


KARTON NAUČNOG RADNIKA

Milošević Rastko, Asistent sa doktoratom

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



1. Osnovni podaci

Prezime	Milošević		
Ime	Rastko		
APVNT broj	4180		
Godina rođenja	1986		
Mesto rođenja	Novi Sad		
Država rođenja	Srbija		
Zvanje	Asistent sa doktoratom		
Titula	Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna-master		Dipl. inž. grid.
E mail	rastko.m@uns.ac.rs		
Direktni telefon	021/485-2624		
Telefon lokal	2624		
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu		

2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2010	Master rad	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Ispitivanje i analiza površinskih karakteristika fleksografskih štamparskih formi	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2019	Doktorat	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Karakterizacija otisaka oplemenjenih mikrokapsulama	Grafičko inženjerstvo i dizajn

3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2019	Asistent sa doktoratom	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2015	Asistent-master	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2013	Asistent	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2012	Saradnik u nastavi	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2011	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

2005. - 2010. Fakultet tehničkih nauka, Grafičko inženjerstvo i dizajn (Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna - master)
2010. upisane doktorske studije na Fakultetu tehničkih nauka, odsek: Grafičko inženjerstvo i dizajn
23.03.2011. godine izbor u zvanje saradnika u nastavi
23.03.2012. godine reizbor u zvanje saradnika u nastavi
22.01.2013. godine izbor u zvanje asistenta
15.01.2016. godine reizbor u zvanje asistenta
02.07.2019. godine izbor u zvanje asistenta sa doktoratom



6. Produkcija - zbirni rezultati

6.1. Rezultati produkcije

Oznaka	Naziv kriterijuma produkcije	Broj	Poena
M14	Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja	1	4.00
M21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	1	8.00
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	1	5.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	5	15.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	22	22.00
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	3	1.50
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	7	10.50
M53	Rad u naučnom časopisu	57	57.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	15	7.50
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	1	0.20
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6.00
Ukupno		114	136.70

6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Ukupno	0

6.3. Vođenje teza

Naziv vrste teze	Broj
Ukupno	

6.4. Međunarodna saradnja

Država saradnje	Broj
Ukupno	0

6.5. Recenzije

	Broj
Ukupno	0

6.6. Uređivanje časopisa

Tip časopisa	Broj
Ukupno	0

7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M14 - Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku me unarodnog zna aja (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 me unarodnom asopisu (1)

1. 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 M22 - Rad u istaknutom me unarodnom asopisu (1)

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

Spisak rezultata M23 - Rad u me unarodnom asopisu (5)

1. Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Pešić V., Krčmar D., Bečelić-Tomin M., Milošević R.: Immobilization of cadmium from contaminated sediment using cardboard mill sludge, Archives of Environmental Protection, 2012, Vol. 38, No 4, pp. 109-118, ISSN 0324-8461
2. 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
3. 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
4. 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
5. 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

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (22)

1. Adamović (Majkić) S., Rajić Lj., Prica M., Milošević R., Puškarević I., Zorić V.: Electrocoagulation/Electroflotation Treatment of Offset Printing Developers, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Desing, Novi Sad, 15-16 Novembar, 2012, pp. 293-297, ISBN 978-86-7892-457-6
2. Prica M., Dalmacija B., Pešić V., Milošević R., Banjanin B., Zorić V., Adamović (Majkić) S.: Possibility of using cardboard mill sludge in immobilization of copper from contaminated sediment, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Desing, Novi Sad, 15-16 Novembar, 2012, pp. 317-320, ISBN 978-86-7892-457-6
3. Milošević R.: MECHANICAL MODELS FOR CREASING AND FOLDING BEHAVIOUR OF PAPERBOARD AND CARDBOARD: STATE-OF-THE-ART, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Desing, Novi Sad, 15-16 Novembar, 2012, pp. 303-310, ISBN 978-86-7892-457-6
4. 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 Jun, 2013, pp. 127-132, ISBN 978-80-7395-660-8
5. Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Stančić M., 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 Novembar, 2013, pp. 392-397



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (22)

6. 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 Jun, 2014, pp. 154-159, ISBN 978-961-6900-09-6
7. 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 Jun, 2014, pp. 261-266, ISBN 978-86-7892-615-0
8. 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 Novembar, 2014, pp. 253-260, ISBN 978-86-7892-645-7
9. Ružičić B., Stančić M., Milošević R., Sadžakov M.: INFLUENCE OF SUBSTRATE THICKNESS ON THE REPRODUCTION QUALITY OF SCREEN PRINTED POLYMER MATERIALS, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 Novembar, 2014, pp. 239-245, ISBN 978-86-7892-645-7
10. Kašiković N., Pál (Apro) M., Milošević R., Milić N., Jurišić B.: INFLUENCE OF TEXTILE WASHING TREATMENT ON READABILITY OF QR CODES, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 Novembar, 2014, pp. 119-125, ISBN 978-86-7892-645-7
11. 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 Novembar, 2016, pp. 47-55, ISBN 978-86-78928-67-3
12. Vladić G., Milić N., Đurđević S., Milošević R., Stančić M.: INTEGRATION OF AUGMENTED REALITY INTO THE CAD MODELING AND ENGINEERING DRAWING TRAINING OF DESIGNERS, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: UNIVERSITY OF NOVI SAD FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 3-4 Novembar, 2016, pp. 419-425, ISBN 978-86-78928-67-3
13. 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 Oktobar, 2017, pp. 133-142, ISBN 978-9944-0636-7-8
14. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Đurđević S., Jurič (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 Oktobar, 2017, pp. 295-393, ISBN 978-9944-0636-7-8
15. Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M., Jurič (Rilovski) I., Milić N., Milošević R., Petrović S.: Rubbing fastness of textile printed with screen printing transfer technique, 11. Innovations in Publishing, Printing and Multimedia Technologies, Kaunas: Kaunas university of applied sciences, 19-20 April, 2018, pp. 67-73
16. 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 Novembar, 2018, pp. 181-188, ISBN 978-86-6022-115-7
17. Vladić G., Novaković D., Bošnjaković G., Milošević R., Đurđević S.: USING MODERN INFORMATION TECHNOLOGY TO ENRICH THE PRESENTATION OF RESULTS IN SCIENTIFIC PUBLICATIONS, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Grafičko inženjerstvo i dizajn, 8-10 Novembar, 2018, pp. 421-426, ISBN 978-86-6022-115-7
18. 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 Oktobar, 2019, pp. 173-179, ISBN 978-9944-0636-9-2
19. Bošnjaković G., Vladić G., Dedijer S., Petrović S., Milošević R.: The influence of colour on shape recognition, 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 Novembar, 2019, pp. 192-201, ISBN 978-963-449-64-4



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (22)

- 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 Novembar, 2019, pp. 336-347, ISBN 978-963-449-64-4
- 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 Novembar, 2020, pp. 139-143, ISBN 978-86-6022-303-8
- 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 Novembar, 2020, pp. 443-454, ISBN 978-86-6022-303-8

Spisak rezultata M34 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u izvodu (3)

- 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 Novembar, 2017, pp. 83-83
- 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 Avgust, 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 Novembar, 2019, pp. 18-18, ISBN 978-963-449-164-4

Spisak rezultata M52 - Rad u časopisu nacionalnog značaja (7)

- Milošević R., Kašiković N., Novaković D.: Uticaj gustine tkanja sita na spektralne karakteristike otisaka štampanih tehnikom sito tampe na tekstu, Advanced Technologies, 2013, Vol. 2, No 1, pp. 33-40, ISSN 2406-2979, UDK: 677.027.561.1:677.01
- 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
- 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
- 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
- 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
- Zorić V., Novaković D., Kašiković N., Milošević R., Tomić I.: Spektrofotometrijska analiza otisaka dobijenih ink-džet štampom na poliestarskim materijalima, Tekstilna industrija, 2015, No 4, pp. 20-26, ISSN 0040-2389, UDK: 667+687
- 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

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (57)



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (57)

1. Milošević R., Novaković D., Dedijer S.: Ispitivanje amplitudnih parametara površinske hrapavosti fleksografskih štamparskih formi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No 15, pp. 3364-3367, ISSN 0350-428X, UDK: 655
2. Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Tričković J., Milošević R.: Possibility of using cardboard mill sludge in remediation of contaminated sediment, Journal of Graphic Engineering and Design, 2011, Vol. 2, No 2, pp. 25-32, ISSN 2217-379X
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
16. 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)
17. 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
18. 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



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (57)

19. Kašiković N., Milošević R., Vlačić 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
20. 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
21. 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. Mračina S., Kašiković N., Milošević R.: AUTOMATIZACIJA PROCESA IZRADA ROMANA U ADOBE INDIZAJNU, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2016, Vol. 31, No 8, pp. 1389-1392, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
26. 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
27. 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
28. 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
29. 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
30. 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
31. 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
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (57)

37. 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
38. Đurica S., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA POSTOJANOSTI NA TRLJANJE OTISAK DOBIJENIH ELEKTROFOTOGRAFIJOM NA PREMAZANIM PAPIRIMA, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2017, Vol. 32, No 2, pp. 308-311, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
39. 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
40. Dragić J., Kašiković N., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA KVALITETA OTISKA TABAČNE OFSET ŠTAMPE NA PREMAZANIM PAPIRIMA, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2017, Vol. 32, No 5, pp. 803-806, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
41. 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
42. 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
43. Kašiković N., Vladić G., Milošević R., Novaković D., Jurić (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
44. 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
45. Tomić M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAK 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
46. 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
47. Vukojević J., Kašiković N., Milošević R.: UTICAJ REZOLUCIJE NA KVALITET OTISAK 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
48. 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
49. 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
50. Lazendić N., Kašiković N., Milošević R.: ANALIZA KVALITETA OTISAK DOBIJENIH TEHNIKOM SITO ŠTAMPE NA PVC FOLIJAMA, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2019, Vol. 34, No 2, pp. 221-224, ISSN 0350-428X
51. Ninković M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAK 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
52. Čulibrk J., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA TRLJANJE OTISAK 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
53. Bijelić Ž., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE POSTOJANOSTI NA PRANJE OTISAK 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
54. Đukić M., Kašiković N., Milošević R.: ISPITIVANJE KVALITETA OTISAK 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
55. Milošević U., Kašiković N., Milošević R.: KONTROLA KVALITETA OTISAK U INK JET ŠTAMPI, *Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka*, 2019, Vol. 34, No 10, pp. 1762-1765, ISSN 0350-428X



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (57)

56. 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
57. 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

Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (15)

1. 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
2. Milošević R., Stančić M., Banjanin B.: Analiza svojstava sita kao najuticajnijeg elementa u tehnici sito štampe, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, 15-16 Novembar, 2013, pp. 491-500, ISBN 978-99938-54-50-0
3. Puškarević I., Banjanin B., Milošević R.: Principi održivog razvoja u primeni grafičkog oblikovanja, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, 15-16 Novembar, 2013, pp. 513-522, ISBN 978-99938-54-50-0
4. Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Milošević R., Vladić G.: Spektrofotometrijska analiza uticaja toplotnog dejstva na kvalitet otisaka dobijenih tehnikom sito štampe na tekstilu, 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
5. 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
6. 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 tekstilu, 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
7. 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
8. Đurđević S., Novaković D., Avramović D., Milošević R., Zeljković Ž.: Multimedijalna prezentacija aktivnog ambalažnog sistema integrisanog u platformu za e-obrazovanje, 14. Tiskarstvo i Dizajn 2015, Zagreb: FS Fotosoft, 27-28 Mart, 2015, pp. 419-428, ISBN 978-953-7064-32-7
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (15)

13. 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
14. 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
15. Kašiković N., Vladić G., Stančić M., Milošević R., Jurič (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

Spisak rezultata M64 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (1)

1. Jurič (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. Milošević R.: Karakterizacija otisaka oplemenjenih mikrokapsulama, Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2019



8. Učešće na projektima



9. Vođenje teza

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



10. Međunarodna saradnja

R.br.	Opis saradnje	Od	Do	Ko je sarađivao
-------	---------------	----	----	-----------------



12. Uređivanje časopisa

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

