1934, ISBN 978-953-7738-08-2

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (66)

2. Novaković D., Kašiković N., Vladić G., Zeljković Ž.: Correlation between thermal loads and color difference digital printing of textile materials , 5. International Symposium on Novelities in Graphics, Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, 27-29 May, 2010, pp. 584-590, ISBN 978-961-6045-80-3
3. Novaković D., Vladić G., Kašiković N.: Specifics of the PET packaging design process, 1. International Conference on Innovative Technologies IN-TECH, Prague, 14-16 September, 2010, pp. 409-411, ISBN 978-80-904502-2-6
4. Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: INTEGRATING INTERNET APPLICATION IN TO THE WORKFLOW FOR COSTUMISATION OF TEXTILE PRODUCTS, 1. International Joint Conference on Environment and Light Industry Technologies, Budimpešta: Obuda University, 18-19 November, 2010, pp. 471-476, ISBN 978-615-5018-08-4
5. Kašiković N., Vladić G., Avramović D., Zeljković Ž.: ANALYSIS OF ROUGHNESS CHANGES IN DIGITALY PRINTED POLYESTER MATERIAL EXPOSED TO THERMAL LOAD, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 11-12 November, 2010, pp. 249-254, ISBN 978-86-7892-294-7
6. Vladić G., Kašiković N., Milosavljević B.: Internet surveys as a tool for data gathering in scientific research , 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 11-12 November, 2010, pp. 305-310, ISBN 978-86-7892-294-7
7. Avramović D., Šušić N., Kašiković N.: Web pages adaptation for viewing on mobile devices, the system of different CSS documents, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 11-12 November, 2010, pp. 223-228, ISBN 978-86-7892-294-7
8. Kašiković N., Novaković D., Vladić G., Klančnik M.: Influence of Aging Process During Exploitation of Textile Material Printed by Digital Inkjet Printing Technique, 10. Seminar in Graphic Arts, Pardubice: University of Pardubice, Department of Graphic Arts and Photophysics, 19-21 September, 2011, pp. 116-122, ISBN 978-80-7395-420-8
9. Avramović D., Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Use of databases in E-learning systems, 1. IDE 2011 Innovation as a function of engineering development, Niš: Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, 25-26 November, 2011, pp. 19-24, ISBN 978-86-80295-98-5
10. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Avramović D.: DEVELOPMENT OF E-LEARNING PLATFORM FOR GRAPHICAL EQUIPMENT OPERATORS, 2. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University, 21-22 November, 2011, pp. 274-280, ISBN 978-615-5018-23-7
11. Kašiković N., Novaković D., Vladić G., Avramović D.: INFLUENCE OF INK VOLUME ON K/S VALUES AND SURFACE REFLECTANCE OF PRINTED TEXTILE MATERIAL, 2. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University, 21-22 November, 2011, pp. 269-273
12. Avramović D., Novaković D., Vladić G., Kašiković N.: DATABASE SOLUTIONS IN E-LEARNING SYSTEMS, 2. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University, 21-22 November, 2011, pp. 281-286, ISBN 978-615-5018-23-7
13. 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 May, 2012, pp. 493-496, ISBN 978-86-7892-399-9
14. 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 May, 2012, pp. 497-500, ISBN 978-86-7892-399-9
15. 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 November, 2012, pp. 165-170, ISBN 978-86-7892-457-6
16. Avramović D., Kašiković N., Vladić G., Zeljković Ž.: HTML5 and SVG Driven Methods for Data Presentation in Scientific Publishing, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 November, 2012, pp. 221-230, ISBN ISBN 978-86-7892-457
17. 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 November, 2012, pp. 213-217, ISBN 978-86-7892-457-6





## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (66)

18. Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Avramović D.: INFLUENCE OF FABRIC WEIGHT, THREAD COUNT AND TYPE OF WEAVING OF TEXTILE MATERIALS ON COLOUR REPRODUCTION IN SCREEN PRINTING, 3. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University, 21-22 November, 2012, pp. 279-282, ISBN 978-615-5018-50-3
19. Prica M., Bečelić-Tomin M., Dalmacija B., Adamović (Majkić) S., Pešić V., Kerkez Đ., Kašiković N.: Integrated Pollution Prevention Control in Small and Medium Printing Houses in Vojvodina (Serbia), 7. INTERNATIONAL SCIENCE CONFERENCE REPORTING FOR SUSTAINABILITY, Bečići: The Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe, Country Office Serbia, 7-10 May, 2013, pp. 359-363, ISBN 978-86-7550-070-4
20. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Novaković D., Stančić M.: Analysis of change in surface roughness of samples printed using screen printing with variable mesh type, 11. Seminar in Graphic Arts, Pardubice: University of Pardubice, Department of Graphic Arts and Photophysics, 17-18 June, 2013, pp. 127-132, ISBN 978-80-7395-660-8
21. Prica M., Novaković D., Adamović (Majkić) S., Dedijer S., Pavlović Ž., Karlović I., Kašiković N.: Environmental problems in printing industry in Serbia, 4. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Sandor Rejto Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, Obuda University, 20-22 November, 2013, pp. 409-415, ISBN 978-615-5018-93-0
22. Kašiković N., Vladić G., Stančić M., Novaković D., Milošević R.: INFLUENCE OF SUBSTRATES ON COLOUR REPRODUCTION IN BILLBOARD PRINTING, 4. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: SANDOR REJTO FACULTY OF LIGHT INDUSTRY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 20-22 November, 2013, pp. 392-397
23. Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Stančić M., Milošević R.: INFLUENCE OF SUBSTRATES ON COLOUR REPRODUCTION IN BILLBOARD PRINTING, 4. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: SANDOR REJTO FACULTY OF LIGHT INDUSTRY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, 20-22 November, 2013, pp. 392-397
24. Milošević R., Kašiković N., Stančić M., Ružičić B.: UV LIGHT EXPOSURE EFFECTS ON PRINT MOTTLE OF INK-JET PRINTED TEXTILE MATERIAL, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 November, 2014, pp. 253-260, ISBN 978-86-7892-645-7
25. 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 November, 2014, pp. 119-125, ISBN 978-86-7892-645-7
26. 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 November, 2014, pp. 317-323, ISBN 978-86-7892-647-1
27. 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 May, 2014, pp. 168-178, ISBN 978-618-81734-0-8
28. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Jurič (Rilovski) I., Stančić M.: PRINT MOTTLE ASSESSMENT OF SCREEN PRINTED TEXTILE MATERIAL, 8. Sigt - 7th Symposium of Information and Graphic Arts Technology, Ljubljana: Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Chair of Information and Graphic Art Technology, 5-6 June, 2014, pp. 154-159, ISBN 978-961-6900-09-6
29. Vladić G., Novaković D., Sadžakov M., Kašiković N., Avramović D.: E-LEARNING PLATFORM FOR EDUCATION OF GRAPHIC MACHINES OPERATORS AND QUALITY CONTROL IN MANUFACTURING PROCESS, 8. International Symposium - KOD - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 12-15 June, 2014, pp. 233-236, ISBN 978-86-7892-615-0
30. Kašiković N., Novaković D., Sadžakov M., Vladić G., Milošević R.: PRINTING CIRCUIT BOARDS USING INK JET PRINTING TECHNIQUE, 8. International Symposium - KOD - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 12-15 June, 2014, pp. 261-266, ISBN 978-86-7892-615-0
31. 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 September, 2015



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (66)

32. Vladić G., Kašiković N., Dedijer S., Stančić M., Đurđević S.: Influence of Packaging Shape on a Price Presumption, 5. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Obuda University, 19-20 November, 2015, pp. 11-18, ISBN 978-615-5460-60-9
33. Đurđević S., Novaković D., Milosavljević B., Kašiković N., Vladić G.: Identification of the food products in smart packaging solutions using modern TTI, 1. International Printing Technologies Symposium, Istanbul: Printing Industry Education Foundation, 8-10 October, 2015, pp. 171-181, ISBN 978-9944-0636-6-1
34. Novaković D., Pinčjer I., Đurđević S., Vladić G., Kašiković N., Nedeljković U.: Improvement of E-learning Process of Packaging Rapid Prototyping Computer Numerical Control Machine Systems, 9. The 9th International Symposium - KOD 2016 - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences Novi Sad, 9-12 June, 2016, pp. 19-22, ISBN 978-86-7892-821-5
35. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Pinčjer I., Đurđević S.: TRANSFORMING PRODUCT-CONSUMER COMMUNICATION THROUGH AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY, 9. The 9th International Symposium - KOD 2016 - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 9-12 June, 2016, pp. 29-32, ISBN 978-86-7892-821-5
36. Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Stanković Elesini U., Urbas R.: The Possibility of Microcapsules Application Using Pad Printing Technology, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 3-4 November, 2016, pp. 47-55, ISBN 978-86-78928-67-3
37. Kašiković N., Novaković D., Vladić G.: TRENDS IN PRINTING INDUSTRY, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 3-4 November, 2016, pp. 19-25
38. Majnarić I., Kašiković N., Eškinja S., Morić M.: LIGHT PERMANENCE ORANGE AND VIOLET ELECTROINK PRINTS, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 3-4 November, 2016, pp. 237-243
39. Zeljković 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 November, 2016, pp. 147-157
40. Banjanin B., Vladić G., Bošnjaković G., Adamović (Majkić) S., Kašiković N.: Influence of post-treatment methods on mechanical properties of PLA parts fabricated by fused deposition modeling, 5. International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering – ISCAME, Debrecen: Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Debrecen, 12-14 October, 2017, pp. 41-47, ISBN 978-963-473-304-1
41. 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 November, 2017, pp. 55-62, ISBN 978-989-99861-5-2
42. 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 September, 2017, pp. 297-300, ISBN 978-9940-527-53-2
43. Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Stanković Elesini U., Kukuruzović D., Urbas R.: INFLUENCE OF MICROCAPSULES' CONCENTRATION ON THE PHYSICAL AND SURFACE CHARACTERISTICS OF THE PRINTS, 2. 2nd International Printing Technologies Symposium – PrintIstanbul 2017, Istanbul: Marmara Üniversitesi, 11-12 October, 2017, pp. 133-142, ISBN 978-9944-0636-7-8
44. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Đurđević S., Jurić (Rilovski) I., Novaković D., Pavlović Ž.: RUBBING FASTNESS PROPERTIES OF DIGITAL PRINTED SAMPLES, 2. 2nd International Printing Technologies Symposium – PrintIstanbul 2017, Istanbul: Marmara Üniversitesi, 11-12 October, 2017, pp. 295-393, ISBN 978-9944-0636-7-8
45. Đurđević S., Novaković D., Zeljković Ž., Kašiković N.: THERMOCHROMIC INKS AND AUGMENTED REALITY AS PART OF NOVEL SMART PACKAGING SOLUTIONS, 2. 2nd International Printing Technologies Symposium – PrintIstanbul 2017, Istanbul: Marmara Üniversitesi, 11-12 October, 2017, pp. 153-159, ISBN 978-9944-0636-7-8
46. Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M., Jurić (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



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (66)

47. Pál (Apro) M., Dedijer S., Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Pavlović Ž., Banjanin B.: Investigation of adhesive layer thickness distribution of perfect bounded brochures, 11. Innovations in Publishing, Printing and Multimedia Technologies, Kaunas: Kaunas University of Applied Sciences, 19-20 April, 2018, pp. 90-96
48. Dedijer S., Jurić (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
49. Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Stančić M., Urbas R.: Characterization of Coated Prints With Fragranced Microcapsules, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 8-10 November, 2018, pp. 181-188, ISBN 978-86-6022-115-7
50. Vasić J., Kašiković N., Đurđević M.: Impact of type of ink and substrate on colorimetric values of inkjet prints, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 8-10 November, 2018, pp. 365-372, ISBN 978-86-6022-115-7
51. Lilić A., Kašiković N., Miketić N.: RUBBING FASTNESS OF GREEN INK PRINTED ON TEXTILE USING SCREEN PRINTING TRANSFER TECHNIQUE, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 8-10 November, 2018, pp. 341-346, ISBN 978-86-6022-115-7
52. Jurić (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 June, 2018, pp. 207-213, ISBN 978-961-6900-24-9
53. Vladić G., Bošnjaković G., Kašiković N., Đurđević S., Banjanin B.: EYE TRACKING STUDY OF PACKAGING FORM JUDGMENT, 1. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute, 26-27 September, 2019, pp. 85-94, ISBN 978-961-90424-5-8
54. Đurđević S., Novaković D., Zeljković Ž., Kašiković N., Vladić G.: THE COLOURIMETRIC PROPERTIES OF SMART TEXTILE PACKAGING TEMPERATURE INDICATORS, 1. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute, 26-27 September, 2019, pp. 119-127, ISBN 978-961-90424-5-8
55. Zeljković Ž., Đurđević S., Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: DEVELOPMENT OF KNOWLEDGE BASE FOR SMART PACKAGING INDICATORS, 1. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute, 26-27 September, 2019, pp. 185-196, ISBN 978-961-90424-5-8
56. Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Kojić S., Kukuruzović D., Cigula T., Urbas R.: ANALYSIS OF PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS OF FUNCTIONAL COATINGS WITH FRAGRANCED MICROCAPSULES, 3. International Printing Technologies Symposium, Istanbul: Marmara Üniversitesi, 10-12 October, 2019, pp. 173-179, ISBN 978-9944-0636-9-2
57. Đurđević S., Novaković D., Kašiković N.: Development of New Smart Packaging Indicator and Application for Identification via Mobile Device, 3. International Printing Technologies Symposium, Istanbul: Printing Industry Education Foundation, 10-12 October, 2019, pp. 151-157
58. Petrović S., Dedijer S., Kašiković N., Bošnjaković G., Milošević R.: ANALYSIS OF TOPOGRAPHIC AND OPTICAL CHARACTERISTICS OF TEXTILE PRINTS OVERPRINTED WITH PEDOT:PSS INK, 7. IJCELIT 2019 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University - Sándor Rejtő Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, 21-22 November, 2019, pp. 336-347, ISBN 978-963-449-64-4
59. Jurić (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 March, 2020, pp. 116-121, ISBN 978-80-8208-036-3
60. Jurić (Rilovski) I., Novaković D., Kašiković N., Dedijer S.: INFLUENCE OF DIGITIZATION INPUT DEVICE ON CALCULATION OF PRINT (NON)UNIFORMITY VALUE OF PRINTS USING ISO 13660 METHOD, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, Departman za Grafičko inženjerstvo i dizajn, 12-14 November, 2020, pp. 131-137, ISBN 978-86-6022-303-8
61. Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Petrović S., Kukuruzović D., Urbas R.: THE EFFECTS OF FRAGRANCED MICROCAPSULES APPLICATION ON THE PHYSICAL AND PRINT QUALITY CHARACTERISTICS OF THE PRINTS, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 12-14 November, 2020, pp. 139-143, ISBN 978-86-6022-303-8



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (66)

- Petrović S., Kašiković N., Zeljković Ž., Milošević R.: FACTORS INFLUENCING MECHANICAL PROPERTIES OF POLYURETHANE FOAMS USED IN COMPRESSIBLE FLEXOGRAPHIC SLEEVES, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 12-14 November, 2020, pp. 443-454, ISBN 978-86-6022-303-8
- Petrović S., Kašiković N., Zeljković Ž., Dedijer S., Pavlović Ž., Đurđević S.: INFLUENCE OF THE FLEXOGRAPHIC PRINTING PROCESS PARAMETERS AND MATERIAL PROPERTIES ON PRINT QUALITY, 2. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute; Faculty of Polymer Technology, 9-10 November, 2021, pp. 321-333, ISBN 978-961-90424-6-5
- Đurđević S., Novaković D., Kašiković N., Petrović S., Zeljković Ž.: DEVELOPMENT OF SMART PACKAGING SENSORS USING ARDUINO STARTER KIT, 2. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute; Faculty of Polymer Technology, 9-10 November, 2021, pp. 277-286, ISBN 978-961-90424-6-5
- Vladić G., Kašiković N., Pinčjer I., Pavlović Ž., Bošnjaković G.: Laser technology in textile manufacturing, 4. International Scientific Conference Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 September, 2021, pp. 316-322, ISBN 978-86-900426-3-0
- Kašiković N., Vladić G., Petrović S., Novaković D., Olah U.: RUBBING FASTNESS OF TEXTILE PRINTED WITH INK JET AND SUBLIMATION PROCESS, 4. International Scientific Conference Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 September, 2021, pp. 230-236, ISBN 978-86-900426-3-0

### Spisak rezultata M34 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u izvodu (6)

- Urbas R., Milošević R., Pavlović Ž., Kašiković N., Stanković Elesini U.: Microcapsule structure and its application in the printing industry, 9. International Engineering Symposium at Banki Budapest, Budimpešta: Óbuda University Donát Bánki Faculty of Mechanical and Safety Engineering, 27 November, 2017, pp. 83-83
- Pál (Apro) M., Koltai L., Dedijer S., Kašiković N., Pavlović Ž., Vladić G., Tomić I.: Preliminary analysis of crack distribution for objective fold-crack assessment, 1. IJCELIT 2017 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Protection Engineering, 23-24 November, 2017, pp. 27-27, ISBN 978-963-449-061-6
- Dedijer S., Pál (Apro) M., Tomić I., Pavlović Ž., Vasić J., Vladić G., Kašiković N.: Study of line and dot elements reproduction on digital flexo printing plates using flexcel nx imaging technology, 1. IJCELIT 2017 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Protection Engineering, 23-24 November, 2017, ISBN 978-963-449-061-6
- 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 November, 2017, pp. 33-33, ISBN 978-963-449-061-6
- Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Stanković Elesini U., Cigula T., Urbas R.: Analysis of Coatings With Scented Microcapsules, 1. International Conference on Electron Microscopy of Nanostructures ((ELMINA), Beograd: Serbian Academy of Sciences and Arts, 27-29 August, 2018, pp. 131-133, ISBN 978-86-7025-785-6
- Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Cigula T., Urbas R.: ANALYSIS OF PHYSICAL AND OPTICAL PROPERTIES OF COATED PRINTS WITH FRAGRANCED MICROCAPSULES, 7. IJCELIT 2019 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, Obuda University, 21-22 November, 2019, pp. 18-18, ISBN 978-963-449-164-4

### Spisak rezultata M36 - Uređivanje zbornika saopštenja meunarodnog naučnog skupa (1)

- Kašiković N.: Proceedings - The Ninth International Symposium GRID 2018, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 8-10 November, 2018, ISBN 978-86-6022-115-7

### Spisak rezultata M42 - Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje grafičke, prevod izvornog teksta (1)



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M42 - Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje grafičke, prevod izvornog teksta (1)

1. Kašiković N., Novaković D., Stančić M.: Procesni parametri štampe tekstilnih materijala, Novi Sad, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 2019, ISBN 978-86-6022-141-6

### Spisak rezultata M51 - Rad u časopisu nacionalnog značaja (3)

1. Đurđević S., Novaković D., Kašiković N.: Functional Design of Graphic Systems, Machine Design, 2014, Vol. 6, No. 2, pp. 41-44, ISSN 1821-1259
2. Novaković D., Đurđević S., Pinčjer I., Zeljković Ž., Kašiković N.: Application development for learning about graphic systems integrated in the platform of e-learning, Machine Design, 2015, Vol. 7, No. 3, pp. 89-92, ISSN 1821-1259
3. Vladić G., Kašiković N., Novaković D., Pinčjer I., Đurđević S.: ENRICHING PRODUCT EXPERIENCE BY AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY, Machine Design, 2016, Vol. 8, No. 4, pp. 159-164, ISSN 1821-1259

### Spisak rezultata M52 - Rad u časopisu nacionalnog značaja (10)

1. Kašiković N., Novaković D., Vladić G., Avramović D.: Influence of ink layers on the colourfastness to rubbing of printed textile materials, Tekstilna industrija, 2012, Vol. 60, No. 2, pp. 28-32, ISSN 0040-2389, UDK: 677.017.3.7:677.027.5
2. Stančić M., Novaković D., Kašiković N., Vukmirović V., Ružičić B.: Uticaj sirovinskog sastava tekstilne podloge na kvalitet otisaka dobijenih tehnikom digitalne štampe, Tekstilna industrija, 2013, Vol. 61, No. 1, pp. 37-43, ISSN 0040-2389, UDK: 677.027.562.8
3. Milošević R., Kašiković N., Novaković D.: Uticaj gustine tkanja sita na spektralne karakteristike otisaka štampanih tehnikom sito štampe na tekstilu, Advanced Technologies, 2013, Vol. 2, No. 1, pp. 33-40, ISSN 2406-2979, UDK: 677.027.561.1:677.01
4. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Stančić M., Adamović (Majkić) S.: Investigation of the Printing Pressure Level Application Influence on Sheet-Fed Offset Print Quality, Machine Design, 2013, Vol. 5, No. 4, pp. 171-176, ISSN 1821-1259
5. Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Stančić M., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA UTICAJA TOPLOTNIH DEJSTAVA NA KVALITET OTISAKA, Advanced Technologies, 2014, Vol. 3, No. 1, pp. 66-71, ISSN 2406-2979, UDK: 677.561.1:543.48
6. Ružičić B., Stančić M., Kašiković N., Majnarić I., Novaković D., Milošević R.: The Influence of Thermal Load on the Print Quality of Screen Printed Knitted Fabrics, Advanced Technologies, 2015, Vol. 4, No. 1, pp. 78-83, ISSN 2406-2979, UDK: 677.027.423.5
7. Kašiković N., Stančić M., Vladić G., Milošević R., Novaković D., Grujić D.: Spektrofotometrijska analiza uticaja procesa pranja na kvalitet otiska odštampanih žutom bojom tehnikom sito štampe na tekstil, Tekstilna industrija, 2015, Vol. 62, No. 1, pp. 34-40, ISSN 0040-2389, UDK: 677.027.561:620,186
8. Zorić V., Novaković D., Kašiković N., Milošević R., Tomić I.: Spektrofotometrijska analiza otisaka dobijenih ink-džet štamptom na poliestarskim materijalima, Tekstilna industrija, 2015, No. 4, pp. 20-26, ISSN 0040-2389, UDK: 667+687
9. Kašiković N., Vladić G., Stančić M., Dedijer S., Novaković D., Milošević R., Jurić (Rilovski) I.: Rubbing Fastness Properties of Ink Jet Prints on Plastic Materials, Machine Design, 2018, Vol. 10, No. 2, pp. 73-76, ISSN 1821-1259
10. Vladić G., Kašiković N., Pál (Apro) M., Pinčjer I., Stančić M., Tomić I.: Using Eye Tracking Technology in Product Design Evaluation, Machine Design, 2018, Vol. 10, No. 4, pp. 167-172, ISSN 1821-1259

### Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (134)

1. Kašiković D., Novaković D., Kašiković N.: Analiza opsega boja digitalne štampe karakterističnih tekstilnih materijala, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 12, pp. 2676-2679, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
2. Đekić M., Novaković D., Kašiković N.: Karakterizacija otisaka velikih formata, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 14, pp. 3031-3034, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
3. Bijekić I., Novaković D., Kašiković N.: Uporodne karakteristike digitalne i ofset tehnike štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 20, pp. 4241-4244, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (134)

- Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Analiza promena na digitalno štampanom pamučnom materijalu izloženom delovanju toplote, Tekstilna industrija, 2010, No. 1, pp. 32-37, ISSN 0040-2389, UDK: 677.21.027.562.8:681.34
- Šolaja J., Novaković D., Kašiković N.: Štampa na tekstilu primenjena u modnom dizajnu, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 4, pp. 918-921, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
- Vuletić D., Novaković D., Kašiković N.: Predlog unapređenja radnog toka DTP-odeljenja štamparije Dnevnik, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 4, pp. 930-933, ISSN 0350-428X, UDK: 655.22
- Sabo D., Novaković D., Kašiković N.: Uticaj Pantone boja na kvalitet otiska korišćenjem elektrofotografije, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 6, pp. 1449-1452, ISSN 0350-428X, UDK: 655.2
- Đokić M., Novaković D., Kašiković N.: Uticaj pranja na promenu karakteristika otisaka na tekstilnim materijalima štampanim digitalnom Ink Jet štampom, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 6, pp. 1469-1472, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
- Đilas M., Novaković D., Kašiković N.: Uticaj pritiska na kvalitet otiska u ofset štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 6, pp. 1477-1481, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022.3
- Radošević M., Novaković D., Kašiković N.: Istraživanje parametara površinske hrapavosti i sjaja tekstilnih materijala u Ink Jet štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 6, pp. 1489-1492, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
- Kovač B., Novaković D., Kašiković N.: Instalacija grafičkog sistema KBA Rapida 75, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 12, pp. 2975-2978, ISSN 0350-428X, UDK: 681.6
- Živković Ž., Novaković D., Kašiković N.: PARAMETRI KVALITETA INK JET OTISAKA NA TEKSTILNIM PODLOGAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 15, pp. 3513-3516, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
- Dobrijević G., Novaković D., Kašiković N.: SMANJENJE UČEŠĆA IZO-PROPIL ALKOHOLA (IPA) U SREDSTVU ZA VLAŽENJE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 15, pp. 3533-3536, ISSN 0350-428X, UDK: 504
- Kašiković N., Novaković D., Vladić G., Klančnik M.: Influence Of Heat Treatment On Characteristics Of Inkjet Prints On Textile Material, Journal of Graphic Engineering and Design, 2011, Vol. 2, No. 1, pp. 24-30, ISSN 2217-379X, UDK: 677.057.5
- 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
- Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Investigation of thermal effects on textile materials printed by digital printing, Machine Design, 2011, Vol. 3, No. 4, pp. 241-246, ISSN 1821-1259
- Vladić G., Kašiković N.: PET bottle design, analysis of correlation between visual aesthetic impression and subjective judgments of bottle characteristics, Machine Design, 2011, Vol. 3, No. 4, pp. 289-292, ISSN 1821-1259
- Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Influence of polyethylene (PE) and polyvinyl chloride (PVC) substrates and the printing machine on the color range in wide format printing, Journal of the University of Chemical Technology and Metallurgy, 2011, Vol. 46, No. 3, pp. 237-242, ISSN 1311-7629
- 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
- Savić J., Novaković D., Kašiković N.: Uticaj svojstava podloge i boje na reprodukciju otisaka kod tekstilnih materijala odštampanih digitalnom tehnikom štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 27, No. 11, pp. 2195-2198, ISSN 0350-428X, UDK: 655
- Milosavljević Ž., Novaković D., Kašiković N.: Kvalitet otiska sito štampe u zavisnosti od svojstava različitih tekstilnih podloga, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 4, pp. 511-514, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
- Avramović D., Vladić G., Kašiković N., Pinčjer I.: Applicability of golden ratio rule in modern product design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2013, Vol. 4, No. 1, pp. 29-35, ISSN 2217-379X, UDK: 658.512.2 111.852 366.12



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (134)

23. Gojković J., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ PROCESA PRANJA NA KVALITET OTISAKA NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA ŠTAMPANIM INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 6, pp. 925-928, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
24. Kandić U., Novaković D., Kašiković N.: Upoređivanje kvaliteta otisaka odštampanih na digitalnoj štamparskoj mašini HP INDIGO 1000, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 6, pp. 917-920, ISSN 0350-428X, UDK: 655.22
25. Babić M., Novaković D., Kašiković N.: Istraživanje karakteristika otiska u digitalnoj štampi na tekstu, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 7, pp. 1291-1294, ISSN 0350-428X, UDK: 043.2
26. Bajić S., Novaković D., Kašiković N.: Ispitivanje uticaja podloge i digitalnih grafičkih sistema na kvalitet štampe korica pri malim tiražima, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 27, No. 10, pp. 1749-1752, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
27. Korać J., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ GUSTINE TKANJA SITA NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA TEKSTILU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 10, pp. 1757-1760, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
28. Novaković D., Stančić M., Karlović I., Kašiković N., Vukmirović V., Milošević R.: Influence of surface roughness on print quality on digitally printed self adhesive foils, Journal of Print and Media Technology Research, 2013, Vol. 2, No. 2, pp. 67-76, ISSN 2223-8905, UDK: 655:676.2653.4
29. Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Milošević R., Grujić D.: Thermal Load Effect on Print Quality of Ink Jet Printed Textile Materials, Journal of Graphic Engineering and Design, 2013, Vol. 4, No. 2, pp. 27-33, ISSN 2217-379X, UDK: 655.3.062 677.017
30. Stančić M., Kašiković N., Novaković D.: Uticaj procesnih boja na parametre kvaliteta digitalno štampanih tekstilnih podloga, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 2013, No. 9, pp. 59-66, ISSN 1840-054X, UDK: 677.1/.5.027.4/.5:004.9
31. Vidaković J., Novaković D., Kašiković N.: ISPITIVANJE ČITLJIVOSTI QR KODA NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 2, pp. 225-228, ISSN 0350-428X, UDK: 621.798.12
32. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Stančić M.: INFLUENCE OF DIFFERENT PRINTING PRESSURE LEVELS ON SHEET-FED OFFSET PRINT QUALITY, Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2014, Vol. 49, No. 4, pp. 375-382, ISSN 1311-7629
33. Simić B., Novaković D., Kašiković N.: PROMENA UGLA OŠTRENJA GORNJEG NOŽA NA MAŠINI ZA AUTOMATSKU DORADU NOVČANICA CAT – PAC II, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 3, pp. 570-573, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.066.25
34. Malivuk A., Kašiković N., Milošević R.: POSTOJANOST OTISAKA NA POLIMERNIM MATERIJALIMA IZLOŽENIH VEŠTAČKOJ SVETLOSTI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 3, pp. 578-581, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
35. Milović R., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ GUSTINE TKANJA SITA U PROPUSNOJ ŠTAMPI NA KVALITET OTISKA NA PLASTIČNIM MATERIJALIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 3, pp. 582-585, ISSN 0350-428X, UDK: 655
36. Bašić J., Novaković D., Kašiković N.: UTICAJ TVRDOĆE TAMPONA NA KVALITET OTISKA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 3, pp. 586-589, ISSN 0350-428X, UDK: 655
37. Jurišić B., Novaković D., Kašiković N.: ISPITIVANJE ČITLJIVOSTI QR KODOVA ODŠTAMPANIH NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 8, pp. 1737-1740, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
38. Obradović D., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ PROCESA PRANJA NA KVALITET OTISAKA NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA ŠTAMPANIM TEHNIKOM SITO ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 8, pp. 1741-1744, ISSN 0350-428X
39. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Jurić (Rilovski) I., Stančić M.: Print Mottle Assessment of Ink Jet Printed Billboard Materials, Journal of Printing Science and Technology, 2014, Vol. 51, No. 5, pp. 339-346, ISSN 1882-4935
40. Maričić S., Novaković D., Kašiković N.: MERENJE UTICAJA GUSTINE ŠTAMPE I TRAJANJA SUŠENJA NA OTPORNOST ODŠTAMPANOG ELEKTROPROVODLJIVOG MATERIJALA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 10, pp. 2202-2205, ISSN 0350-428X, UDK: 655



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (134)

41. Demendi Talo E., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ IZLAZNE REZOLUCIJE I VRSTE PODLOGE NA PORAST TONSKIH VREDNOSTI U ELEKTROFOTOGRAFIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 10, pp. 2206-2209, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
42. Repaši E., Kašiković N., Jurić (Rilovski) I.: UTICAJ TOPLOTNOG DEJSTVA NA KVALITET OTISAKA ODŠTAMPANIH INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE NA TEKSTILNE PODLOGE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 10, pp. 2214-2217, ISSN 0350-428X, UDK: 655.36
43. Vajner J., Novaković D., Kašiković N.: MONTAŽA KRATKOMETRAŽNOG VIDEA U TELEVIZIJSKOJ PRODUKCIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 12, pp. 2585-2588, ISSN 0350-428X, UDK: 655
44. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Prica M., Draganov S.: The Effects of Different Printing Pressure Level Application on Sheet-fed Offset Print Quality, International Circular of Graphic Education and Research, 2014, Vol. 7, No. 1, pp. 54-65, ISSN 2166-465X
45. Stančić M., Grujić D., Novaković D., Kašiković N., Ružičić B., Geršak J.: Dependence of warm or cold feeling and heat retention ability of knitwear from digital print parameters, Journal of Graphic Engineering and Design, 2014, Vol. 5, No. 1, pp. 25-32, ISSN 2217-379X, UDK: 677.017.56 677.027 655.3.025
46. Vladić G., Kecman M., Kašiković N., Pál (Apro) M., Stančić M.: Influence of the shape on the consumers perception of the packaging attributes, Journal of Graphic Engineering and Design, 2015, Vol. 6, No. 2, pp. 27-32, ISSN 2217-379X, UDK: 655.3.066.25:159.937.522
47. Stančić M., Ružičić B., Kašiković N., Novaković D., Milošević R.: Influence of Substrate Thickness on the Quality Attributes of Polymer Materials Reverse Printed By Screen Printing Technique, Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2015, Vol. 50, No. 2, pp. 141-148, ISSN 1311-7629
48. Kabanica B., Kašiković N., Milošević R.: POSTOJANOST OTISAKA TEHNIKE SITO ŠTAMPE NA TEKSTILU PRI IZLAGANJU VEŠTAČKOJ SVETLOSTI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 2, pp. 234-237, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
49. Golubović T., Novaković D., Kašiković N.: Instalacija i puštanje u rad grafičkog sistema OFSET tabačne štampe - KBA RAPIDA 75-5 + L, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 2, pp. 238-241, ISSN 0350-428X, UDK: 655
50. Popović D., Novaković D., Kašiković N.: KONTROLA PROCESA ŠTAMPE U IZRADI VREDNOSNIH PAPIRA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 4, pp. 613-616, ISSN 0350-428X, UDK: 655
51. Stančić M., Grujić D., Kašiković N., Novaković D., Ružičić B., Milošević R.: Influence of the Washing Process and the Perspiration Effects on the Qualities of Printed Textile Substrates, Tekstilec, 2015, Vol. 58, No. 2, pp. 135-142, ISSN 2350-3696, UDK: 677 +687 (05)
52. Tasić N., Kašiković N., Jurić (Rilovski) I.: UTICAJ SERIJSKOG PROCESA PRANJA NA KVALITET OTISAKA NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA ŠTAMPANIM INK JET TEHNIKOM, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 5, pp. 919-922, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
53. Ždrnja M., Kašiković N., Jurić (Rilovski) I.: UTICAJ SERIJSKOG PROCESA PRANJA TEKSTILNIH MATERIJALA NA OPSEG BOJE U DIGITALNOJ ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 5, pp. 937-940, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
54. Stojaković S., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ IZLAZNE REZOLUCIJE NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG ELEKTROFOTOGRAFIJOM NA BEZDRVNE PAPIRNE PODLOGE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 8, pp. 1379-1382, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
55. Kašiković N., Milošević R., Novaković D., Stančić M., Đurđević S.: Print Quality of Ink Jet Printed PVC Foils, Acta Graphica, 2015, Vol. 26, No. 3, pp. 51-56, ISSN 0353-4707
56. Kašiković N., Milošević R., Vladić G., Pál (Apro) M., Novaković D.: The Analysis of Parameters That Affect Print Quality of Screen Printed PVC Foils, Polytechnic and Design, 2015, Vol. 3, No. 3, pp. 258-263, ISSN 1849-1995
57. Nenadić G., Novaković D., Kašiković N.: RAZVOJ PROGRAMSKOG REŠENJA PRORAČUNA U OFSET ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 10, pp. 1919-1922, ISSN 0350-428X, UDK: 655
58. Stančić M., Kašiković N., Ružičić B., Novaković D., Grujić D., Milošević R.: UTICAJ TOPLOTNOG DEJSTVA I KARAKTERISTIKA SITA NA KVALITET OTISAKA DOBIJENIH CRNOM BOJOM NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 2015, Vol. 11, pp. 49-56, ISSN 1840-054X, UDK: 677.1/.5:667.2 DOI:10.7251/GHTE1511049S





## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (134)

59. Radulović S., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: KARAKTERIZACIJA OTISKA INK JET TEHNIKE ŠTAMPE NA PLOČASTIM MATERIJALIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 12, pp. 2365-2368, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
60. Ljeskić M., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: PRIMENA POSTUPKA ELEKTROFOTOGRAFIJE U ŠTAMPI MINIJATURNIH KNJIGA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 12, pp. 2385-2388, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
61. Radović M., Kašiković N., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM PAPIRIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 15, pp. 2863-2866, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
62. Hodak T., Novaković D., Kašiković N.: KONTROLA KVALITETA ŠTAMPE NEDELJNIKA „RUSKE SLOVO“, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 15, pp. 2867-2870, ISSN 0350-428X, UDK: 655
63. Đurđević S., Novaković D., Vladić G., Kašiković N., Avramović D.: The development of novel smart packaging labels and mobile application for protection, information and identification of product shelf life, Acta Graphica, 2015, Vol. 26, No. 4, pp. 35-41, ISSN 0353-4707
64. Tomić N., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: UTICAJ POVRŠINSKE MASE PAPIRA I GRAFIČKIH SISTEMA NA PORAST TONSKIH VREDNOSTI U ELEKTROFOTOGRAFIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 1, pp. 179-182, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
65. Milovanović D., Kašiković N., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PAPIRNIM PODLOGAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 1, pp. 191-194, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
66. Strilić D., Novaković D., Kašiković N.: ISPITIVANJE UTICAJA PODLOGE I DIGITALNIH GRAFIČKIH SISTEMA NA KVALITET OTISKA U ELEKTROFOTOGRAFIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 4, pp. 589-592, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
67. Mitrović Ž., Novaković D., Kašiković N.: ISTRAŽIVANJE PARAMETARA KVALITETA OTISAKA NA PVC FOLIJAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 4, pp. 613-616, ISSN 0350-428X, UDK: 655
68. Marić M., Novaković D., Kašiković N.: ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH PRIMENOM INK DŽET ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 4, pp. 617-620, ISSN 0350-428X, UDK: 655
69. Tucović A., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: ANALIZA POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE U ZAVISNOSTI OD SASTAVA KORIŠĆENE TEKSTILNE PODLOGE U DIGITALNOJ ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 4, pp. 625-628, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
70. Tucakov K., Kašiković N., Novaković D.: MERENJE I ANALIZA OSNOVNIH PARAMETARA KVALITETA OTISAKA TEKSTILNIH PODLOGA SITO ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 974-977, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
71. Vlajkov H., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: MERENJE POVRŠINSKE UNIFORMNOSTI ELEKTROFOTOGRAFSKIH OTISAKA METODOM ANALIZE SLIKE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 998-1001, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
72. Nikolić B., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ TEKSTILNIH MATERIJALA NA KVALITET OTISAKA U DIGITALNOJ ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 1006-1009, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
73. Šlemender I., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ TRLJANJA NA KVALITET OTISAKA ODŠTAMPANIH SITO TEHNIKOM NA TEKSTILNE PODLOGE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 1010-1013, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
74. Đuragić A., Kašiković N., Teodorović P.: APLIKACIJA ZA EDUKACIJU DECE SA INTELEKTUALNIM INVALIDITETOM, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 1018-1021, ISSN 0350-428X, UDK: 655:621.3
75. Kašiković N., Vladić G., Novaković D.: TEXTILE PRINTING – PAST, PRESENT, FUTURE, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 2016, pp. 35-46, ISSN 1840-054X, UDK: 655.228:656.1
76. Majnarić I., Jakelić M., Morić M., Sviličić B., Modrić D., Kašiković N.: POSTOJANOST NA MOČENJE CRNIH INKJET OTISAKA, Polytechnic and Design, 2016, Vol. 4, No. 3, pp. 289-299, ISSN 1849-1995



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (134)

77. Mračina S., Kašiković N., Milošević R.: AUTOMATIZACIJA PROCESA IZRADE ROMANA U ADOBE INDIZAJNU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1389-1392, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
78. Smrzlić I., Kašiković N., Novaković D.: PROIZVODNA ANALITIKA IZRADE ČASOPISA HEAT – SET ROTACIJAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1393-1396, ISSN 0350-428X, UDK: 655.1
79. Dubaić M., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ TRANSPARENTNOG EA TONERA I IZLAZNE REZOLUCIJE NA KVALITET OTISKA U ELEKTROFOTOGRAFIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1401-1404, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
80. Kovačević S., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ GRAFIČKIH SISTEMA I PODLOGA ZA ŠTAMPU NA OTISAK U ELEKTROFOTOGRAFIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1409-1412, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
81. Beretka I., Kašiković N., Milošević R.: POSTOJANOST INK JET OTISKA NA UTICAJ SVETLOSTI PRI ŠTAMPI AUTOGRAFIKE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1417-1420, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
82. Bošković M., Kašiković N., Milošević R.: Uticaj elektrofotografskih sistema na kvalitet otiska pri štampi mat premaznih papira, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1421-1424, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
83. Mitrović A., Kašiković N., Milošević R.: POSTOJANOST TEKSTILNIH OTISAKA ODŠTAMPANIH INK JET ŠTAMPOM NA SVETLOST, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1429-1432, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
84. Gladović M., Kašiković N., Novaković D.: ANALIZA POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE U TAMPON ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1433-1436, ISSN 0350-428X, UDK: 655
85. Francuski S., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA KVALITETA OTISKA SITO ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 10, pp. 1793-1796, ISSN 0350-428X
86. Obrovački M., Kašiković N., Novaković D.: ISPITIVANJE KVALITETA LEPKA U PROCESU IZRADE KORICA ZA TVRDI POVEZ, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 10, pp. 1805-1808, ISSN 0350-428X
87. Milošević R., Nedeljković U., Banjanin B., Novaković D., Kašiković N.: The analysis of ink jet printed eco-font efficiency, Journal of Graphic Engineering and Design, 2016, Vol. 7, No. 1, pp. 13-18, ISSN 2217-379X
88. Novaković D., Kašiković N.: Uređivanje časopisa Journal of Graphic Engineering and Design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2016, Vol. 7, No. 1, pp. 1-30, ISSN 2217-379X
89. Davidović J., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ ELEKTROFOTOGRAFSKIH SISTEMA I PODLOGA ZA ŠTAMPU NA KVALITET OTISKA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 14, pp. 2677-2680, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
90. Bajić M., Kašiković N., Milošević R.: KONTROLA DIGITALNE INK JET ŠTAMPE NA TEKSTILU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 14, pp. 2685-2688, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
91. Bulajić B., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK DŽET ŠTAMPOM NA PVC PODLOGAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 17, pp. 3262-3265, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
92. Stanković B., Kašiković N., Jurić (Rilovski) I.: UTICAJ TONERA NA KVALITET ŠTAMPE U ELEKTROFOTOGRAFIJI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 17, pp. 3270-3273, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
93. Gvozdrenović A., Kašiković N., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA ROTACIONE OFSET ŠTAMPE NA NOVINSKIM PAPIRIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 17, pp. 3294-3297, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
94. Milošević R., Kašiković N., Cigula T., Stanković Elesini U., Urbas R.: The characterization of microcapsules printed by screen printing and coating technology, Journal of Graphic Engineering and Design, 2017, Vol. 8, No. 1, pp. 45-56, ISSN 2217-379X
95. Đurica S., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA POSTOJANOSTI NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFIJOM NA PREMAZNIM PAPIRIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 2, pp. 308-311, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (134)

96. Maletin J., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA KVALITETA OTISKA ELEKTROFOTOGRAFSKOG POSTUPKA ŠTAMPE NA PAPIRNIM PODLOGAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 5, pp. 791-794, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
97. Bezek I., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: POSTOJANOST OTISKA TEHNIKE SITO ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA PRI IZLAGANJU SERIJSKOM PROCESU PRANJA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 5, pp. 799-802, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
98. Dragić J., Kašiković N., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM PAPIRIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 5, pp. 803-806, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
99. Otašević M., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA KVALITETA OTISKA INK JET ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 6, pp. 1160-1163, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
100. Ješić J., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: UTICAJ SVOJSTAVA PAPIRA NA KVALITET OTISKA U INK JET ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 6, pp. 1164-1167, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
101. Vukosavljev D., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ PROCESA TRLJANJA NA DUGOTRAJNOST OTISKA NA TKANINI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2017, Vol. 32, No. 6, pp. 1172-1175, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
102. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Novaković D., Jurič (Rilovski) I.: Rubbing fastness properties of electrophotography prints on coated papers, Celuloza si Hartie, 2017, Vol. 66, No. 4, pp. 30-37, ISSN 1220-9848
103. Tatović I., Kašiković N., Milošević R.: OTPORNOST PVC FOLIJA ŠTAMPANIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA SPOLJAŠNJE UTICAJE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 10, pp. 1784-1787, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
104. Kuzmanović Lj., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: POSTOJANOST ELEKTROFOTOGRAFSKIH OTISAKA NA MAT I SJAJNIM PAPIRIMA PRI IZLAGANJU UTICAJU TRLJANJA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 10, pp. 1788-1791, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
105. Tomić M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET ŠTAMPOM POMOĆU EPSON GRAFIČKIH SISTEMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 10, pp. 1792-1795, ISSN 0350-428X, UDK: 655
106. Počuč N., Kašiković N., Milošević R.: KONTROLA KVALITETA OTISKA DIGITALNE ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI UNAGRAF D.O.O., Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 10, pp. 1796-1799, ISSN 0350-428X, UDK: 655
107. Bartoš O., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: POSTOJANOST PLASTIČNIH PODLOGA ŠTAMPANIH INK DŽET TEHNIKOM ŠTAMPE NA SPOLJAŠNJE UTICAJE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 10, pp. 1800-1803, ISSN 0350-428X, UDK: 655
108. Vukojević J., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ REZOLUCIJE NA KVALITET OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM EPSON STYLUSPRO 7890, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 12, pp. 2121-2124, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
109. Vukašinović J., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE U ELEKTROFOTOGRAFIJI I INK DŽETU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 12, pp. 2125-2128, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
110. Poljak Ž., Kašiković N., Milošević R.: KONTROLA KVALITETA ŠTAMPE MAGAZINA „HELLO“, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 5, pp. 789-792, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
111. Hovanec N., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: ISPITIVANJE POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE ODŠTAMPANIH GRAFIČKIM SISTEMOM DURST RHO 750 UV, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 8, pp. 1362-1365, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
112. Petrović S., Kašiković N.: Sleeve type influence on flexographic print quality, International Circular of Graphic Education and Research, 2018, No. 11, pp. 35-51, ISSN 2166-465X
113. 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
114. Krstić M., Kašiković N., Jurič (Rilovski) I.: ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU XEROX DOCUCOLOR 250, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 4, pp. 685-688, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (134)

115. Ninković M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM XEROX VERSANT 80, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 4, pp. 689-692, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
116. Babić S., Kašiković N., Jurić (Rilovski) I.: ANALIZA POVRŠINSKE UNIFORMNOSTI OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM EPSON STYLUS PRO 7800, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 4, pp. 693-693, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
117. Čulibrk J., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH SUBLIMACIONOM ŠTAMPOM, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 4, pp. 700-703, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
118. Bijelić Ž., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA PRANJE OTISAKA ODŠTAMPANIH SUBLIMACIONOM ŠTAMPOM, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 4, pp. 704-707, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
119. Đurđević M., Kašiković N., Vasić J.: UPOREĐIVANJE BOJA HDR 250 I HDR 230 NA RAZLIČITIM PODLOGAMA ŠTAMPANIM NA GRAFIČKOM SISTEMU HP FB 11000 ., Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 8, pp. 1319-1322, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
120. Đukić M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH NA MAŠINAMA DURST P10 I HP LATEX R2000 , Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 8, pp. 1323-1326, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
121. Lilić A., Kašiković N.: ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU EPSON SURECOLOR T7200, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 8, pp. 1327-1330, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
122. Milošević U., Kašiković N., Milošević R.: KONTROLA KVALITETA OTISAKA U INK JET ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 10, pp. 1762-1765, ISSN 0350-428X
123. Jovičić B., Novaković D., Kašiković N.: ANALIZA KVALITETA AMBALAŽNIH OTISAKA U TABAČNOJ OFSET ŠTAMPI, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 2, pp. 213-216, ISSN 0350-428X
124. Lazendić N., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA PVC FOLIJAMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No. 2, pp. 221-224, ISSN 0350-428X
125. Radojičić R., Novaković D., Kašiković N.: ODRŽAVANJE GRAFIČKOG SISTEMA KOLBUS KM473, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2020, Vol. 35, No. 2, pp. 246-249, ISSN 0350-428X
126. Nađalin I., Kašiković N., Lilić A.: POSTOJANOST TEKSTILNIH OTISAKA U PROCESU EKSPLOATACIJE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2020, Vol. 35, No. 4, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
127. Vasić M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU KONICA MINOLTA BIZHUB C224E, Zbornik radova Fakulteta pravnih nauka, Univerziteta Vitez, 2020, Vol. 35, No. 4, ISSN 1986-5546, UDK: 655.3.022:004.9
128. Radić A., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA OTISCIMA DOBIJENIM ELEKTROFOTOGRAFIJOM POMOĆU GRAFIČKOG SISTEMA XEROX VERSANT 3100, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2020, Vol. 35, No. 10, pp. 1707-1709, ISSN 0350-428X
129. Kašiković N., Spiridonov I., Jurić (Rilovski) I., Vladić G., Pál (Apro) M., Dedijer S., Boeva R.: THE HEAT TREATMENT EFFECT ON THE PRINT QUALITY OF INKJET PRINTED TEXTILE MATERIALS, Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 2020, Vol. 55, No. 6, pp. 2105-2113, ISSN 1314-7471
130. Đurić M., Kašiković N., Lilić A.: ISPITIVANJE KVALITETA TEKSTILNIH OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM DTG DIGITAL HM-1C, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2020, Vol. 35, No. 12, pp. 2119-2122, ISSN 0350-428X, UDK: 004.738.1:766
131. Stupar I., Kašiković N., Milošević R.: POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA NA METALU DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM DURST RHO 750, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2021, Vol. 36, No. 4, pp. 686-689, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
132. Radatović G., Kašiković N., Milošević R.: UPOREĐIVANJE KVALITETA ŠTAMPE NA OTISCIMA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMIMA XEROX DOCUCOLOR 252 I XEROX COLOR 1000, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2021, Vol. 36, No. 4, pp. 693-696, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
133. Čolak A., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA OTISCIMA DOBIJENIM GRAFIČKIM SISTEMOM XEROX VERSANT 80 PRESS , Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2021, Vol. 36, No. 4, pp. 697-700, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (134)

134. Despotović D., Kašiković N., Lilić A.: UTICAJ POVRŠINSKE MASE NA KVALITET OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KONICA MINOLTA C224E, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2021, Vol. 36, No. 4, pp. 701-704, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9

### Spisak rezultata M55 - Uredivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou) (4)

1. Novaković D., Kašiković N.: Uredivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2017, ISSN 2217-379X
2. Novaković D., Kašiković N.: Uredivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2018, ISSN 2217-379X
3. Kašiković N., Novaković D.: Uredivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2019, ISSN 2217-379X
4. Kašiković N., Novaković D.: Uredivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2020, ISSN 2217-379X

### Spisak rezultata M61 - Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (1)

1. Kašiković N., Vradić G.: Smart textiles in sport, 3. Međunarodna naučna konferencija Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of engineers and textile technicians of Serbia, 17-18 Septembar, 2020, pp. 13-23

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (41)

1. Pinčjer I., Vradić G., Avramović D., Kašiković N.: Analiza kvaliteta amplitudno modulisanog i frekventno modulisanog štamparskog rastera u ofsetnoj štampi, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad, 13-14 Novembar, 2008, pp. 145-154, ISBN 978-86-7892-145-2
2. Kašiković N., Pinčjer I.: Primer investicije pri prelasku na CTP tehnologiju, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad, 13-14 Novembar, 2008, pp. 59-64, ISBN 978-86-7892-145-2
3. Vradić G., Kašiković N.: Customisation of modular products by internet-based application, applied to the PET bottle design, 6. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Palić: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, 29-30 Septembar, 2010, pp. 239-242, ISBN 978-86-7892-278-7
4. Novaković D., Vradić G., Kašiković N.: Packaging elements for identification and confirmation of authenticity of products, 6. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Palić: Faculty of technical sciences, Novi Sad, 29-30 Septembar, 2010, pp. 243-248
5. Novaković D., Vradić G., Kašiković N.: Personalizacija tekstilnih proizvoda implementacijom savremenih grafičkih tehnologija, 2. Međunarodni naučno stručni skup "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji Dizajn, Tehnologija, Menadžment", Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment, 4-6 Jun, 2010, pp. 126-130, ISBN 978-86-87017-05-4
6. Vradić G., Novaković D., Kašiković N.: Analiza vizuelnih faktora estetike i prepoznatljivosti PET ambalaže, 17. International Symposium in the Field of Pulp, Paper, Packaging and Graphics, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 21-24 Jun, 2010, pp. 171-175, ISBN 978-86-7401-267-3
7. Novaković D., Kašiković N., Vradić G.: Istraživanje uticajnih parametara digitalne štampe tekstilnih materijala, 2. Međunarodni naučno-stručni simpozij GeTID 2009, Kiseljak: Univerzitet u Travniku, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku (BiH), 9-11 Jun, 2011, pp. 19-30, ISBN ISSN 2232-8831
8. Milić N., Kašiković N., Vradić G., Dedijer S.: Ekran 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
9. Novaković D., Vradić 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
10. Stančić M., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Ružičić B., Milošević R.: Uticaj toplotnog dejstva na parametre površinske hrapavosti tekstilnih materijala odštampanih tehnikom digitalne štampe, 6. International Scientific Conference "Contemporary Materials", Banja Luka, 4-6 Jun, 2013, pp. 407-417, ISBN 978-99938-21-57-1



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (41)

11. 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
12. Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Milošević R., Vladić G.: Spektrofotometrijska analiza uticaja toplotnog dejstva na kvalitet otisaka dobijenih tehnikom sito štampe na tekstu, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, 15-16 Novembar, 2013, pp. 550-559, ISBN 978-99938-54-50-0
13. Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Dedukić E.: Uticaj toplotnog dejstva na kvalitet otisaka digitalno štampanih tekstilnih podloga, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, 15-16 Novembar, 2013, pp. 576-584, ISBN 978-99938-54-50-0
14. 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
15. Kašiković N., Pál (Apro) M., Vladić G., Novaković D., Milošević R.: ISPITIVANJE ČITLJIVOSTI QR KODOVA NA PAMUČNIM MATERIJALIMA ŠTAMPANIH TERMO TRANSFER TEHNIKOM, 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. 131-136, ISBN 978-86-87017-30-6
16. Prica M., Adamović (Majkić) S., Novaković D., Pavlović Ž., Kašiković N., Dedijer S., Adamović D.: Mogućnost smanjenja otpada u grafičkoj industriji, 10. Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Zlatibor, 1-3 April, 2014, pp. 117-121, ISBN 978-86-82931-61-4
17. Prica M., Adamović (Majkić) S., Radonić (Jakšić) J., Turk Sekulić M., Pavlović Ž., Adamović D., Kašiković N.: Procena uticaja cinka iz otpadnih polimernih flekso štampanih grafičkih materijala na životnu sredinu nakon njihove dispozicije, 8. International Scientific Conference "Metrology and Quality in Production Engineering and Environmental Protection" - ETIKUM, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering, Novi Sad, 19-20 Jun, 2014, pp. 175-178, ISBN 978-86-7892-616-7
18. Sadžakov M., Kašiković N., Novaković D., Milošević R.: Utvrđivanje pogodnih rastvarača za test hemijske otpornosti UV inkjet otisaka, 4. Naučno-stručni skup "Preduzetništvo, inženjerstvo i menadžment", Zrenjanin: Visoka tehnička škola strukovnih studija u Zrenjaninu, 26 April, 2014, pp. 193-197, ISBN 978-86-84289-65-2
19. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Stančić M., Sadžakov M.: Uticaj gustine tkanja sita na površinsku uniformnost boje punog tona otisaka tehnike sito štampe na tekstu, 4. Naučno-stručni skup "Preduzetništvo, inženjerstvo i menadžment", Zrenjanin: Visoka tehnička škola strukovnih studija u Zrenjaninu, 26 April, 2014, pp. 176-183, ISBN 978-86-84289-65-2
20. Đurđević S., Novaković D., Kašiković N., Avramović D., Zeljković Ž.: Inteligentna ambalaža kao nosilac informacija i sistem za praćenje stanja upakovanih namirnica, 20. International Symposium in the Field of Pulp, Paper, Packaging and Graphics, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu; Centar celulozno-papirne, ambalažne i grafičke industrije Srbije, 16-19 Jun, 2015, pp. 93-99, ISBN 978-86-7401-323-6
21. Ružičić B., Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Grujić D., Milošević R.: Uticaj serija pranja na oštrinu štampe sito štampanih tekstilnih materijala, 8. Međunarodni naučni skup Savremeni materijali, Banja Luka: Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, 6-7 Septembar, 2015, pp. 419-428, ISBN 978-99938-21-80-9
22. Stančić M., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Ružičić B., Milošević R.: Uticaj štamparske podloge, sita i toplotnog dejstva na reprodukciju magenta boje na tekstilnim materijalima, 11. Novel Technologies and Economic Development, Leskovac: Tehnološki fakultet, 23-24 Oktobar, 2015, pp. 318-326, ISBN 978-86-89429-13-8
23. Vladić G., Kašiković N., Đurđević S., Avramović D., Pál (Apro) M.: TEHNIKE IZRADE INTERAKTIVNIH SIMULACIJA NAMENJENIH OBUCI OPERATERA GRAFIČKIH SISTEMA, 14. Tiskarstvo i Dizajn 2015, Zagreb: Tehničko veleučilište u Zagrebu, 27-28 Mart, 2015, pp. 83-87
24. Majnarić I., Morić M., Sviličić B., Modrić D., Kašiković N.: Klasično i multicolor otiskivanje pantone zelenih i pantone narančastih nijansi, 15. International Conference MATRIB, Vela Luka: Croatian Society for Materials and Tribology, 23-25 Jun, 2016, pp. 199-209



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (41)

25. Vladić G., Kašiković N., Jurić (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
26. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Stančić M., Novaković D.: ANALIZA POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE U ZAVISNOSTI OD SASTAVA KORIŠĆENE BOJE U SITO ŠTAMPI, 5. DTM 2016, Beograd: VISOKA TEKSTILNA STRUKOVNA ŠKOLA ZA DIZAJN, TEHNOLOGIJU I MENADŽMENT, Starine Novaka 24. Beograd, 10 Jun, 2016, pp. 79-83, ISBN 978-86-87017-39-9
27. Majnarić I., Pučić I., Božanić M., Kašiković N., Bolanča Mirković I.: UTJECAJ KONSTRUKCIJE DURST INKJET ISPISNIH GLAVA NA KRIVULJE REPRODUKCIJE, 15. Tiskarstvo i dizajn, Zagreb: Graficki fakultet Sveucilista u Zagrebu, 30-31 Mart, 2016, pp. 85-90
28. Milošević R., Kašiković N., Pavlović Ž., Stanković Elesini U., Urbas R.: MICROCAPSULES PROPERTIES AND THEIR APPLICATION USING DIFFERENT PRINTING TECHNIQUES, 11. Savjetovanje hemičara i tehnologija Republike Srpske, Teslić: University of Banjaluka, Faculty of Technology, 18-19 Novembar, 2016, pp. 547-554
29. 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
30. Vasić J., Petrović S., Kašiković N., Milošević R., Szilágyi A.: UTICAJ GRAMATURE PAPIRA NA KVALITET DIGITALNE ŠTAMPE, 11. ETIKUM, Novi Sad, 6-8 Decembar, 2017, pp. 65-68, ISBN 978-86-6022-00-68
31. Adamović (Majkić) S., Prica M., Szilágyi A., Kašiković N., Milošević R., Banjanin B.: FIZIČKO-MEHANIČKA I OPTIČKA KARAKTERIZACIJA TETRA PAK AMBALAŽE, 11. ETIKUM, Novi Sad, 6-8 Decembar, 2017, pp. 189-192, ISBN 978-86-6022-00-68
32. Kašiković N., Vladić G., Stančić M., Milošević R., Jurić (Rilovski) I., Petrović S., Novaković D.: Digitalna štampa na tekstilu - prošlost, sadašnjost, budućnost, 1. Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem: Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 18 Maj, 2018, pp. 154-160
33. Vladić G., Bošnjaković G., Kašiković N., Banjanin B., Pinčjer I., Dedijer S.: Percepcija revijalnog modnog oglasa, uticaj konvencionalne lepote modela, 1. Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem: Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 18 Maj, 2018, pp. 366-372
34. Kašiković N., Lilić A., Vladić G., Petrović S.: POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH SITO TRANSFER ŠTAMPOM NA TEKSTILNE MATERIJALE, 6. Šesti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem – DTM 2018 -Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji Dizajn, tehnologija i menadžment, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 27 Jun, 2016, pp. 60-64, ISBN 978-86-87017-42-9
35. Vladić G., Kašiković N., Novaković D., Bošnjaković G., Pavlović Ž.: UPOTREBA TEHNOLOGIJE PRAČENJA POGLEDA ZA PROCENU MODNOG REVIJALNOG OGLASA, 6. Šesti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem – DTM 2018 -Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji Dizajn, tehnologija i menadžment, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 27 Jun, 2016, pp. 180-184, ISBN 978-86-87017-42-9
36. Vladić G., Banjanin B., Kašiković N., Bošnjaković G., Pál (Apro) M.: PREGLED MOGUĆNOSTI PRIMENE TEHNOLOGIJA ADITIVNE PROIZVODNJE ZA IZDRADU ALATA U GRAFIČKOJ INDUSTRIJI, 12. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrućica: University in Banjaluka, Faculty of Technology, 2-3 Novembar, 2018, pp. 602-609
37. Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Vladić G., Petrović S.: ANALIZA DIGITALNE ŠTAMPE I TRENDOVI U NJENOM RAZVOJU, 12. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrućica: University in Banjaluka, Faculty of Technology, 2-3 Novembar, 2018, pp. 594-601
38. Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Petrović S., Lilić A.: ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA TRLJANJE TEKSTILNIH OTISAKA DOBIJENIH SUBLIMACIONOM ŠTAMPOM, 2. Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem: Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 Maj, 2019, pp. 397-400
39. Vladić G., Kašiković N., Bošnjaković G., Dedijer S., Pavlović Ž.: DIZAJN AMBALAŽE ZA PROIZVODE TEKSTILNE INDUSTRIJE, 2. Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem: Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 Maj, 2019, pp. 288-295



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (41)

40. Vladić G., Kašiković N., Bošnjaković G., Banjanin B., Zeljković Ž.: Primena kompjuterom generisane grafike u dizajnu tekstilnih proizvoda, 3. Međunarodna naučna konferencija Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of engineers and textile technicians of Serbia, 17-18 Septembar, 2020, pp. 102-109
41. Vladić G., Kašiković N., Pinčjer I., Pavlović Ž., Bošnjaković G.: Laser technology in textile manufacturing, 4. International Scientific Conference Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 Septembar, 2021, pp. 316-322, ISBN 978-86-900426-3-0

### Spisak rezultata M64 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (6)

1. Pál (Apro) M., Dedijer S., Kašiković N., Pavlović Ž., Vladić G.: Pregled računarski potpomognutih vizuelnih metoda za procenu otpornosti premaznih papira prema površinskom oštećenju, 14. Tiskarstvo i Dijajn 2015, Zagreb: Akademija Tehničkih Znanosti Hrvatske Centar za grafičko inženjerstvo, 27-28 Mart, 2015, pp. 24-24
2. Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M., Novaković D., Đurđević S.: Uticajni parametri na kvalitet otiska dobijenog tehnikom sito štampe na PVC folije, 14. Tiskarstvo i Dijajn 2015, Zagreb: Akademija Tehničkih Znanosti Hrvatske Centar za grafičko inženjerstvo, 27-28 Mart, 2015, pp. 12-12
3. Kašiković N., Vladić G., Stančić M., Jurić (Rilovski) I., Pál (Apro) M.: COLOURFASTNESS TO SERIAL WASHING PROCESS OF SCREEN PRINTS ON TEXTILE MATERIALS, 15. International Conference on Printing, Design and Graphic Communications - Blaž Baromić, Senj: Croatian Society of Graphic Artists, Croatia, 16-19 Septembar, 2015, pp. 23-23
4. Pál (Apro) M., Novaković D., Dedijer S., Pavlović Ž., Kašiković N.: Preliminary Analysis of Image Segmentation Algorithms for an Objective Fold Cracking Evaluation, 15. International Conference on Printing, Design and Graphic Communications - Blaž Baromić, Senj: Croatian Society of Graphic Artists, Croatia, 16-19 Septembar, 2015, pp. 34-34
5. Majnarić I., Andrić M., Kašiković N., Jurić (Rilovski) I.: SPECTROPHOTOMETRIC ANALYSIS OF DIGITAL PRINTS PRINTED WITH STANDRAD AND HIGHTCROME TONER, 15. International Conference on Printing, Design and Graphic Communications - Blaž Baromić, Senj: Croatian Society of Graphic Artists, Croatia, 16-19 Septembar, 2015, pp. 62-63
6. Jurić (Rilovski) I., Novaković D., Karlović I., Kašiković N., Milošević R.: Disadvantage of ISO Graininess Metric, 15. International Conference on Printing, Design and Graphic Communications - Blaž Baromić, Senj: Hrvatsko društvo grafičara, Hrvatska, 16-19 Septembar, 2015, pp. 21-21, ISBN 1848-6142

### Spisak rezultata M71 - Odbranjena doktorska disertacija (1)

1. Kašiković N.: Razvoj modela praćenja procesnih parametara štampe tekstilnih materijala, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2012

### Spisak rezultata M72 - Odbranjen magistarski rad (1)

1. Kašiković N.: Istraživanje uticajnih parametara na otisak kod tekstilnih materijala, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2010

### 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., Jurić (Rilovski) I., Đurđević S.: Softverski model za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji, Tehničko rešenje, 2015



## 8. Učešće na projektima

1	2015	Učesnici	Kašiković Nemanja;
		Naziv projekta	Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak)
		Vrsta projekta	COST, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Kašiković Nemanja
		Evidencioni broj	FPS COST Action FP1405
2	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
3	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
4	2011	Učesnici	Bikić Siniša; Bukurov Maša; Navalušić Slobodan; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Rackov Milan; Rackov Milan; Sovilj Bogdan; Bešić Igor; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Vladić Gojko;
		Naziv projekta	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study
		Vrsta projekta	CEEPUS III, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Kuzmanović Siniša
		Evidencioni broj	CIII-PL-0033-07-1112
5	2011	Učesnici	Bikić Siniša; Navalušić Slobodan; Rackov Milan; Rackov Milan; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Sovilj-Nikić Ivan;
		Naziv projekta	Technical Characteristic Research of Modern products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market
		Vrsta projekta	CEEPUS III, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Kuzmanović Siniša
		Evidencioni broj	CIII-RS-0304
6	2011	Učesnici	Bukurov Maša; Kuzmanović Siniša; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Rackov Milan; Bešić Igor; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Vladić Gojko;
		Naziv projekta	Traffic, Transportation and Logistics Development for Achieving Sustainable Competitive Advantage (TransLog4ComAd)
		Vrsta projekta	CEEPUS III, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Bačkalić Todor
		Evidencioni broj	CIII-RS-0603-01-1112



## 9. Vođenje teza

Diploma		
R.br.	Kandidat	Naziv rada
1	Dušan Petković	Spektrofotometrijska analiza uzoraka odštampanih Ink Jet tehnikom štampe na kanvas platnu
2	Kristina Krivošija	Kontrola kvaliteta štampe u proizvodnji papirnih kes
3	Sanja Radulović	Štampanje specijalnih podloga primenom ink jet tehnike štampe
4	Ismail Haj Kasem	UPOREDNA ANALIZA OTISAKA DOBIJENIH TEHNIKOM ELEKTROFOTOGRAFIJE NA KUNSTDRUK I OFSETNIM PAPIRIMA
5	Katarina Nikolić	Uticao tekstilnih materijala na kvalitet otiska u ink jet tehnici štampe
6	Milica Radović	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA PROMENE KVALITETA OTISKA TOKOM PROCESA OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNE PAPIRE
7	Branka Ružičić	Uticao debljine podloge na parametre kvaliteta reverzno štampanih polimernih materijala tehnikom sito štampe
8	Emina Dedukić	Sposobnost zadržavanja vode i postojanost obojenja na pranje tekstilnih materijala štampanih sito štamptom
9	Dejan Milinski	DENZITOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA TOKOM PROCESA OFSET ŠTAMPE NA SJAJNIM PREMAZNIM PAPIRIMA
10	Ljiljana Šljivić	UTICAJ PODLOGE NA OPTIČKI PORAST TONSKIH VREDNOSTI U PROCESU ELEKTROFOTOGRAFIJE
11	Filip Đurić	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA UZORAKA ODŠTAMPANIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA MUFLON PAPIRU
12	Dragan Obradović	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA UTICAJA GUSTINE TKANJA SITA NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA TEKSTILU
13	Sanja Vejin	Spektrofotometrijska analiza uzoraka odštampanih tehnikom sito štampe na CD-ove
14	Jelena Dragičević	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA OTISAKA DOBIJENIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA SPECIFIČNE PAPIRNE PODLOGE
15	Tatjana Bošković	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA ROTACIONE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM I NEPREMAZNIM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
16	Jovana Davidović	KONTROLA KVALITETA OTISKA HEAT SET ROTACIONE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
17	Slobodan Kovačević	PREDIKCIJA REPRODUKCIJE SEKUNDARNIH MEŠAVINA BOJA NA OSNOVU REZULTATA REPRODUKCIJE PROCESNIH BOJA DOBIJENIH INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE NA PAPIRNIM PODLOGAMA
18	Nenad Piščević	UTICAJ OBLIKA TAMPONA NA KVALITET OTISKA U TAMPON ŠTAMPI
19	Ilija Tatović	UTICAJ GUSTINE TKANJA SITA NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA PVC FOLIJE
20	Nikolina Tomić	Porast tonskih vrednosti u elektrofotografiji pri štampi na premazne papire
21	Ana Gvozdenović	ANALIZA KVALITETA OTISKA HEAT SET ROTACIONE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM I NEPREMAZNIM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
22	Ivana Knežević	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA SITO ŠTAMPE NA MUFLON PAPIRU
23	Borislav Stanković	PRIMENA ELEKTROFOTOGRAFIJE U IZRADI FOTOGRAFIJA NA KERAMIČKIM PLOČICAMA
24	Boris Hudak	KONTROLA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI GRAFO BOGDANOV
25	Danijel Pap	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI "MAXIMA - GRAF"
26	Anđelija Milinović	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM I NEPREMAZNIM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI KOMAZEC
27	Kristina Hassler Kiss	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA UZORAKA ODŠTAMPANIH TERMALNIM INK JET POSTUPKOM ŠTAMPE NA PAPIRNE PODLOGE
28	Ivan Baltić	UPOREDNA ANALIZA KVALITETA OTISKA SITO I INK JET TEHNIKE ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA
29	Milena Ivanov	KONTROLA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI VRAČAR
30	Danica Milovanović	KONTROLA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI "MLADOST"



## 9. Vođenje teza

Diploma		
R.br.	Kandidat	Naziv rada
31	Ondrej Bartoš	Štampanje plastičnih podloga primenom ink džet tehnike štampe
32	Tomislav Mijatov	Štampanje tekstilnih podloga primenom sito štampe
33	Milutin Lojović	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA ELEKTROFOTOGRAFSKOG POSTUPKA ŠTAMPE NA PREMAZNYM PAPIRIMA
34	Lazar Damjanov	Istraživanje kvaliteta otiska tabačne ofset štampe na nepremaznim papirima u štampariji FORUM
35	Milan Tomić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA INK DŽET ŠTAMPE NA PAPIRNIM PODLOGAMA
36	Sara Babić	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA ELEKTROFOTOGRAFSKOG OTISKA DOBIJENOG ŠTAMPOM NA PREMAZNE I NEPREMAZNE PAPIRE
37	Milica Momirski	ANALIZA KVALITETA OTISKA DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFSKIM POSTUPKOM ŠTAMPE
38	Miloš Joksimović	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA DOBIJENOG PROCESOM ELEKTROFOTOGRAFIJE NA PVC I MUFLON PODLOGAMA ZA ŠTAMPU
39	Darko Vukosavljev	UTICAJ GUSTINE TKANJA SITA NA KVALITET OTISKA PRI ŠTAMPI TEKSTILNIH MATERIJALA
40	Tanja Tošić	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNYM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI FORUM
41	Zorica Bibić	Štampanje metalnih podloga sito tehnikom
42	Jovana Ješić	Uticaj osobina papira na kvalitet Ink Jet štampe
43	Ivana Bezek	Uticaj serijskog procesa pranja na kvalitet otisaka na tekstilnim materijalima štampanim sito tehnikom
44	Snežana Đurica	UTICAJ TOPLOTNOG DEJSTVA NA KVALITET OTISAKA ODŠTAMPANIH SITO TEHNIKOM ŠTAMPE NA TEKSTILNE PODLOGE
45	Simana Čelić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA ELEKTROFOTOGRAFSKOG POSTUPKA ŠTAMPE NA PAPIRNIM PODLOGAMA
46	Đorđe Brković	ANALIZA OTISAKA DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFSKIM POSTUPKOM ŠTAMPE NA PAPIRNE PODLOGE
47	Zlatko Emejdi	UTICAJ PAPIRNIH PODLOGA NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG ELEKTROFOTOGRAFIJOM
48	Bojan Bačkalić	Postojanost otiska tehnike sito štampe na tekstu pri izlaganju procesu pranja
49	Stefan Obradović	RAZLIKA OPSEGA BOJA DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFIJOM I INK JET ŠTAMPOM NA RAZLIČITIM PODLOGAMA
50	Miloš Petković	ANALIZA OTISAKA DOBIJENIH INK JET POSTUPKOM ŠTAMPE NA FOTO PAPIR
51	Milica Vucelić	Istraživanje kvaliteta ofset tabačne štampe na premaznim papirima u štampariji Futura
52	Danko Cvijetić	Primena Ink Jet štampe pri štampi na ceradnim materijalima
53	Tijana Milovanović	Istraživanje kvaliteta otiska tabačne ofset štampe na mat premaznom papiru
54	Kristina Trkulja	Ispitivanje kvaliteta otiska u tabačnoj ofset štampi
55	Bojan Jovanović	KONTROLA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI „SAJNOS“
56	Nikola Malušić	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OFSET TABAČNE ŠTAMPE NA MAT PREMAZNYM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI "FUTURA D.O.O."
57	Valentina Luc	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA SJAJNOM PREMAZNYM PAPIRU
58	Andrea Radić	KONTROLA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI FOTO OKO
59	Ivana Pantić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA U ELEKTROFOTOGRAFIJI
60	Dušan Rokvić	ANALIZA POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE U SITO ŠTAMPI
61	Vladimir Paprić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNYM PAPIRIMA
62	Mirjana Kostrešević	Ispitivanje kvaliteta otisaka u rotacionoj ofset štampi
63	Marko Popović	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA DOBIJENOG TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA PVC FOLIJE



## 9. Vođenje teza

Diploma

R.br.	Kandidat	Naziv rada
64	Nataša Lazendić	UTICAJNI PARAMETRI NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA PVC FOLIJE
65	Tamara Vukić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA ROTACIONE HEATSET OFSET ŠTAMPE
66	Nikola Počuč	KONTROLA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI UNAGRAF
67	Jelena Cvetković	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih tehnikom elektrografije na premaznim papirima
68	Igor Tomić	KONTROLA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI DEMO PRINT
69	Nataša Aleksić	Analiza kvaliteta otisaka dobijenih tabačnom ofset štampom
70	Jelena Jovičić	Analiza kvaliteta otiska u tabačnoj ofset štampi
71	Jasna Vukašinović	Upoređivanje kvaliteta otisaka dobijenih elektrografijom i inkjet štampom na premaznim papirima
72	Darko Rakinić	Analiza kvaliteta otiska u elektrografiji
73	Bojan Malbašić	Ispitivanje kvaliteta otiska dobijenih štampom na grafičkom sistemu Xerox 242 DOCUCOLOR
74	Marija Čolakić	ANALIZA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI „SAJNOS“
75	Ivan Nađalin	ISPITIVANJE POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE U SITO ŠTAMPI
76	Davor Peić	UPOREĐIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INKJET ŠTAMPOM NA RAZLIČITIM TIPOVIMA MATERIJALA
77	Andrijana Miladinović	Ispitivanje kvaliteta otiska dobijenog ink jet sistemom HP Latex 360
78	Ana Radin	Ispitivanje kvaliteta otiska tabačne ofset štampe u štampariji "RVB" studio
79	Želislav Poljak	Ispitivanje kvaliteta otiska heat set rotacione ofset štampe u štampariji Color Print
80	Nikola Hovanec	KONTROLA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
81	Ana Savić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA SJAJNOM PREMAZANOM PAPIRU U ŠTAMPARIJI STOJKOV
82	Uroš Milošević	Kontrola kvaliteta otiska ofset rotacione štampe u štampariji Color Print
83	Tijana Vajnberger	ISTRAŽIVANJE KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZANIM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
84	Zoltan Berta	Uvođenje hibridne rotacione štampe u proizvodne procese štamparije Forum
85	Nemanja Krunić	ANALIZA KVALITETA OTISKA HEAT SET ROTACIONE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
86	Milana Dobraš	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih štampom na grafičkom sistemu Heidelberg Speedmaster SM 52
87	Nikolina Milinić	Uticaj tekstilnih materijala na kvalitet otiska u sito štampi
88	Radomir Mitrić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH OFSET TABAČNOM ŠTAMPOM
89	Đurđa Balać	Analiza kvaliteta otisaka dobijenih tabačnom ofset štampom u štampariji Forum
90	Igor Atlagić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI FOTO OKO
91	Maja Đukić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA U ELEKTROFOTOGRAFIJI
92	Jovan Čulibrk	ANALIZA KVALITETA OTISAKA IZRAĐENIH TEHNIKOM SUBLIMACIONE ŠTAMPE
93	Željana Bijelić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA IZRAĐENIH TEHNIKOM ELEKTROFOTOGRAFIJE
94	Bojan Subošić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI GRAFOPRODUKT
95	Miloš Krstić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFSKIM POSTUPKOM ŠTAMPE
96	Emilija Sremčević	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH TABAČNOM OFSET ŠTAMPOM U ŠTAMPARIJI STOJKOV
97	Ana Lilić	Kontrola kvaliteta otisaka tabačne ofset štampe na grafičkom sistemu Heidelberg Speedmaster SM 102
98	Jelena Karan	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI "GRAFO BOGDANOV"



## 9. Vođenje teza

Diploma

R.br.	Kandidat	Naziv rada
99	Teodora Josifovski	Ispitivanje kvaliteta otisaka ofset tabačne štampe u štampariji Stojkov
100	Ivana Stupar	Štampanje na metalnim podlogama primenom Ink Jet štampe
101	Vesna Marjanović	Ispitivanje kvaliteta otisaka kod indirektno sito štampe
102	Darko Dobrijević	KONTROLA KVALITETA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI ATLANTIK BB
103	Dušan Dundić	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih tabačnom ofset štampom u štampariji Forum
104	Nebojša Jovanović	ANALIZA KVALITETA ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI COLOR PRINT
105	Ivan Milenković	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih tabačnom ofset štampom u štampariji AMB Grafika
106	Bojan Paskaš	KONTROLA KVALITETA OTISAKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI GRAFO-IMPEX
107	Dominik Čuljak	UPOREĐIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET ŠTAMPOM NA KANVAS I ONE WAY VISION MATERIJALU
108	Stefan Devai	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI STOJKOV
109	Aleksandar Kostadinović	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI FOTO OKO
110	Nemanja Đordan	Poređenje procesa izrade papirnih i polimernih novčanica
111	Bojana Lolić	POSTOJANOST NA TRLJANJE TEKSTILNIH OTISAKA DOBIJENIH SITO TRANSFER ŠTAMPOM
112	Nikola Rajić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH SISTEMOM RISO EZ 570E
113	Bojana Škaljac	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM RYOBI 3304HA
114	Marko Kapata	UPOREDNA ANALIZA SITO I INK JET POSTUPAKA PRI ŠTAMPI TEKSTILNIH MATERIJALA
115	Slobodan Andrić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA ROTACIONE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM MAN ROLAND ROTOMAN D
116	Filip Marinković	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KBA RAPIDA 74
117	Đurađ Popović	KONTROLA KVALITETA OTISAKA INK JET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM EPSON L1300
118	Milena Miladinović	Kontrola kvaliteta brošure sa bešavnim povezom primenom pull testa
119	Katarina Vesić	Uticaj procesa trljanja na kvalitet otisaka papirnih materijala štampanih tehnikom sito štampe
120	Marina Blagojević	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM HEIDELBERG SPEEDMASTER SM 102
121	Božidar Koprivica	Kontrola kvaliteta otisaka tabačne ofset štampe na grafičkom sistemu Heidelberg Speedmaster 74
122	David Petrović	Uporedna analiza kvaliteta otisaka dobijenih štampom na grafičkim sistemima Konica Minolta C224 i Xerox DocuColor 250
123	Mario Gluvnja	Analiza kvaliteta otisaka tabačne ofset štampe na grafičkom sistemu Heidelberg Speedmaster SM 102
124	Nenad Košutić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI KOLOR PRINT
125	Tamara Kljakić	POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA ODŠTAMPANIH GRAFIČKIM SISTEMOM HP LATEX 3200
126	Bojan Marinac	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM RYOBI 3304HA
127	Đorđe Kovačić	Otpornost otisaka sito štampe na trljanje u zavisnosti od korišćene tekstilne podloge
128	Milica Mašić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI BOSIS
129	Ognjena Crnogorac	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH TABAČNOM OFSET ŠTAMPOM U ŠTAMPARIJI GRAFO BOGDANOV
130	Tamara Randelović	ANALIZA KVALITETA ŠTAMPE MAGAZINA „HELLO“



## 9. Vođenje teza

Diploma

R.br.	Kandidat	Naziv rada
131	Jelena Pajić	Ispitivanje kvaliteta otisaka ofset tabačne štampe u štampariji PrintXpress
132	Dunja Memarović	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih grafičkim sistemom Frontier 7700 Digital Lab System
133	Tanja Đukić	ANALIZA KVALITETA ŠTAMPE ČASOPISA POŠALJI RECEPT
134	Stefan Kozarski	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH NA GRAFIČKOM SISTEMU Roland Versa UV LEF-200
135	Miljana Đurić	Postojanost na trljanje tekstilnih otisaka dobijenih grafičkim sistemom DTG Digital HM-1C
136	Milijana Smiljanić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI "BIZI"
137	Milana Davidov	Ispitivanje ponovljivosti elektrofotografskih otisaka u štampariji Diginet
138	Miloš Anić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KBA PERFORMA 74 5+L
139	Minja Joković	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM CANON IMAGE PROGRAF IPF765
140	Sandra Vukasović	POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM EPSON STILUS PRO 11880
141	Marina Herendija	Analiza kvaliteta otisaka tabačne ofset štampe dobijenih grafičkim sistemom KBA Performa 74 5+L
142	Nina Grbić	Ispitivanje uticaja gramature papira na kvalitet otisaka dobijenih grafičkim sistemom Xerox Versant 80
143	Jovan Jokić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM RYOBI 3304HA
144	Jelena Nikolić	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KONICA MINOLTA BIZHUBC 1060L PRO
145	Sonja Rodić	ANALIZA KONTROLE OTISAKA HEAT SET ROTACIONEOFSET ŠTAMPE NA PREMAZONOM PAPIRU U ŠTAMPARIJI „COLOR PRINT“
146	Milica Obradović	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM ACCURIO PRESS C3070
147	Miloš Palikuća	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI „GRAFO BOGDANOV“
148	Nataša Matić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM RYOBI 3304HA
149	Miloš Anteljević	ANALIZA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM PAPIRIMA U ŠTAMPARIJI „GRAFO BOGDANOV“
150	Marijana Kušljčić	Upoređivanje kvaliteta otisaka dobijenih grafičkim sistemima Xerox J75 Press i Ricoh Pro C7100X
151	Bojan Čulibrk	ANALIZA KVALITETA OTISAKA NA TEKSTILU IZRAĐENIH TEHNIKOM SUBLIMACIONE ŠTAMPE
152	Siniša Jokić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ŠTAMPOM NA GRAFIČKOM SISTEMU HEIDELBERG SPEEDMASTER SM 74
153	Katarina Pantić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI GRAFO BOGDANOV
154	Iva Ostrogonac	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFSKIM SISTEMOM KONICA MINOLTA BIZHUB C224E
155	Kristina Cvetković	ANALIZA KVALITETA ŠTAMPE ČASOPISA GRAZIA
156	Nikoleta Đorđević	Analiza kvaliteta otisaka tabačne ofset štampe u štampariji Grafoprodukt
157	Teodora Popović	ANALIZA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU MAN ROLAND 700
158	Darko Despotović	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih elektrofotografijom na papirnim podlogama
159	Svetlana Isakov	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ŠTAMPOM NA GRAFIČKOM SISTEMU HP DESIGNJET Z5200
160	Marija Ikić	POREĐENJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ŠTAMPARSKIM SISTEMIMA DURST RHO P10 200, HP LATEX 3200 I HP SCITEX 5300
161	Anđela Karalić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM RYOBI 3304HA



## 9. Vođenje teza

### Diploma

R.br.	Kandidat	Naziv rada
162	Zorana Vezmar	Ispitivanje postojanosti tekstilnih otisaka dobijenih sito štampom
163	Ana Jeremić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ŠTAMPOM NA GRAFIČKOM SISTEMU HEIDELBERG SPEEDMASTER SM 74
164	Tamara Popović	Uticaj rezolucije na kvalitet otisaka dobijenih grafičkim sistemom Xerox Versant 80 Press
165	Tatjana Milanović	POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH SITO ŠTAMPOM NA KNJIGOVEZAČKOM PLATNU
166	Miona Ivanović	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih grafičkim sistemom HP DesignJet T1300
167	Sara Lončarević	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KBA RAPIDA 74
168	Zorica Topić	KONTROLA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KBA RAPIDA 105
169	Isidora Petrović	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA OFSET TABAČNE ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI FORUM
170	Miloš Čulibrk	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM Heidelberg Speedmaster SM 74
171	Tijana Stojić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM MAN – ROLAND 705 3B LV
172	Nikolina Bošnjaković	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM XEROX DOCUCOLOR 6060
173	Uroš Olah	Poređenje postojanosti tekstilnih otisaka na trljanje dobijenih različitim tehnikama štampe
174	Tijana Vukosavljević	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ŠTAMPOM NA GRAFIČKOM SISTEMU HEIDELBERG SPEEDMASTER 74
175	Ognjen Timin	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI „GRAFO BOGDANOV“
176	Danijela Todorović	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI GRAFOPRODUKT
177	Nevena Rauški	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI GARMOND
178	Igor Fijat	POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH TAMPON ŠTAMPOM NA PLASTIČNIM MATERIJALIMA
179	Karolina Adam	UTICAJ TRLJANJA NA INK DŽET OTISKE DOBIJENE KORIŠĆENJEM UV I EKOSOLVENT BOJA
180	Ivana Didanović	ISPITIVANJE KVALITETA ŠTAMPE KORICA MAGAZINA GRACIA
181	Bojan Martinov	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KONICA MINOLTA BIZHUB PRO C6500
182	Ivana Mihajlović	POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH SITO ŠTAMPOM NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA
183	Dajana Mijatović	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih grafičkim sistemima Xerox VP80 i Konica Minolta C220
184	Katarina Savić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH ŠTAMPOM NA GRAFIČKOM SISTEMU HEIDELBERG SPEEDMASTER SM 74

### Doktorat

R.br.	Kandidat	Naziv rada
1	Rastko Milošević	Karakterizacija otisaka oplemenjenih mikrokapsulama
2	Saša Petrović	Karakterizacija kompozitnih nosioca flekso štamparskih formi i njihov uticaj na kvalitet štampe kartonske ambalaže

### Master rad

R.br.	Kandidat	Naziv rada
1	Jovana Gojković	Uticaj procesa pranja na kvalitet otisaka na tekstilnim materijalima štampanim ink jet tehnikom štampe
2	Jelena Korać	UTICAJ GUSTINE TKANJA SITA NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA TEKSTILU



## 9. Vođenje teza

### Master rad

R.br.	Kandidat	Naziv rada
3	Aleksandar Malivuk	POSTOJANOST OTISAKA NA POLIMERNIM MATERIJALIMA IZLOŽENIH VEŠTAČKOJ SVETLOSTI
4	Rajna Milović	UTICAJ GUSTINE TKANJA SITA U PROPUSNOJ ŠTAMPI NA KVALITET OTISKA NA PLASTIČNIM MATERIJALIMA
5	Dragan Obradović	UTICAJ PROCESA PRANJA NA KVALITET OTISAKA NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA ŠTAMPANIM TEHNIKOM SITO ŠTAMPE
6	Edvin Demendi Talo	UTICAJ IZLAZNE REZOLUCIJE I VRSTE PODLOGE NA PORAST TONSKIH VREDNOSTI U ELEKTROFOTOGRAFIJI
7	Emilija Repaši	UTICAJ TOPLOTNOG DEJSTVA NA KVALITET OTISAKA ODŠTAMPANIH INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE NA TEKSTILNE PODLOGE
8	Bogdan Kabanica	Postojanost otiska tehnike sito štampe na tekstu pri izlaganju veštačkoj svetlosti
9	Nemanja Tasić	UTICAJ SERIJSKOG PROCESA PRANJA NA KVALITET OTISAKA NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA ŠTAMPANIM INK JET TEHNIKOM
10	Mina Ždrnja	UTICAJ SERIJSKOG PROCESA PRANJA TEKSTILNIH MATERIJALA NA OPSEG BOJE U DIGITALNOJ ŠTAMPI
11	Svetlana Stojaković	UTICAJ IZLAZNE REZOLUCIJE NA KVALITET OTISKA DOBIJENOG ELEKTROFOTOGRAFIJOM NA BEZDRVNE PAPIRNE PODLOGE
12	Sanja Radulović	KARAKTERIZACIJA OTISKA INK JET TEHNIKE ŠTAMPE NA PLOČASTIM MATERIJALIMA
13	Marija Lijeskić	Primena postupka elektrografije u štampi minijaturnih knjiga
14	Milica Radović	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA OFSET ŠTAMPE NA PREMAZANIM PAPIRIMA
15	Nikolina Tomić	Uticaj površinske mase papira i grafičkih sistema na porast tonskih vrednosti u elektrografiji
16	Danica Milovanović	Spektrofotometrijska analiza kvaliteta otiska tabačne ofset štampe na papirnim podlogama
17	Ana Tucović	ANALIZA POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE U ZAVISNOSTI OD SASTAVA KORIŠĆENE TEKSTILNE PODLOGE U DIGITALNOJ ŠTAMPI
18	Helena Vlajkov	MERENJE POVRŠINSKE UNIFORMNOSTI ELEKTROFOTOGRAFSKIH OTISAKA METODOM ANALIZE SLIKE
19	Bojana Nikolić	UTICAJ TEKSTILNIH MATERIJALA NA KVALITET OTISAKA U DIGITALNOJ ŠTAMPI
20	Iveta Šlemender	UTICAJ TRLJANJA NA KVALITET OTISAKA ODŠTAMPANIH SITO TEHNIKOM NA TEKSTILNE PODLOGE
21	Aleksandar Đuragić	Aplikacija za edukaciju dece sa intelektualnim invaliditetom
22	Slobodan Mračina	AUTOMATIZACIJA PROCESA IZRADA ROMANA U ADOBE INDIZAJNU
23	Slobodan Kovačević	Uticaj grafičkih sistema i podloga za štampu na otisak u elektrografiji
24	Srđan Francuski	ANALIZA KVALITETA OTISKA SITO ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA
25	Marina Bošković	UTICAJ ELEKTROFOTOGRAFSKIH SISTEMA NA KVALITET OTISKA PRI ŠTAMPI NA MAT PREMAZNE PAPIRE
26	Izabela Beretka	POSTOJANOST INK JET OTISKA NA UTICAJ SVETLOSTI PRI ŠTAMPI AUTOGRAFIKE
27	Ana Mitrović	POSTOJANOST TEKSTILNIH OTISAKA ODŠTAMPANIH INK JET ŠTAMPOM NA SVETLOST
28	Milorad Dubaić	Uticaj transparentnog EA tonera i izlazne rezolucije na kvalitet otiska u elektrografiji
29	Jovana Davidović	UTICAJ ELEKTROFOTOGRAFSKIH SISTEMA I PODLOGA ZA ŠTAMPU NA KVALITET OTISKA
30	Milica Bajić	KONTROLA DIGITALNE INK JET ŠTAMPE NA TEKSTILU
31	Blagoje Bulajić	Ispitivanje kvaliteta otisaka dobijenih ink džet štampom na PVC podlogama
32	Borislav Stanković	UTICAJ VRSTE TONERA NA KVALITET OTISKA U ELEKTROFOTOGRAFIJI
33	Ana Gvozdenović	Spektrofotometrijska analiza kvaliteta otiska rotacione ofset štampe na novinskim papirima





## 9. Vođenje teza

### Master rad

R.br.	Kandidat	Naziv rada
34	Snežana Đurica	Analiza postojanosti na trljanje otisaka dobijenih elektrografijom na premaznim papirima
35	Jasmina Maletin	Analiza kvaliteta otiska elektrografskog postupka štampe na papirnim podlogama
36	Ivana Bezek	POSTOJANOST OTISKA TEHNIKE SITO ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA PRI IZLAGANJU SERIJSKOM PROCESU PRANJA
37	Jelena Dragić	SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZNIM PAPIRIMA
38	Maja Otašević	ANALIZA KVALITETA OTISKA INK JET ŠTAMPE NA TEKSTILNIM MATERIJALIMA
39	Jovana Ješić	UTICAJ SVOJSTAVA PAPIRA NA KVALITET OTISKA U INK JET ŠTAMPI
40	Darko Vukosavljev	Uticaj procesa trljanja na dugotrajnost otiska na tkanini
41	Želislav Poljak	Kontrola kvaliteta štampe magazina Hello
42	Nikola Hovanec	ISPITIVANJE POSTOJANOSTI OTISAKA NA TRLJANJE ODŠTAMPANIH GRAFIČKIM SISTEMOM DURST RHO 750 UV
43	Ilija Tatović	OTPORNOST PVC FOLIJA ŠTAMPANIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA SPOLJAŠNJE UTICAJE
44	Ljiljana Kuzmanović	POSTOJANOST ELEKTROFOTOGRAFSKIH OTISAKA NA MAT I SJAJNIM PAPIRIMA PRI IZLAGANJU UTICAJU TRLJANJA
45	Milan Tomić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET ŠTAMPOM POMOĆU EPSON GRAFIČKIH SISTEMA
46	Nikola Počuč	KONTROLA KVALITETA OTISKA DIGITALNE ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI UNAGRAF D.O.O.
47	Ondrej Bartoš	POSTOJANOST PLASTIČNIH PODLOGA ŠTAMPANIH INK DŽET TEHNIKOM ŠTAMPE NA SPOLJAŠNJE UTICAJE
48	Jasna Vukašinović	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE U ELEKTROFOTOGRAFIJI I INK DŽETU
49	Jelena Vukojević	UTICAJ REZOLUCIJE NA KVALITET OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM EPSON STYLUSPRO 7890
50	Nataša Lazendić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA PVC FOLIJAMA
51	Miloš Krstić	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU XEROX DOCUCOLOR 250
52	Sara Babić	Analiza površinske uniformnosti otisaka dobijenih grafičkim sistemom Epson Stylus Pro 7800
53	Momčilo Ninković	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM XEROX VERSANT 80
54	Željana Bijelić	ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA PRANJE OTISAKA ODŠTAMPANIH SUBLIMACIONOM ŠTAMPOM
55	Jovan Ćulibrk	ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH SUBLIMACIONOM ŠTAMPOM
56	Milana Đurđević	UPOREĐIVANJE BOJA HDR 250 I HDR 230 NA RAZLIČITIM PODLOGAMA ŠTAMPANIM NA GRAFIČKOM SISTEMU HP FB 11000
57	Maja Đukić	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH NA MAŠINAMA DURST P10 I HP LATEX R2000
58	Ana Lilić	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU EPSON SURECOLOR T7200
59	Uroš Milošević	KONTROLA KVALITETA OTISAKA U INK DŽET ŠTAMPI
60	Vojislav Perić	UTICAJ REZOLUCIJE NA KVALITET OTISAKA PRI ŠTAMPI SA GRAFIČKIM SISTEMIMA HP DESIGNJET T3500 i Z5200
61	Katarina Vesić	Postojanost otisaka štampanih tehnikom sito štampe pri izlaganju spoljašnjim uticajima
62	Stefan Devai	ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH POSTUPKOM ELEKTROFOTOGRAFIJE NA GRAFIČKOM SISTEMU KONIKA MINOLTA C6000L
63	Marijana Vasić	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU KONIKA MINOLTA BIZHUB C224E



## 9. Vođenje teza

### Master rad

R.br.	Kandidat	Naziv rada
64	Ivan Nađalin	POSTOJANOST TEKSTILNIH OTISAKA U PROCESU EKSPLOATACIJE
65	Andrea Radić	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA OTISCIMA DOBIJENIM ELEKTROFOTOGRAFIJOM POMOĆU GRAFIČKOG SISTEMA XEROX VERSANT 3100
66	Miljana Đurić	ISPITIVANJE KVALITETA TEKSTILNIH OTISAKA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM DTG DIGITAL HM-1C
67	Ivana Stupar	POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA NA METALU DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM DURST RHO 750
68	Aleksandar Čolak	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA OTISCIMA DOBIJENIM GRAFIČKIM SISTEMOM XEROX VERSANT 80 PRESS
69	Gabriel Radatović	UPOREĐIVANJE KVALITETA ŠTAMPE NA OTISCIMA DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMIMA Xerox DocuColor 252 i Xerox Color 1000
70	Darko Despotović	Uticaj površinske mase na kvalitet otisaka dobijenih grafičkim sistemom Konica Minolta C224E
71	Boris Hudak	KONTROLA KVALITETA OTISAKA OFSET ŠTAMPE U ŠTAMPARIJI BALATON ŠTAMPA
72	Milica Pavlica	Kontrola kvaliteta otisaka ofset štampe u štampariji pokrajinske vlade
73	Tamara Radaković	ISPITIVANJE PONOVLJIVOSTI ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU HP Latex 570
74	Dominik Čuljak	UPOREĐIVANJE KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET ŠTAMPOM NA CANVAS I ONE WAY VISION PODLOZI
75	Sanja Horak	KONTROLA KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KBA Rapida 106
76	Marina Herendija	ISPITIVANJE KVALITETA OTISAKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE DOBIJENIH GRAFIČKIM SISTEMOM KBA PERFORMA 74 5+L



## 10. Međunarodna saradnja

R.br.	Opis saradnje	Od	Do	R.br.	Institucija	Mesto	Država
1	Ceepus međunarodna saradnja: Slovakia, Technical University in Košice, Department of Environmental Engineering and Control Processing	15.03.2011	15.04.2013				
2	Ceepus međunarodna saradnja: Bulgaria, University of Chemical Technology and Metallurgy, Department of Applied Mechanics	15.02.2012	15.03.2012				
3	Ceepus međunarodna saradnja: Slovakia, Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Materials Science and Technology STU	01.04.2012	01.05.2012				
4	Ceepus međunarodna saradnja: Bulgaria, University of Chemical Technology and Metallurgy, Department of Applied Mechanics	16.09.2012	16.10.2012				
5	Ceepus međunarodna saradnja: Bulgaria, University of Chemical Technology and Metallurgy, Department of Printing Arts, Pulp and Paper	17.10.2012	17.11.2012				
6	Ceepus međunarodna saradnja: Hungary, College of Nyíregyháza, Engineering and Agriculture Faculty	01.04.2013	01.05.2013				
7	Ceepus međunarodna saradnja: Czech Republic, University of Pardubice, Department of Graphic Arts and Photophysics, Faculty of Chemical Technology	03.05.2013	03.06.2013				
8	Print promotion: Specialist teacher training course in Germany for specialist teacher in the field of printing and paper converting	06.06.2012	04.07.2012				
9	Ceepus međunarodna saradnja: Bosnia and Herzegovina, University of Banja Luka, Faculty of Technology	15.10.2013	15.11.2013				
10	Ceepus međunarodna saradnja: Bulgaria, University of Chemical Technology and Metallurgy, Department of Printing Arts, Pulp and Paper	03.03.2014	03.04.2014				
11	Ceepus međunarodna saradnja: Poland, Technical University of Łódź	26.05.2014	25.06.2014				



## 12. Uređivanje časopisa

### Domaci casopisi

R.br.	Uloga	Od	Do	Opis	Naziv časopisa	Kriterijum produkcije
1	Editor in chief - Glavni urednik	01.06.2016		Od 1. juna zajedno sa profesorom Dragoljubom Novakovićem je glavni urednik	Journal of Graphic Engineering and Design	Rad u naučnom časopisu
2	Redakcioni odbor	01.03.2014			Tekstilna industrija	Rad u časopisu nacionalnog značaja
3	Reviewer	01.01.2013			Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka	Rad u naučnom časopisu
4	Reviewer	01.01.2011			Journal of Graphic Engineering and Design	Rad u naučnom časopisu

### Medunarodni casopisi

R.br.	Uloga	Od	Do	Opis	Naziv časopisa	Kriterijum produkcije
1	Reviewer	01.12.2016			Coloration Technology	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu
2	Reviewer	01.01.2016			Textile Research Journal	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu
3	Reviewer	15.11.2013			Tehnički vjesnik - Technical Gazette	Rad u međunarodnom časopisu
4	Reviewer	30.12.2015		Journal of Materials Chemistry - C	Journal of Materials Chemistry	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu
5	Reviewer	01.10.2015			Journal of Imaging Science and Technology	Rad u međunarodnom časopisu
6	Reviewer	02.02.2016			Agro Food Industry Hi-Tech	Rad u međunarodnom časopisu

