

## KARTON NAUČNOG RADNIKA

Novaković Dragoljub, Redovni profesor

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



### 1. Osnovni podaci

Prezime	Novaković
Ime	Dragoljub
APVNT broj	274
Godina rođenja	1952
Mesto rođenja	Bjelušine
Država rođenja	Bosna i Hercegovina
Zvanje	Redovni profesor
Titula	Doktor nauka-grafičko inženjerstvo i dizajn
E mail	novakd@uns.ac.rs
Direktni telefon	021/485-2620
Telefon lokal	2620
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu



### 2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
1981	Diploma	Novi Sad	Mašinski fakultet u Novom Sadu	Analiza mogućnosti primene SAPOR-S sistema za automatizovano projektovanje upravljačkih informacija za NUMA u konkretnim uslovima	Mašine alatke, fleksibilni tehnološki sistemi i automatizacija postupaka projektovanja
1994	Magistratura	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Automatizacija modularnog projektovanja numerički upravljanih fleksibilnih tehnoloških struktura na bazi maština za obradu struganjem	Mašine alatke, fleksibilni tehnološki sistemi i automatizacija postupaka projektovanja
2001	Doktorat	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Prilog rukovanju materijalom u grafičkim sistemima	Grafičko inženjerstvo i dizajn

### 3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2011	Redovni profesor	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2006	Vanredni profesor	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2001	Docent	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
1999	Asistent	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

Dr Dragoljub Novaković je redovni profesor, uža oblast Grafičko inženjerstvo i dizajn. Radnu karijeru je započeo u konstrukcionom birou "Potisje-projekt" koji je bio organizaciona jedinica Instituta za proizvodno mašinstvo, Fakulteta tehničkih nauka i Fabrike alatnih mašina "Potisje" iz Ade u kojem je radio na projektovanju alatnih mašina do 1988. godine. Iste godine se zapošljava na Fakultetu tehničkih nauka, Institutu za proizvodno mašinstvo kao rukovodilac radioničke i profesionalne prakse.

Osnivanjem grafičkog inženjerstva na FTN 1999. godine započinje istraživački, naučni i stručni rad razvoj novog područja. Sav svoj kreativni i radni potencijal usmerava na razvoj jedne, na našim prostorima, nove struke koju je trebalo afirmisati.

Intenzivno radi na kreiraju i razvijaju svih nastavnih planova i programa usmeravajući ih ka prepoznavanju i priznavanju "strukе" u privredi. Prvom izmenom nastavnog plana i programa uvodi neophodne predmete dizajna i u nazivu studija daje odrednicu "dizajn" i kreira akronim studijskog programa "GRID" po kom je prepoznatljiv kao i sa svojim vizuelnim identitetom i sajtom na kom se prezentuje. Priprema studijske programe osnovnih, master i doktorskih studija koje su prvim akreditacijama, akreditovane na svim nivoima.

Duži niz godina ove studije su bile prve ili među prvima po interesovanju studenata za upis. Izrađuje elaborat osnivanja Grafičkog centra GRID, među prvima na FTN-u, čije je osnovno utemeljenje usmereno na razvoj departmana i laboratorije GRID. Grafički centar je isključivo usmeravao na transparentno poslovanje u okviru FTN, a ne u privatne tokove i kroz to poslovanje je uspeo obezbediti sredstva za nabavku nove opreme kao i za investicije u gradnju novih laboratorijskih prostora koji su bili značajna osnova sticanja novih znanja.

Danas departman raspolaže značajnim sredstvima za nabavku nove opreme koja je osnova stvaranja savremeno obrazovanih i priznatih inženjera. Nabavkom opreme Laboratorija GRID je ubrzo po mogućnostima i opremi postala najprestižnija u području jugoistočne Evrope. Uspostavio je kontakte sa velikim brojem zemalja koje imaju profile obrazovanja grafičke struke i inicirao naučno tehničku i stručnu saradnju sa fakultetima u Nemačkoj, Hrvatskoj, Sloveniji, Mađarskoj, Češkoj, Slovačkoj, Makedoniji, Rusiji, Litvaniji, Bugarskoj, Grčkoj, Španiji. To je rezultiralo mogućnošću odlazaka studenata i zaposlenih na usavršavanje i sticanje novih znanja.

Posebno veliki doprinos razvoju departmana je dao uspostavljanjem saradnje i potpisivanjem ugovora o naučno tehničkoj saradnji sa kompanijama Nemačke, Austrije i Češke sa kojima je razvijena intenzivna saradnja u opremanju laboratorije GRID najsavremenijom opremom iz područja struke. Uspostavio je saradnju sa svim značajnjim firmama grafičke struke u zemlji što je omogućilo studentima sticanje praktičnih znanja, a zaposlenima realizaciju većeg broja istraživanja.

Razvio je permanentnu saradnju sa Nemačkom organizacijom Printpromotion koja je omogućila skoro svim mladim nastavnicima i asistentima departmana jednomesečne i višemesecne studijske boravke u najznačajnijim institutima, fakultetima i kompanijama u Nemačkoj. Ovim studijskim boravcima mladim članovima departmana je omogućeno sticanje vrhunskih istraživačkih znanja čime je stvoren odličan kadrovski potencijal razvoja Departmana. Iako bez dovoljne kadrovske baze 2002. godine osmišljava i organizuje prvi simpozijum grafičkog inženjerstva i dizajna na ovim prostorima koji se u kontinuitetu održava svake druge godine. Simpozijum se danas organizuje kao ugledni međunarodni skup koji okuplja stručnjake iz preko deset zemalja. Inicirao je simpozijum PDP koji duži niz godina uspešno organizuju studenti departmana.

Takođe je inicirao časopis „Forma“ koji uređuju studenti departmana.

2010. godine osniva međunarodni časopis „Journal of Graphic Engineering and design“ čiji je glavni urednik. Recenzent je većeg broja naučnih radova i član naučnih odbora časopisa i simpozijuma grafičke struke.

Objavio je preko 600 bibliografskih jedinica, tri monografije iz naučne oblasti koju razvija, ima objavljena poglavla u monografijama, četiri međunarodne monografske publikacije i radove po pozivu. Objavio je 35 radova u vrhunskim časopisima na SCI listi sa impakt faktorom, oko 237 radova u naučnim časopisima, preko 132 radova štampanih i saopštenih na međunarodnim konferencijama, preko 121 radova na domaćim konferencijama, preko 50 projekata od kojih je većina za potrebe privrede kao i priznata rešenja za privredu. Imao objavljenih 16 knjiga i 12 skripti iz oblasti grafičkog inženjerstva i dizajna. Ukupna vrednost indeksa kompetentnosti mu je preko 726.

Formirao je i razvio veći broj potpuno novih predmeta grafičkog inženjerstva i dizajna na osnovnim, master studijama i doktorskim studijama. Angažovan je u nastavi na predmetima na FTN-u na osnovnim, poslediplomskim i doktorskim studijama na preko 15 nastavnih predmeta, kao i na predmetima u okviru ACIMSI studija na Univerzitetu u Novom Sadu i Univerzitetu u Banja Luci na Tehnološkom fakultetu, odsek Grafičko inženjerstvo, gde razvija ovaj profil studija u sklopu potpisanih ugovora o saradnji sa FTN.

Od 2004. godine je rukovodilac 3 projekta TR kod Ministarstva nauke republike Srbije u oblasti grafičkog inženjerstva i dizajna sa kategorijom A1. Kroz razvoj projekata razvio je i mladi istraživački kadar sa kvalitetnim istraživačkim rezultatima u koje je uključena privreda. Mentor je oko 479 završnih radova na osnovnim i master studijama, kao predsednik komisije je učestvovao u 791 završnih radova i kao član komisije u 21 radova. Bio je predsednik i član većeg broja izbornih komisija. Mentor je 15 odbranjenih doktorata i 8 magistarskih teza. Dobitnik je plakete Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, za poseban doprinos za razvoj tehničko-tehnoloških nauka za monografiju. Dobitnik je Plakete Univerziteta u Novom Sadu za izuzetan doprinos razvoju, unapređenju i afirmaciji Univerziteta u Novom Sadu.

Bio je član odbora za etička pitanja Univerziteta u Novom Sadu, bio je član u više mandata stručnog veća za Tehničko tehnološke nauke Univerziteta u Novom Sadu, čiji je i sada član i stručnog veća za Humanističke nauke i umetnost Univerziteta u Novom Sadu. Obavljao je najznačajnije funkcije na departmanu kao i više tela na FTN. Uvažen je i omiljen kod studenata.



## 6. Producija - 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	2	12.00
M14	Monografska studija/poglavlje u knjizi M12 ili rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja	1	4.00
M21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	6	48.00
M21a	Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti	1	10.00
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	6	30.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	26	78.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	146	146.00
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	6	3.00
M41	Istaknuta monografija nacionalnog značaja	2	7.00
M42	Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje građe, prevod izvornog teksta	2	10.00
M44	Poglavlje u knjizi M41 ili rad u istakнутом тематском зборнику водећег националног значая	2	4.00
M51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	8	16.00
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	27	41.00
M53	Rad u naučnom časopisu	213	213.00
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	128	65.00
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	8	1.60
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6.00
M72	Odbranjen magisterski rad	1	3.00
M81	Novi proizvod ili tehnologija uvedeni u proizvodnju - međunarodni nivo	3	24.00
M84	Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija	8	24.00
M85	Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument,	25	50.00
		Ukupno	627 801.10

### 6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Međunarodna saradnja	2
Pokrajinski programi	1
Republički programi	4
Ukupno	7

### 6.3. Vođenje teza

Naziv vrste teze	Broj
Doktorat	16
Magistratura	8
Ukupno	24

### 6.4. Međunarodna saradnja

Država saradnje	Broj
	0

### 6.5. Recenzije

	Broj
Domaće	6



Karton naučnog radnika

Strana 4



Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

6. Producija - zbirni rezultati

Ukupno 6

6.6. Uređivanje časopisa

Tip časopisa	Broj
Domaci	3
Medunarodni	5
Ukupno	8



Karton naučnog radnika

Strana 5



Pokrajinskog sekretarijat za  
visoko obrazovanje i  
naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M13 - Monografska studija/poglavlje u knjizi M11 ili rad u tematskom zborniku vode eg me unarodnog zna aja (2)

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

### Spisak rezultata 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 (6)

1. Jurić (Rilovski) I., Karlović I., Tomić I., Novaković D.: Optical paper properties and their influence on colour reproduction and perceived print quality, Nordic Pulp and Paper Research Journal, 2013, Vol. 28, No. 2, pp. 264-273, ISSN 0283-2631
2. 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
3. Adamović (Majkić) S., Prica M., Dalmačija B., Rapajić S., Novaković D., Pavlović Ž., Maletić S.: Feasibility of electrocoagulation/flotation treatment of waste offset printing developer based on the response surface analysis, Arabian Journal of Chemistry, 2016, Vol. 9, No. 1, pp. 152-162, ISSN 1878-5352, UDK: DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.arabjc.2015.03.018>
4. 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>
5. Stančić M., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Milošević R., Ružić 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
6. Tomić I., Dedijer S., Novaković D., Jurić (Rilovski) I.: Artificial neural networks for optimising camerabased colour measurements of prints enhanced with pearlescent pigments, Coloration Technology, 2018, Vol. 134, No. 5, pp. 364-372, ISSN 1472-3581

### Spisak rezultata M21a - Rad u me unarodnom asopisu 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 me unarodnom asopisu (6)

1. Karlović I., Novaković D.: Effect of Different Coating Amounts on the Surface Roughness and Print Gloss of Screen Coated Offset Prints, Journal of Imaging Science and Technology, 2011, Vol. 55, No. 2, pp. 1-10, ISSN 1062-3701
2. Pavlović Ž., Novaković D., Cigula T.: Wear analysis of the offset printing plate's non/printing areas depending on exploitation, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2012, Vol. 19, No. 3, pp. 479-484, ISSN 1330-3651, UDK: 655.344:620.178.16
3. Novaković D., Avramović D.: Influence of printing surface attributes on print quality in electrophotography, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2012, Vol. 19, No. 2, pp. 295-301, ISSN 1330-3651, UDK: 62(05)=163.42=111
4. Pál (Apro) M., Novaković D., Pál S., Dedijer S., Milić N.: Colour Space Selection for Entropy-based Image Segmentation of Folded Substrate Images, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences, 2013, Vol. 10, No. 1, pp. 43-62, ISSN 1785-8860
5. 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



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M22 - Rad u istaknutom me unarodnom asopisu (6)

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 me unarodnom asopisu (26)

1. Novaković D., Karlović I., Gojo M., Agić D.: Influence of surface enhancement of prints on colourimetric an visual characteristics, original scientific paper, Tekstil, 2009, Vol. 58, No. 8, pp. 384-392, ISSN 0492-5882, UDK: 677.027.57:655.3
2. 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
3. Novaković D., Dedijer S., Poljaček- Mahović S.: A model for improving the flexographic printing plate making process, original scientific paper, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2010, Vol. 17, No. 4, pp. 403-410, ISSN 1330-3651, UDK: 655.22:621.78
4. Filipović N., Lazić V., Filipović J., Gvozdenović J., Novaković D.: Packaging material characteristics contributing to shelf-life of rusk, Romanian Biotechnological Letters, 2012, ISSN 1224-5984
5. Pavlović Ž., Risović D., Novaković D.: Comparative study of direct and indirect, image-based profilometry in characterization of surface roughness,, Surface and Interface Analysis, 2012, Vol. 44, No. 7, pp. 825-830, ISSN 0142-2421, UDK: Online ISSN:1096-9918
6. 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
7. Novaković D., Milić N., Milosavljević B.: Animated vs. Illustrated Software Tutorials: Screencasts for Acquisition and Screenshots for Recalling, International Journal of Engineering Education, 2013, Vol. 29, No. 4, pp. 1013-1023, ISSN 0949-149X
8. 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
9. Milić N., Hoffmann M., Tómács T., Novaković D., Milosavljević B.: A Content-Dependent Naturalness-Preserving Daltonization Method for Dichromatic and Anomalous Trichromatic Color Vision Deficiencies, Journal of Imaging Science and Technology, 2015, Vol. 59, No. 1, ISSN 1062-3701
10. 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
11. 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
12. Pinčer 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
13. Stančić M., Ružić B., Kašiković N., Gruić 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
14. Jurić (Rilovski) I., Nedeljković U., Novaković D., Pinčer I.: Visual experience of noise in digital images, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2016, Vol. 23, No. 5, pp. 1463-1467, ISSN 1330-3651
15. Jurić (Rilovski) I., Karlović I., Novaković D., Tomic I.: Comparative study of different methods for the assessment of print mottle, Color Research and Application, 2016, Vol. 41, No. 5, pp. 493-499, ISSN 0361-2317
16. Tomic I., Dedijer S., Martínez-Canada P., Novaković D., Hladnik A.: Camera Characterization for Colorimetric Assessment of Goniochromatic Prints, Journal of Imaging Science and Technology, 2017, Vol. 61, No. 2, pp. 1-15, ISSN 1062-3701
17. Nedeljković U., Novaković D., Pinčer I.: Detecting universal structure and effects of typefaces, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2017, Vol. 24, No. 2, pp. 557-564, ISSN 1330-3651



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M23 - Rad u međunarodnom asopisu (26)

18. Kašiković N., Stančić M., Vladić G., Grujić D., Novaković D., Milošević R., Pinčer 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
19. 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
20. Kašiković N., Stančić M., Spiridonov I., Novaković D., Milošević R., Grujić D., Ružić 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
21. Boeva R., Spiridonov I., Bozhkova T., Novaković D., Banjanin B.: Evaluation of changes in the optical properties of high yield fibrous materials under thermal treatment, Bulgarian Chemical Communications, 2017, Vol. 49, No. L, pp. 115-120, ISSN 0324-1130
22. 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
23. Puškarević I., Nedeljković U., Novaković D., Pinčer I.: Effective dynamic range evaluation of digital still images in mobile devices, Tehnički vjesnik - Technical Gazette, 2018, ISSN 1330-3651
24. 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
25. Vujić 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
26. 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

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (146)

1. \*\*\*Gatalo R., Rekecki J., Zeljković M., Hodolić J., Borojev Lj., Novaković D.: Fleksibilne (gibkie) tehnologičeskie strukturi dlja obrabotki detailej tel vrašćenija - pođhođ razvitki koncepcii Naziv skupa: VI Međunarodnoj konferenciji po gipldm proizvodstvennim sistemam - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
2. Gatalo R., Rekecki J., Zeljković M., Hodolić J., Borojev Lj., Novaković D.: Fleksibilnie (gibkie) tehnologičeskie strukturi dlja obrabotki detailej tel vrašćenija - pođhođ razvitki koncepcii , 6. Međunarodnoj konferenciji po gipldm proizvodstvennim sistemam, Pula, 30-4 October, 1989, pp. 129-130
3. \*\*\*Autori: РЕКЕЦКИ, Ј., ЗЕЉКОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., БОРОЈЕВ, Љ., РАЈШЛИ, З. Naziv: Модуларни концепт градње специјалних машина за обраду ротационим алатима Naziv skupa: Десето међународно саветовање '90 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
4. \*\*\*Autori: GATALO, R., SAKAC, Z., ZELJKOVIC, M., NOVAKOVIC, D., NAVALUSIC, S. Naziv: Modular machine tools design with I - DEAS Software package in turning machines design Naziv skupa: 2. Int. Symposium - DAAAM FLEXIBLE АУТОМАТИОНА - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
5. Gatalo R., Sakač Z., Zeljković M., Novaković D., Navalusić S.: Modular machine tools design with I - DEAS software package in turning machines design , 2. DAAAM International Symposium, Strbske Pleso: Vysoke Tatry, 9-13 December, 1991, pp. 68-69, ISBN 80-233-0225-6
6. \*\*\*Autori: РЕКЕЦКИ, Ј., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Један прилаз развоју обрадних система за ротационе делове Naziv skupa: Први међународни научно-стручни скуп - Тешка машиноградња - '93 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
7. \*\*\*Autori: ЗЕЉКОВИЋ, Ж., НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, М., КОМАРИЦА, Н., ГАТАЛО, Р. Naziv: Анализа понашања главних вретена машина алатки применом рачунарског моделирања Naziv skupa: Први међународни научно-стручни скуп - Тешка машиноградња '93 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

8. \*\*\*Novaković D., Gatalo R., Hodolič J., Rodić M., Zeljković Ž.: Koncepcija sistema za automatizovano modularno projektovanje transportno skladišnih i manipulacionih sistema u fleksibilnim tehnološkim strukturama Naziv skupa: XIII međunarodni naučno-stručni skup "TRANSPORT U INDUSTRJI" - Nisu povezani skup\*\*greska\*\*
9. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ВЛАДИЋ, Ј., СТЕВИЋ, М., МАКШО, А. Naziv: Концепт транспортно складишног система за шипкасти материјал у припремним операцијама обраде Naziv skupa: В међународна научно-стручна конференција мма'94 - ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
10. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Глобални приступ пројектовању прибора на бази принципа градње експертних система Naziv skupa: V међународна научно-стручна конференција мма '94 - ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
11. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ОБРАДОВИЋ, Т. Naziv: Интеграција координатне мерне технике у флексибилне технолошке структуре Naziv skupa: V међународна научно-стручна конференција мма '94 - ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
12. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, Ж. Naziv: Концепција развоја система за аутоматизовано модуларно пројектовање транспортно складишних и манипулаторских система у φTc Naziv skupa: 13. међународни научно-стручни скуп "ТРАНСПОРТ У ИНДУСТРИЈИ" - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
13. \*\*\*Autori: ВЛАДИЋ, Ј., БАБИН, Н., НОВАКОВИЋ, Д., РОДИЋ, М. Naziv: Прилог глобалној класификацији и интердисциплинарност аутоматизованих транспортних система Naziv skupa: 13. међународни научно-стручни скуп "ТРАНСПОРТ У ИНДУСТРИЈИ" - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
14. \*\*\*Autori: RODIC, M., STEVIC, M., NOVAKOVIC, D. Naziv: An approach to fixture design based on the principles of expert system building Naziv skupa: International Conference on Technical Informatics ContI '94 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
15. \*\*\*Autori: GATALO, R., REKECKI, J., ZELJKOVIC, M., SAKAC, Z., NAVALUSIC, S., NOVAKOVIC, D. Naziv: System for automatic modular design of machine tools Naziv skupa: International Computer Science Conference MicroCAD - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
16. Gatalo R., Rekecki J., Zeljković M., Sakač Z., Navalusić S., Novaković D.: System for automatic modular design of machine tools , 8. International Computer Science Conference - microCAD, Miskolc: Proceedings, 3 March, 1994, pp. 73-80
17. Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: An Approach to Fixture Design,Based on the Principles of Expert System Building , 1. International Conference on Technical Informatics, Temišvar, 16-19 November, 1994, pp. 90-96
18. Rodić M., Novaković D., Vladić J., Hadžistević M., Makšo A.: Koncept transportno skladišnog sistema za šipkasti materijal u pripremnim operacijama obrade , 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 8-9 June, 1994, pp. 577-585
19. Rodić M., Hadžistević M., Novaković D., Obradović T.: Integracija koordinatne merne tehnike u fleksibilne tehnološke strukture , 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 8-9 June, 1994, pp. 593-600
20. Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Globalni pristup projektovanju pribora na bazi principa gradnje ekspertnih sistema , 5. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 8-9 June, 1994, pp. 585-592
21. \*\*\*Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Osnove za razvoj i unapredjenje sistema kvaliteta Naziv skupa: Međunarodno savetovanje ZAVARIVANJE'94 - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
22. \*\*\*Rodić M., Novaković D., Hadžistević M., Stankov J.: Sistemski prilaz automatizaciji eksperimenta Naziv skupa: Tehnološki izazovi '95 - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
23. \*\*\*Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Tehnološke informacije u sistemu za automatizovano projektovanje pribora po principima gradnje ekspertnih sistema Naziv skupa: 8 jugoslovenski simpozijum CAD/CAM, 21 JUPITER konferencija sa međunarodnim učešćem - Nije povezan skup\*\*greska\*\*



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (146)

24. Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Razvoj i unapređenje sistema kvaliteta i motivacija za uvođenje , 21. JUPITER konferencija, Beograd, 6-8 February, 1995, pp. 5-5
25. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., ГАТАЛО, Р. Naziv: Концепт експертног и графичког система за аутоматизовано модуларно пројектовање нумерички управљаних флексибилних технолошких структура Naziv skupa: V међународна научно-стручна конференција '94 - ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
26. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М.. НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Провера тачности координатних мерних машина Naziv skupa: 26 Међународно саветовање производног машинства Југославије - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
27. Rodić M., Novaković D., Todić V., Hadžistević M.: Automatizacija rukovanja priborima i njihovim elementima na FTS za rotacione delove , 26. Međunarodno savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Podgorica, 17-20 September, 1996, pp. 625-630
28. \*\*\*Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Provera tačnosti koordinatnih mernih mašina Naziv skupa: 26 Međunarodno savetovanje proizvodnog mašinstva jugoslavije - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
29. Novaković D., Hodolić J., Hadžistević M., Tatalović D.: Karakteristike i prilazi automatizovanom projektovanju pribora , 6. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad, 1 June, 1997, pp. 851-860
30. Novaković D., Hadžistević M., Tatalović D.: Funkcije rukovanja materijalom i mogućnosti primene u FTS, 6. International Scientific Conference "Flexible Technologies" - MMA, Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 1 June, 1997, pp. 543-551
31. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М., ТАТАЛОВИЋ, Д. Naziv: Функције руковања материјалом и могућност примене у ФТС Naziv skupa: VI Међународна конференција ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ MMA'97 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
32. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ХОДОЛИЧ, Ј., СТЕВИЋ, М., ТАТАЛОВИЋ, Д. Naziv: Карактеристике и прилази аутоматизованом пројектовању прибора Naziv skupa: VI Међународна конференција ФЛЕКСИБИЛНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ MMA'97 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
33. \*\*\*Hodolić J., Hadžistević M., Novaković D., Antić A.: Contribution to developments of the methodology on the periodical inspection of accuracy of the coordinate measuring machines, micro CAD'97 Naziv skupa: International Computer Science Conference - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
34. \*\*\*Novaković D., Lužanin O., Željković Ž., Hodolić J.: Povišenje triboloških karakteristika zupčanika primenom programskog paketa za proračun zupčanika Naziv skupa: Peta međunarodna konferencija o tribologiji YUTRIB '97 - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
35. \*\*\*\*\*Novaković D.: Autori: Novaković, D. Naziv: Graphics-Based Software Solution For Gear Trains Design Naziv skupa: 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia) - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
36. \*\*\*\*\*Hadžistević M., Hodolić J., Milošević M., Novaković D.: Autori: Stević, M.; Hodolić, J.; Milošević, M.; Novaković, D. Naziv: Razvoj programske podrške za realizovanje metodologija periodične provere tačnosti koordinatnih mernih mašina Naziv skupa: 4. jugoslovenski simpozijum KVALITET, 24 JUPITER konferencija - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
37. Novaković D., Hodolić J., Milikić D., Antić A.: Automated design of modular fixtures, 10. DAAAM International Symposium, Vienna: DAAAM International, 20-25 November, 1999, pp. 389-390, ISBN 3-901509-10-0
38. Antić A., Milikić N., Novaković D., Hodolić J.: Contribution to automated modular design of jigs fixtures , 2. Regional Symposium "Young People and Multidisciplinary Research", Temišvar: Editura Mirton, 9 December, 1999, pp. 309-315
39. Novaković D., Pešterac Č., Pavlović Ž., Karlović I., Stipančević T.: CTP PDF Quality control , 3. IARIGAI, Dubrovnik-Cavtat: Acta Graphica Publishers, 7-10 September, 2003, pp. 203-211, ISBN 953-96276-6-4
40. Novaković D., Karlović I., Novotny E., Pavlović Ž.: Colour characterization and ICC profiling of different paper substrates on the printing press, 5. IN – TECH -ED, Budimpešta: Faculty of Light Industry Engineering and Hungarian Society of Textile Technology and Science, 8-9 September, 2005, pp. 257-264, ISBN 9639397067



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

41. Novaković D., Vujković I., Karlović I., Pavlović Ž.: Packaging design through the parameters of production steps, 2. Danubius Design Conference, Beograd: University of Arts, Faculty of Applied Arts, 5-8 October, 2005
42. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Pešterac Č.: Savremeni trendovi razvoja u grafičkim tehnologijama, 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 November, 2006, pp. 7-14, ISBN 86-7892-009-2
43. Brstina S., Novaković D.: Savremeni koncept modularnog projektovanja drvene ambalaže, 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 November, 2006, pp. 101-108, ISBN 86-7892-009-2
44. Balaban P., Novaković D.: Ponašanje ambalažnih folija u procesu štampanja, izrade ambalaže i pakovanja, 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad, 16-18 November, 2006
45. Dedijer S., Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž.: Analiza termalnih CTP ofset ploča i otiska , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 November, 2006, pp. 159-168, ISBN 86-7892-009-2
46. Balaban P., Novaković D.: Ponašanje ambalažnih folija u procesu štampanja izrade ambalaže i pakovanja , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 November, 2006, pp. 89-94, ISBN 86-7892-009-2
47. Ristevski B., Novaković D.: Razvoj programskog paketa za projektovanje forme ambalaže , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 November, 2006, pp. 109-120, ISBN 86-7892-009-2
48. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Pešterac Č., Dedijer S., Stipančevic T.: Computer to tone value analysis with different plate reader devices , 38. Simpozij o novostih v tekstilistvu in 3. Simpozij o novostih v grafiki, Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Naravnoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za tekstilstvo, 21 June, 2007, pp. 184-189, ISBN 978-961-6045-46-9
49. Bišćan V., Agošton D., Novaković D.: Prevazilazenje nekih nedostataka RFID-a, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 November, 2008, pp. 171-178, ISBN 978-86-7892-145-2
50. Ristevski B., Novaković D.: Savremeni pristup razvoju ambalažnih formi, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 November, 2008, pp. 187-192, ISBN 978-86-7892-145-2
51. Balaban P., Novaković D., Ćurčić B.: Površinski napon polipropilenskih ambalažnih folija u procesu flekso štampe, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 November, 2008, pp. 201-208, ISBN 978-86-7892-145-2
52. Pejović B., Mićić V., Jotanović M., Tomić M., Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Zeljković Ž.: Primena štamparskih formi bez konvencionalnog razvijanja, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 November, 2008, pp. 65-72, ISBN 978-86-7892-145-2
53. Pejović B., Novaković D., Mićić V., Jotanović M., Tomić M., Smiljanić S., Zeljković Ž.: Savremeni ekološki aspekti grafičkog otpada, 1. Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova, Banja Luka: Institut zaštite, ekologije i informatike, 14-15 November, 2008, pp. 533-538, ISBN 978-99938-846-1-3
54. Dedijer S., Novaković D., Pavlović Ž., Savkovic M.: Uticaj faktora izrade flekso štamparske forme na formiranje štampajućih elemenata različitih tonskih vrijednosti , 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 November, 2008, pp. 41-53, ISBN 978-86-7892-145-2
55. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Dedijer S.: Colorimetric and tone value differences in varnished samples of offset prints made with conventional and hybrid inks measured with different colour measuring devices , 12. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Split: University of Zagreb, Faculty of Graphic Arts, Croatia, University of Ljubljana, Ogranak Matice Hrvatske Senje, Pulp and Paper Institute, Ljubljana, Slovenia, 21-24 September, 2008, pp. 171-175, ISBN 987-953-96020-9-1
56. Novaković D., Karlović I., Gojo M.: Influence of the surface characteristics on quality of the offset printing plate , 10. Matrib International Conference on materials, tribology, recycling, Vela Luka: Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, Zagreb, 24-26 June, 2009, pp. 142-148, ISBN 978-953-7040-16-1
57. Karlović I., Debeljak M., Novaković D.: Optical Tone Value Increase of print enhanced conventional and hybrid ink offset prints with different amount of coatings, 20. DAAAM International Symposium, Beč: DAAAM International, 25-28 November, 2009, pp. 69-70, ISBN 978-3-901509-70-4
58. Debeljak M., Gregor Svetec D., Karlović I., Draganov S., Novaković D.: The influence of effect pigments on print gloss , 12. TAPPI European PLACE Conference, Budimpešta: Technical Association of the Pulp and Paper Industry, 18-20 May, 2009



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

59. Debeljak M., Gregor Svetec D., Karlović I., Novaković D.: SEM and Image analysis of effect pigment particles , 13. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: University of Zagreb, Faculty of Graphic Arts, Croatia, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences, Ljubljana, Slovenija, 30-2 September, 2009, pp. 43-46, ISBN 978-953-7644-02-4
60. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Zeljković Ž.: Karakterizacija ravnih skenera u sistemima za upravljanje bojom , 15. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, Centar celulozno-papirne, ambalažne i grafičke industrije SR Jugoslavije, 23-25 June, 2009, pp. 101-107, ISBN 978-86-7401-259-8
61. Karlović I., Novaković D., Tomić I., Bišćan V.: Colour rendering differences of ICC profiles in Internet browsers, 9. Seminar in Graphic Arts, Pardubice: University Of Pardubice, Department of Graphic Arts and Photophysics, 23-24 September, 2009, pp. 116-120, ISBN 978-80-7395-200-6
62. Novaković D., Karlović I., Draganov S., Zorić V.: The evaluation of alcohol and alcohol free offset printing tone value increase and dot formation on non absorbent substrates , 13. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: University of Zagreb, Faculty of Graphic Arts, Croatia, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences, Ljubljana, Slovenija, 30-2 September, 2009, pp. 119-123, ISBN 978-953-7644-02-4
63. Pál (Apro) M., Novaković D., Pal S.: Investigation of optimal parameter set of the objective quality estimate of folded paper, 9. Seminar in Graphic Arts, Pardubice: University of Pardubice, 23-24 September, 2009, pp. 99-104, ISBN 978-80-7395-200-6
64. Novaković D., Karlović I., Dedijer S., Zeljković Ž.: Savremeni prilaz analizi površinskih karakteristika ofset CTP ploča i njihov uticaj na formiranje tonskih vrednosti, 1. Međunarodni naučno-srstručni simpozij GeTID 2009, Kiseljak: Univerzitet u Travniku i Grafički fakultet Kiseljak, 11-13 June, 2009, pp. 168-183, ISBN 978-9958-640-07-0
65. 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
66. Mokuš G., Pavlović Ž., Novaković D.: The influence of the print run on surface roughness of non-printing elements, 5. International Symposium on Novelties in Graphics, Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, 27-29 May, 2010, pp. 851-857, ISBN 978-961-6045-80-3
67. Gojo M., Pavlović Ž., Novaković D.: Analysing of the surface roughness of non printing elements on CtP thermal offset plate, 11. International design conference, Dubrovnik: Faculty of Graphic Arts, University of Zagreb, 17-20 May, 2010, pp. 1941-1946, ISBN 978-953-7738-08-2
68. Mokuš G., Pavlović Ž., Novaković D.: Surface roughness of non – printing elements and its influence on the print run, 5. International Symposium on Novelties in Graphics, Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, 27-29 May, 2010, pp. 851-857, ISBN 978-961-6045-80-3
69. Pál (Apro) M., Novaković D., Dedijer S., Pavlović Ž., Karlović I.: Micro-topography analysis of foil laminated papers, 1. International Joint Conference on Environment and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, 18-19 November, 2010, pp. 173-180, ISBN 978-615-5018-08-4
70. 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
71. Milić N., Milosavljević B., Novaković D.: The evaluation of effects of the different multimedia combinations on E-learning outcomes, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Science, Department of Graphic Engeneering and Design, 11-12 November, 2010, pp. 349-356, ISBN 978-86-7892-294-7
72. Novaković D., Karlović I.: Trends and new technology developments in print and media industry, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 11-12 November, 2010, pp. 19-26, ISBN 978-86-7892-294-7
73. Debeljak M., Karlović I., Novaković D., Gregor Svetec D.: Influence of effect pigments based on SiO<sub>2</sub> flakes printed on synthetic paper on the colorimetric values, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 11-12 November, 2010, pp. 163-167, ISBN 978-86-7892-294-7



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

74. Karlović I., Tomić I., Dedijer S., Pál (Apro) M., Novaković D.: The correlation of surface roughness parameters of print enhancement foils and optical and colourimetric properties of offset prints, 1. International Joint Conference on Environment and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, Óbuda University., 18-19 November, 2010, pp. 181-188, ISBN 978-615-5018-08-4
75. Dedijer S., Novaković D.: Determination of surface roughness factors of solid printing areas on different flexo printing plates, 5. International Symposium on Novelties in Graphics, Ljubljana, 27-29 May, 2010, pp. 806-812, ISBN 978-961-6045-80-3
76. Karlović I., Novaković D., Tomić I.: The influence of the surface roughness parameters of offset coated samples on print gloss, 5. International Symposium on Novelties in Graphics, Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, 27-29 May, 2010, pp. 646-651, ISBN 978-961-6045-80-3
77. Pavlović Ž., Cigula T., Novaković D., Pál (Apro) M.: Influence of printing process on printing plate's surface characteristics , 1. International Joint Conference on Environment and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry Engineering, 18-19 November, 2010, pp. 135-142, ISBN 978-615-5018-08-4
78. Karlović I., Novaković D., Tomić I.: The influence of the surface roughness of aqueous coated offset prints samples on the colourimetric values, 42. 42nd Conference of International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management, Moskva: International Circle of International Circle of Educational Institutes, Moscow State University of printing, 19-20 October, 2010, pp. 62-69
79. Debeljak M., Karlović I., Novaković D., Gregor Svetec D.: Print Gloss of Special Papers, 5. International Symposium on Novelties in Graphics, Ljubljana: Faculty of Natural Sciences, Ljubljana, 27-29 May, 2010, pp. 801-805, ISBN 978-961-6045-80-3
80. 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
81. Novaković D., Kašiković N., Vladić G., Zeljković Ž.: Correlation between thermal loads and color difference digital printing of textile materials , 5. International Symposium on Novelties 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
82. 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
83. 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
84. 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
85. Milić N., Novaković D., Zeljković Ž.: Development of plug-in for optimizing colours of graphic and web designs for persons with dichromatic vision deficiencies, 11. AIC 2011 Midterm Meeting of the International Colour Association (AIC) - Interaction of Colour & Light in the Arts and Sciences, Zurich: pro/colore, 7-10 June, 2011, pp. 576-579, ISBN 978-3-033-02929-3
86. 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
87. Karlović I., Novotny E., Tomić I., Novaković D.: The Influence of UV coating application on printed cardboard surface properties and colourimetric values, 38. IARIGAI, Budimpešta: IARIGAI, 11-14 September, 2011, pp. 153-158, ISBN 9783981270426
88. Karlović I., Tomić I., Novaković D., Jurić (Rilovski) I.: Evaluation of distinctness of image enhanced printed samples, 43. conference of the Internentional Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management, Norrköping: International Circle, 19-23 September, 2011, pp. 13-19



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (146)

89. 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 Niš, 25-26 November, 2011, pp. 19-24, ISBN 978-86-80295-98-5
90. Pál (Apro) M., Novaković D., Pal S.: Evaluation of image segmentation algorithms for folded substrate analysis, 38. IARIGAI, Budimpešta: International Association of Research Organizations for the Information, Media and Graphic Arts Industries, 11-14 September, 2011, pp. 209-217, ISBN 978-3-9812704-2-6
91. 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
92. Novaković D., Karlović I.: Drupa and post Drupa trends in graphic arts technology in the time of economic crisis, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 November, 2012, pp. 19-26, ISBN 978-86-7892-457-6
93. Pál (Apro) M., Koltai L., Novaković D., Dedijer S., Draganov S.: Characterisation of fold-crack resistance of coated papers by tensile and Mullen burst test, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet Tehničkih Nauka, 15-16 November, 2012, pp. 311-316, ISBN 978-86-7892-457-6
94. Dedijer S., Cigula T., Novaković D., Gojo M.: The contact angle of reference liquids on flexographic printing plates as a function of time, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department for Graphic Engineering and Design, 15-16 November, 2012, pp. 121-128, ISBN 978-86-7892-457-6
95. 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
96. 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
97. Pál (Apro) M., Novaković D., Pavlović Ž., Dedijer S.: Influence of the scanning resolution on image segmentation accuracy for an objective fold cracking evaluation, 11. Seminar in Graphic Arts, Pardubice: University of Pardubice, Department of Graphic Arts and Photophysics, 17-18 June, 2013, pp. 138-143
98. Adamović (Majkić) S., Prica M., Rajić Lj., Dalmacija B., Tričković J., Adamović D., Novaković D.: Elecrocoagulation/Electro-Flotacion Removal of Turbidity from Industrial Waste Printing Developer, 19. International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged: SZAB Kémiai Szakbizottság Analitikai és Környezetvédelmi Munkabizottsága, 23 September, 2013, pp. 76-79, ISBN 978-963-315-141-9
99. Prica M., Dalmacija M., Dalmacija B., Krčmar D., Tomašević D., Novaković D., Adamović (Majkić) S.: Cardboard Mill Sludge Stabilization Potential, 19. International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged: SZAB Kémiai Szakbizottság Analitikai és Környezetvédelmi Munkabizottsága, 23 September, 2013, pp. 84-87, ISBN 978-963-315-141-9
100. 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
101. Jurić (Rilovski) I., Karlović I., Novaković D., Tomić I.: Possibility of using concentric halftoning to improve print quality, 4. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Faculty of light industry and environmental engineering, Obuda University, 20-22 November, 2013, pp. 386-391, ISBN 978-615-5018-93-0
102. 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 November, 2013, pp. 392-397
103. Prica M., Adamović (Majkić) S., Radonić (Jakšić) J., Turk Sekulić M., Novaković D., Adamović D., Maletić S.: The Printed Graphic Products Waste – A Potential Source of Metals at Landfills, 20. 20th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged: SZAB Kémiai Szakbizottság Analitikai és Környezetvédelmi Munkabizottsága, 22 September, 2014, pp. 110-113, ISBN 978-963-12-1161-0



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

104. Novaković D., Karlović I., Đurđević S.: GRAPHIC TECHNOLOGIES IN TIMES OF CHANGE, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, 13-14 November, 2014, pp. 29-41, ISBN 978-86-7892-647-1
105. Željković Ž., Novaković D., Avramović D., Đurđević S.: THE DEVELOPMENT OF KNOWLEDGE BASE SYSTEM FOR THE IDENTIFICATION OF THE PARAMETERS OF THE PRINTING PROCESS, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, 13-14 November, 2014, pp. 335-340, ISBN 978-86-7892-647-1
106. 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
107. 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
108. Jurić (Rilovski) I., Karlović I., Majnarić I., Novaković D., Tomic I.: Different methods for quantification of micro-uniformity, 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. 205-210, ISBN 978-618-81734-0-8
109. Pinčer I., Novaković D., Nedeljković U., Puškarević I.: Information design for the graphic engineering e-learning application, 1. Wood, Pulp & Paper, Polygrafia Academica 2014, Bratislava: Slovenska chemicka knjižnica FCHPT STU v Bratislave, 12-13 March, 2014, pp. 170-175, ISBN 9788089597161, UDK: <http://wpppa2014.e-wpp.com>
110. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Jurić (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
111. 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, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 12-15 June, 2014, pp. 233-236, ISBN 978-86-7892-615-0
112. 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, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 12-15 June, 2014, pp. 261-266, ISBN 978-86-7892-615-0
113. Dedijer S., Pál (Apro) M., Pavlović Ž., Novaković D.: Surface roughness analysis of conventional flexo printing plate in dependence of developing and light finishing phase, 1. Wood, Pulp & Paper, Polygrafia Academica 2014, Bratislava: Slovak University of Technology, Faculty of Chemical and Food Technology, 12-13 March, 2014, pp. 101-106, ISBN 978-80-89597-16-1
114. Dedijer S., Pavlović Ž., Pál (Apro) M., Novaković D.: Comparative analysis of tone value reproduction using different film making technologies, 8. Sigt - 7th Symposium of Information and Graphic Arts Technology, Ljubljana: of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles, Chair of Information and Graphic Art Technology, 5-6 June, 2014, pp. 76-80, ISBN 978-961-6900-09-6
115. Adamović (Majkić) S., Kovač P., Prica M., Novaković D., Dalmacija B., Rajić Lj., Krčmar D.: The kinetics of organic substances removal from the waste offset printing developer by the electrocoagulation/flotation with a combination of electrodes, 20. Conference Engineering of Environment Protection - TOP2014, Bratislava: Slovak University of Technology in Bratislava, 10-12 June, 2014, pp. 1-6, ISBN 978-80-227-4174-3
116. 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
117. Žarko J., Novaković D., Vladić G., Pál (Apro) M., Dedijer S.: Embossing Tools Production Using FDM 3D Printing Technology, 5. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Obuda University, 19-20 November, 2015, pp. 1-10, ISBN 978-615-5460-60-9



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

118. Dedijer S., Pál (Apro) M., Pavlović Ž., Vladić G., Novaković D.: Possibilites of Flexo Printing Plate Elements Characterisation by Image Processing, 5. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Obuda University, 19-20 November, 2015, pp. 82-91, ISBN 978-615-5460-60-9
119. Tomić I., Novaković D., Gebeješ A., Hladnik A., Dedijer S.: Determining Color of Goniochromatic Prints using DSLR Camera, 5. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta, 19-20 November, 2015, pp. 104-112, ISBN 978-615-5460-60-9
120. 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, Istambul: Printing Industry Education Foundation, 8-10 October, 2015, pp. 171-181, ISBN 978-9944-0636-6-1
121. Milić N., Belhadj F., Novaković D.: The customized daltonization method using discernible colour bins, 7. Colour and Visual Computing Symposium, Gjovik: IEEE, 25-26 August, 2015, pp. 1-6
122. Novaković D., Pinčer 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, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences Novi Sad, 9-12 June, 2016, pp. 19-22, ISBN 978-86-7892-821-5
123. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Pinčer I., Đurđević S.: TRANSFORMING PRODUCT-CONSUMER COMMUNICATION TROUGH AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY, 9. The 9th International Symposium - KOD 2016 - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 9-12 June, 2016, pp. 29-32, ISBN 978-86-7892-821-5
124. 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
125. Đurđević S., Novaković D., Zeljković Ž., Avramović D.: USING AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY FOR CONTROLLING STATE OF SMART PACKAGING PRODUCTS, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: UNIVERSITY OD NOVI SAD, FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 3-4 November, 2016, pp. 427-437, ISBN 978-86-78928-67-3
126. 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
127. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Milić N., Pinčer 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
128. 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
129. 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
130. 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
131. Milić N., Vladić G., Novaković D., Vasić J., Dimovski V.: The Personalised Simulation of Colour Vision Deficiency, 2. 2nd International Printing Technologies Symposium – PrintIstanbul 2017, Istanbul: Marmara University, 11-12 October, 2017, pp. 187-200
132. Pál (Apro) M., Dedijer S., Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Pavlović Ž., Banjanin B.: Investigation of adhesive layer thickness distribution of perfect bounded broshures, 11. Innovations in Publishing, Printing and Multimedia Technologies, Kaunas: Kaunas University of Applied Sciences, 19-20 April, 2018, pp. 90-96



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (146)

133. Tomić I., Dedijer S., Novaković D., Pinčer I.: Defining the Optimal Training Set Size for Camera-Based Colour Measurement of Goniochromatic Prints: A Preliminary Study, 8. Conference on Information and Graphic Arts Technology, Ljubljana: University of Ljubljana, Chair of Information and Graphic Arts Technology, 7-8 June, 2018, pp. 48-52, ISBN 978-961-6900-24-9
134. Jurić (Rilovski) I., Novaković D., Tomić I., Lilić A., Zeljković Ž.: Difference between using colourimetric values ( $L^*a^*b^*$ ) or optical density for random print nonuniformity quantification, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 8-10 November, 2018, pp. 51-54, ISBN 978-86-6022-115-7
135. Đurđević S., Novaković D., Adamović (Majkić) S., Boadu F., Adriana R., Zeljković Ž.: DEVELOPING AUGMENTED REALITY APP FOR SMART PACKAGING, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Grafičko inženjerstvo i dizajn, 8-10 November, 2018, pp. 435-443, ISBN 978-86-6022-115-7
136. 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 November, 2018, pp. 421-426, ISBN 978-86-6022-115-7
137. 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
138. Tomić I., Dedijer S., Novaković D., Pinčer I.: Quality control of printed products by image analysis and processing, 1. International Scientific-practical conference Inovations in Publishing, printing and Multimedia Technologies 2019, Kaunas: Kauno Kolegija, 17 April, 2019, pp. 136-143, ISBN 2029-4638
139. 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
140. 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
141. 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
142. 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
143. Zeljković Ž., Novaković D., Petrović S., Milić N., Đurđević S.: ELECTRONIC PUBLISHING AS A GRAPHIC PRODUCT, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 12-14 November, 2020, pp. 685-694, ISBN 978-86-6022-303-8
144. Đurđević S., Novaković D., Zeljković Ž.: Development of Products State Identification Application, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 12-14 November, 2020, pp. 537-541, ISBN 978-86-6022-303-8
145. 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
146. 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)



## 7. Rezultati produkcije

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

1. Karlović I., Debeljak M., Novaković D., Gregor Svetec D.: The influence of the accelerated ageing on colour difference of conventional and hybrid ink prints varnished with different amount of coating , 41. International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management Conference, Ghent: Artevelde Hogeschoool, Ghent, International Circle, 14-16 October, 2009, pp. 9-9
2. \*\*\*Vukić (Skerlić) N., Teofilović V., Radičević R., Tanasić Lj., Simendić B., Novaković D.: The comparison of activation energies of ink curing for conventional printing technologies- Nije povezan skup\*\*greska\*\*
3. Dedijer S., Novaković D., Gužvica M., Pavlović Ž., Pál (Apro) M.: Evaluation of Pad Printed Electro Conductive Elements, 10. Seminar in Graphic Arts, Pardubice: University of Pardubice, Department of Graphic Arts and Photophysics, 19-21 September, 2011, pp. 157-157, ISBN 978-80-7395-420-8
4. Tomić I., Karlović I., Novaković D., Jurić (Rilovski) I.: Image analysis techniques for assessing print quality, 44. Annual Conference of the International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management, Budimpešta: Obuda University, 19-22 June, 2012
5. Jurić (Rilovski) I., Karlović I., Novaković D., Tomić I.: Influence of marking engines and toner/ink types on the formed elements of the image in digital printing, 44. Annual Conference of the International Circle of Educational Institutes for Graphic Arts Technology and Management, Budimpešta: Obuda University, 19-22 June, 2012
6. Tomić I., Dedijer S., Szentgyörgyvölgyi R., Novaković D., Jurić (Rilovski) I.: Lightfastness of Goniochromatic Prints, 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

### Spisak rezultata M41 - Istaknuta monografija nacionalnog značaja (2)

1. Lazić V., Novaković D.: Ambalaža i životna sredina (plaketa za najbolju monografsku publikaciju u oblasti tehničko-tehnoloških nauka Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije 2010), Novi Sad, Tehnološki fakultet, 2010, ISBN 978-86-80995-83-0
2. \*\*\*Ambalaža i životna sredina- Nisu povezani autori\*\*greska\*\*

### Spisak rezultata M42 - Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje građe, prevod izvornog teksta (2)

1. Novaković D.: Rukovanje materijalom u grafičkim sistemima , Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2003, ISBN 86-80249-64-5, UDK: 655
2. 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 M44 - Poglavlje u knjizi M41 ili rad u istaknutom tematskom zborniku vodećeg nacionalnog značaja (2)

1. Grujić J., Novaković D., Jakovljević M., Gerić K., Gatalo R.: Korišćenje savremene računarske tehnike u modeliranju delova ljudskog tela i protetičkih komponenata ( MEDICINSKA INFORMATIKA - POGLAVLJE III ) , Novi Sad, Medicinski fakultet, 1994
2. Novaković D., Ćosić I.: System model of an automated design of complex graphic systems, Novi Sad, Faculty of technical sciences, Machine Design, 2007, str. 65-70, ISBN 867892038-6

### Spisak rezultata M51 - Rad u vodećem asopisu nacionalnog značaja (8)

1. Novaković D., Lužanin O., Zeljković Ž., Hodolić J.: Enhancement of Tribological Characteristics of Gears by Application of Software Package for Gear Trains Design, Tribology in Industry, 1998, Vol. 20, No. 2, pp. 47-51, ISSN 0354-8996, UDK: 621.836.004.6
2. Lazić V., Gvozdenović J., Popović S., Novaković D.: Package as an ecological issue, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2009, Vol. 13, No. 3, pp. 226-228, ISSN 1821-4487, UDK: 621.798:664
3. Lazić V., Krkić N., Gvozdenović J., Novaković D.: Packaging lifecycle assesment, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 2010, Vol. 14, No. 1, pp. 61-64, ISSN 1821-4487, UDK: 621.798:664
4. Nedeljković U., Puškarević I., Novaković D., Pinčer I.: The Effectiveness of Sex Appeal in Print Ads in Relation to a Visual Register of the Message: Articulating a New Framework, Marketing - Časopis za marketing, teoriju i praksu, 2013, Vol. 44, No. 3, pp. 247-263, ISSN 0354-3471



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M51 - Rad u vode em asopisu nacionalnog zna aja (8)

5. Nedeljković U., Novaković D., Puškarević I., Tomić I.: Helvetica as a Type Convention for the Youthful and Trendy Image: A Consumer Response to Designer Safe Option, Marketing - Časopis za marketing, teoriju i praksu, 2014, Vol. 45, No. 1, pp. 50-62, ISSN 0354-3471
6. Đurđević S., Novaković D., Kašiković N.: Functional Design of Graphic Systems, Machine Design, 2014, Vol. 6, No. 2, pp. 41-44, ISSN 1821-1259
7. Novaković D., Đurđević S., Pinčer 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
8. Vladić G., Kašiković N., Novaković D., Pinčer 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 asopisu nacionalnog zna aja (27)

1. Zeljković M., Borojev Lj., Rekecki J., Novaković D.: Experimental identification of the behaviour of a working unit module , Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 1991, No. 21,22, pp. 115-125, ISSN 0350-428X
2. Gatalo R., Rekecki J., Sakač Z., Zeljković M., Novaković D., Navaludić S.: Modularno projektovanje mašina alatki primenom I-DEAS programskog paketa - na primeru mašina za obradu struganjem , Zbornik radova Instituta za proizvodno mašinstvo, 1992, No. 9, pp. 53-62, ISSN 0352-1095
3. Novaković D., Gatalo R., Hodolić J.: Uloga radioničke i profesionalne prakse u obrazovnom procesu na studijama mašinstva , Zbornik radova Instituta za proizvodno mašinstvo, 1992, No. 9, pp. 105-113, ISSN 0352-1095
4. Gatalo R., Komarica N., Zeljković M., Borojev Lj., Novaković D., Kovačević S.: Prilog analizi i razvoju sistema za automatizovani proračun vitalnih elemenata mašina , Zbornik radova Instituta za proizvodno mašinstvo, 1993, No. 10, pp. 35-46, ISSN 0352-1095
5. Gatalo R., Zeljković M., Navaludić S., Novaković D.: Automatizovano projektovanje proizvoda primenom univerzalnih i specijalizovanih programske paketa i sistema , Zbornik radova Instituta za proizvodno mašinstvo, 1993, No. 10, pp. 47-59, ISSN 0352-1095
6. Rodić M., Novaković D., Hadžistević M.: Analiza i sistematizacija elementarnih zadataka pri rukovanju materijalom , Zbornik radova Instituta za proizvodno mašinstvo, 1994, No. broj 11, pp. 163-172, ISSN 0352-1095
7. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., ГАТАЛО, Р. Naziv: Прилог развоју система за аутоматизаовано модуларно пројектовање нумерички управљаних флексибилних технолошких структура за обраду ротационих делова конципираног у виду експертног система Naziv časopisa: Часопис ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
8. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Анализа и систематизација елементарних задатака при руковању материјалом Naziv časopisa: Часопис ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
9. \*\*\*Autori: ЗЕЉКОВИЋ, Ж, НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, М., КОМАРИЦА, Н., ГАТАЛО, Р. Naziv: Прилог анализи понашања карактеристика и могућности програмских система универзалне намене Naziv časopisa: Часопис ПРОИЗВОДНО МАШИНСТВО - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
10. Zeljković Ž., Zeljković M., Novaković D., Komarica N., Gatalo R.: Prilog analizi karakteristika i mogućnosti programske sistema univerzalne namene koji baziraju na MKE , Zbornik radova Instituta za proizvodno mašinstvo, 1994, Vol. 11, No. 1-2, pp. 187-203, ISSN 0352-1095
11. Rodić M., Novaković D., Hadžistević M.: Uloga menadzmenta u razvoju sistema kvaliteta , 22. godišnja konferencija JUSK-a "Kvalitet - strategija za budućnost", Prilog časopisu "Kvalitet i standardizacija", 1995, No. Broj 1-2, pp. 342-347
12. \*\*\*Autori: ВЛАДИЋ, Ј., БАБИН, Н., НИКОЛИЋ, Р., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Утицајни фактори на поузданост линије за паковање прашкастих материјала Naziv časopisa: часопис Савремено паковање - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
13. Karlović I., Pavlović Ž., Novaković D., Novotny E.: Razlike u ostvarivom opsegu boja kod ofsetnog tiska na papirnim podlogama, Ambalaža, 2004, No. 4, pp. 15-21, ISSN 1845-9935
14. Pešterac Č., Novaković D.: CTP ofset ploče bez konvencionalnog razvijanja , Dobar Otisak, 2005, No. 81-82, pp. 7-11



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M52 - Rad u asopisu nacionalnog zna aja (27)

15. Lazić V., Hromiš (Krkić) N., Gvozdenović J., Novaković D.: Packaging Lifecycle assessment, Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi PTEP, 2010, Vol. 14, No. 1, pp. 61-64, ISSN 1450-5029
16. Rikalj M., Novaković D., Vranješ (Lazarević) M.: Boja kao element u promociji grafičkih proizvoda koji stvaraju brend na temeljima vinčanske kulture, Čitalište, 2012, No. 21, pp. 84-93, ISSN 2217-5563, UDK: 903"634"(497.11 Vinča) 003.315(497.11 Vinča) 659.11/.12 766.017.1/4: 903"634"(497.11 Vinča)
17. 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
18. Stančić M., Novaković D., Kašiković N., Vukmirović V., Ružić B.: Uticaj sirovinskog sastava tekstilne podloge na kvalitet otiska dobijenih tehnikom digitalne štampe, Tekstilna industrija, 2013, Vol. 61, No. 1, pp. 37-43, ISSN 0040-2389, UDK: 677.027.562.8
19. 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
20. Jurić (Rilovski) I., Novaković D., Karlović I., Tomić I.: The possibility of using recycled paper in digital printing, Advanced Technologies, 2013, Vol. 2, No. 1, pp. 26-32, ISSN 2406-2979, UDK: 676:655.3:628.477.6
21. Milošević R., Kašiković N., Novaković D.: Uticaj gustine tkanja sita na spektralne karakteristike otiska štampanih tehnikom sito tampe na tekstilu, Advanced Technologies, 2013, Vol. 2, No. 1, pp. 33-40, ISSN 2406-2979, UDK: 677.027.561.1:677.01
22. Kašiković N., Vladić G., Novaković D., Stančić M., Milošević R.: SPEKTROFOTOMETRIJSKA ANALIZA UTICAJAJA TOPLOTNIH DEJSTAVA NA KVALITET OTISAKA, Advanced Technologies, 2014, Vol. 3, No. 1, pp. 66-71, ISSN 2406-2979, UDK: 677.561.1:543.48
23. Banjanin B., Novaković D., Nedeljković U.: Changes in letter stem widths after being screen printed on bleached cotton fabric, Tekstilna industrija, 2014, Vol. 60, No. 4, pp. 24-29, ISSN 0040-2389, UDK: 677+687
24. 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
25. Zorić V., Novaković D., Kašiković N., Milošević R., Tomić I.: Spektrofotometrijska analiza otiska dobijenih ink-džet štampom na poliestarskim materijalima, Tekstilna industrija, 2015, No. 4, pp. 20-26, ISSN 0040-2389, UDK: 667+687
26. Ružić 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
27. 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 nau nom asopisu (213)

1. Željković M., Borojević Lj., Rekecki J., Novaković D.: Experimental identification of the behavior of a working unit module, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 1991, No. 21-22, pp. 115-125, ISSN 0350-428X
2. Karlović I., Novaković D., Erzebet N., Pavlović Ž.: Razlike u ostvarivom opsegu boja kod ofset štampe na papirnim podlogama , Dobar Otisak, 2004, Vol. 6, No. 74, pp. 10-14
3. Karlović I., Novaković D., Novotny E.: Razlike u ostvarivom opsegu boja kod ofsetnog tiska na papirnim podlogama, Ambalaža, 2004, No. 4, pp. 15-21, ISSN 1845-9935
4. Novaković D., Pešterac Č., Pavlović Ž., Karlović I.: Budućnost grafičkih tehnologija , Dobar Otisak, 2004, Vol. 6, No. 75, pp. 25-28
5. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž.: Specifičnosti dizajna ambalaže, Ambalaža, 2005, No. 4, pp. 15-19, ISSN 1845-9935
6. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Pešterac Č.: Refleksioni denzitometri u kalibraciji CtP osvetljivača , Grafičar, 2007, No. 2, pp. 16-19, ISSN 1452-6786
7. Novaković D., Karlović I., Gojo M.: Novi trendovi i razvoj grafičkih tehnologija, Grafičar, 2009, Vol. 4, No. 8, pp. 26-27, ISSN 1452-6786



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

8. Tomić I., Karlović I., Novaković D.: Crna tačka i transformacija boja, Grafičar, 2009, Vol. 4, No. 8, pp. 6-9, ISSN 1452-6786
9. \*\*\*Novaković D., Karlović I., Cigula T., Gojo M.: Offset plate surface roughness in the function of print quality- Nije povezan časopis\*greska\*\*
10. Milić N., Novaković D., Karlović I.: Razvoj i implementacija softverskog modula za pomoć osobama sa poremećajem viđenja boja, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2350-2353, ISSN 0350-428X
11. Gojo M., Dedijer S., Novaković D., Mahović-Poljaček S.: Influence of the microsurface offset printing plates on the machine printing process , Machine Design, 2009, pp. 415-420, ISSN 1821-1259
12. Skerlić N., Novaković D., Dedijer S.: Implementacija sistema za kontrolu i komunikaciju sa bojama u procesu štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2342-2345, ISSN 0350-428X
13. Savković M., Novaković D., Dedijer S.: Analiza procesnih parametara reprodukcije tonskih vrednosti termalne fotopolimerne ploče fleksa štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 2, pp. 560-563, ISSN 0350-428X
14. Buzaši Z., Novaković D., Zeljković Ž.: Razvoj edukativnog softvera za digitalnu fotografiju, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1656-1659, ISSN 0350-428X
15. Belić D., Novaković D., Zeljković Ž.: Višenamenski uređaj za pripremu i izradu grafičkih proizvoda, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1664-1667, ISSN 0350-428X
16. Čemerikić K., Novaković D., Pavlović Ž.: Vizuelna analiza rasterskih polja na termalnim Ctp pločama bez konvencionalnog razvijanja, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 10, pp. 2965-2368, ISSN 0350-428X
17. Kozar T., Novaković D., Nedeljković U.: Priprema i oblikovanje modnog magazina, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 2, pp. 552-555, ISSN 0350-428X
18. Srbin V., Novaković D., Nedeljković U.: Dizajn funkcionalnih WEB strana, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1656-1659, ISSN 0350-428X
19. Zelić R., Novaković D., Nedeljković U.: Primena fotografije u dizajnu plakata, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2334-2337, ISSN 0350-428X
20. Jovičić M., Novaković D., Nedeljković U.: Upotreba vizuelnih tropa kao stilskih figura u dizajnu savremenih propagandnih plakata, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 10, pp. 2977-2380, ISSN 0350-428X
21. Teofilović V., Ristić I., Novaković D.: ODREĐIVANJE KINETIČKIH PARAMETARA UMREŽAVANJA OFSET GRAFIČKIH BOJA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, No. 7, pp. 2326-2329, ISSN 0350-428X
22. Agošton D., Novaković D., Bišćan V.: Uticaj okoline na UHF RFID antene, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 2, pp. 564-567, ISSN 0350-428X
23. Mašulović M., Novaković D., Milosavljević B.: Video standardi i video kodiranje, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1672-1675, ISSN 0350-428X
24. Musin B., Novaković D.: Automatizacija procesa proizvodnje u štampariji Rotografika, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2307-2310, ISSN 0350-428X
25. Manojlović V., Novaković D., Karlović I.: Korelacija kalibracije CTP uređaja i kvaliteta razvijene ofset ploče bez hemije, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 10, pp. 2961-2964, ISSN 0350-428X
26. Gajić M., Novaković D., Ševo B.: Vizuelni identitet Slobomir Univerziteta, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 10, pp. 2969-2972, ISSN 0350-428X
27. Bartula B., Novaković D.: Analiza zahteva pri integraciji grafičkog sistema putem JDF standarda, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 10, pp. 2973-2976, ISSN 0350-428X
28. Joksimović M., Novaković D., Karlović I.: Razlika boja u režimima mešanja slojeva u Adobe Photoshop aplikaciji, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 10, pp. 2981-2984, ISSN 0350-428X
29. Zec J., Novaković D., Karlović I.: Uskladivanje otiska sa ISO normama na osnovu proizvodnog otiska, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1652-1655, ISSN 0350-428X
30. Palančanin ., Novaković D., Dedijer S.: Analiza procesnih parametara kvaliteta otiska ofset štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2953-2956, ISSN 0350-428X



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

31. Ljuboljević K., Novaković D., Pál (Apro) M.: Specifičnosti projektovanja kartonske ambalaže u softveru EngView Package Designer, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2330-2333, ISSN 0350-428X
32. Jovanović S., Novaković D., Dedijer S.: Istraživanja procesa štampe pivske etikete na aluminijumskoj hartiji, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2338-2341, ISSN 0350-428X
33. Vojnić N., Novaković D., Karlović I.: Procena i kontrola monitorskih i ulaznih ICC profila, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1648-1651, ISSN 0350-428X
34. Krejić M., Novaković D., Karlović I.: Testiranje objektiva digitalnih refleksivnih fotoaparata, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 1, pp. 117-120, ISSN 0350-428X
35. Mitrović D., Novaković D., Pál (Apro) M.: Istraživanje smanjenja opterećenja učenika težinom udžbenika, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2357-2360, ISSN 0350-428X
36. Obrenović B., Novaković D., Dedijer S.: Testiranje kompresibilnih traka za flekso štampu, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2346-2349, ISSN 0350-428X
37. Janković N., Novaković D., Karlović I.: Retuširanje fotografija, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 2, pp. 568-571, ISSN 0350-428X
38. Marić S., Novaković D., Pavlović Ž.: Analiza uticaja procesnih parametara na izradu digitalnih flekso štamparskih formi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 5, pp. 1636-1639, ISSN 0350-428X
39. \*\*\*Slavuj R., Novaković D., Karlović I.: Vizuelna percpcija - uticaj osvetljenja i luminantnosti na percepciju kontrasta- Nije povezan časopis\*\*greska\*\*
40. Ivković M., Novaković D., Pavlović Ž.: Istraživanje kvaliteta otiska tampon štampe na plastičnim i metalnim podlogama, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2322-2325, ISSN 0350-428X
41. Tomić I., Novaković D., Karlović I.: Testiranje CIE CAM02 modela osećaja boja kod kalibracije monitora za ekranski probni prikaz, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2311-2314, ISSN 0350-428X
42. Veber H., Novaković D., Karlović I.: Kreiranje i stilizacija digitalnih ilustracija, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2009, Vol. 24, No. 7, pp. 2318-2321, ISSN 0350-428X
43. Skendžić N., Novaković D., Karlović I.: Razlika u ostvarivom opsegu boje i porast tonskih vrednosti kod digitalne štampe na tekstu , Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 24, No. 10, pp. 2957-2060, ISSN 0350-428X
44. Kiurski J., Novaković D.: Graphic Wastes Environmental Issues and Development of Chemical Treatment Model, Tehnika - Mašinstvo, 2010, Vol. 65, No. 3, pp. 141-147, ISSN 0461-2531, UDK: UDC: 62(062.2) (497.1)
45. Jovanović J., Novaković D., Geric K.: Uticaj plastifikacije na mehanička svojstava papira i tehnički kvalitet papirne ambalaže, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 2, pp. 265-268, ISSN 0350-428X
46. Faraga D., Novaković D.: Istraživanje shvatanja likovne kompozicije kod dečije populacije, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 4, pp. 729-732, ISSN 0350-428X
47. Veletić M., Novaković D., Karlović I.: Standardizacija prikaza fotografija u cross media okruženju, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2576-2579, ISSN 0350-428X, UDK: 655.2
48. Bobić J., Prica M., Novaković D.: Karakterizacija otpadnih voda iz postrojenja za proizvodnju i štampu grafičkih materijala, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 12, pp. 2584-2587, ISSN 0350-428X, UDK: 655:502.131.1
49. Đajić S., Novaković D., Karlović I.: Kalibracija uređaja i kreiranje icc profila, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2680-2683, ISSN 0350-428X, UDK: 655:53.089.6
50. Šljivić S., Novaković D., Karlović I.: Optičke iluzije i njihova primena u grafičkoj industriji, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2684-2687, ISSN 0350-428X, UDK: 655:159.937.3
51. Šrbac S., Novaković D., Karlović I.: Profilisanje digitalnog fotoaparata upotrebom softverskih alata i test karti, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2688-2691, ISSN 0350-428X, UDK: 681.772.2: 004.4
52. Ljumić Z., Novaković D., Karlović I.: Generisanje hdr fotografije i određivanje dinamičkog raspona, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2696-2699, ISSN 0350-428X, UDK: 655:004.9

778



Karton naučnog radnika



Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

Strana 22

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

53. Antunović B., Novaković D., Karlović I.: Prednosti i razlike pripreme štampe u softveru sa otvorenim kodom inkscape u odnosu na programski paket adobe illustrator, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2714-2717, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.021:004.9
54. Lukić T., Novaković D., Karlović I.: Određivanje uticaja tehnike generisanja separacija na kolorimetrijske vrednosti otiska u digitalnoj štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2718-2721, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.062:535.6
55. Žarković B., Novaković D., Karlović I.: Digitalna obrada slike u funkciji kontrole kvaliteta reprodukcije, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 14, pp. 3015-3018, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.062:535.6
56. Šević J., Novaković D., Karlović I.: Uticaj površinskog oplemenjivanja otiska na osećaj sjaja, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 14, pp. 3019-3022, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.02, 535.6
57. Krudulj N., Novaković D.: REALIZACIJA INTERNET PRODAVNICE UPOTREBOM CMS SISTEMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 14, pp. 3023-3026, ISSN 0350-428X, UDK: 004.738.5
58. Vajagić M., Novaković D., Karlović I.: Kolorimetrijske i denzitometrijske razlike u unosu refleksivnih originala uz pomoć skenera i digitalnih fotoaparata, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 18, pp. 3825-3828, ISSN 0350-428X, UDK: 771.534.53(075.8)(076)
59. Novaković P., Novaković D., Karlović I.: Upoređivanje full frame i APS-C senzora digitalnih SLR fotoaparata, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 15, pp. 3345-3349, ISSN 0350-428X, UDK: 655:004.9
60. Zarić N., Novaković D., Karlović I.: KOLORIMETRIJSKA KARAKTERIZACIJA RAZLIKA U REPRODUKCIJI BOJA KOD STONIH INK JET ŠTAMPAČA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 15, pp. 3368-3371, ISSN 0350-428X, UDK: 655
61. 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
62. Ilić J., Novaković D., Dedijer S.: Reprodukcija punih tonova ofset štampom na aluminiziranom papiru u zavisnosti od indeksa beline pokrivne bele boje, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 4, pp. 745-748, ISSN 0350-428X
63. Injac M., Novaković D., Karlović I.: Karakterizacija razlika u generisanju profila skenera, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 6, pp. 1179-1182, ISSN 0350-428X, UDK: 655.2:004.352
64. Krtinić B., Novaković D., Karlović I.: Uticaj plastifikacije na kolorimetrijske i geometrijske osobine otisaka ofset štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 6, pp. 1167-1170, ISSN 0350-428X, UDK: 655.344
65. Damjanović Z., Novaković D., Karlović I.: Uticaj različitih substrata na vrednosti razlika boja u digitalnoj ink džet štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 4, pp. 741-744, ISSN 0350-428X
66. Španja M., Novaković D., Karlović I.: Uticaj kompenzacije eskpozicije na razliku reprodukovanih boja, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 7, pp. 1475-1478, ISSN 0350-428X, UDK: 655.2:77.3
67. Stančić M., Novaković D., Karlović I.: Reprodukcija tonskih vrijednosti u standardizovanoj proizvodnji, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 7, pp. 1487-1490, ISSN 0350-428X, UDK: 655.254.24
68. 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
69. Bantulić V., Novaković D., Vladić G.: Komunikacija bojama, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 12, pp. 2584-2587, ISSN 0350-428X, UDK: 655:004.9
70. Pajić V., Novaković D., Nedeljković U.: Tipografija dnevnih novina, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 18, pp. 2833-2836, ISSN 0350-428X
71. Peškova I., Novaković D., Nedeljković U.: Brendiranje čokoladica love cocoa na Fejsbuku, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 18, pp. 2829-2832, ISSN 0350-428X
72. Šušić N., Novaković D., Dedijer S.: Uticaj viskoziteta boje na kvalitet štampe u dubokoj štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 12, pp. 2588-2591, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
73. Savić S., Novaković D., Avramović D.: OPTIMIZACIJA FOTOGRAFIJA ZA WEB, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 4, No. 2, pp. 269-272, ISSN 0350-428X



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

74. Basarić J., Novaković D., Pavlović Ž.: Kontrola kvaliteta flekso štampe na aluminijumskim folijama, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 2, pp. 273-276, ISSN 0350-428X
75. Gajić J., Novaković D., Pál (Apro) M.: Istraživanje karakteristika poveza knjižnog bloka žicom, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 4, pp. 749-752, ISSN 0350-428X
76. Radić I., Novaković D., Pavlović Ž.: Uticaj sredstva za razvijanje na formiranje štampajućih i neštampajućih površina na termalnim CtP štamparskih formama, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 12, pp. 2560-2563, ISSN 0350-428X
77. Petković J., Novaković D., Pavlović Ž.: Određivanje adhezije boje u tampon štampi pomoću pull testa, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 13, pp. 2722-2725, ISSN 0350-428X
78. Zoraje T., Novaković D., Dedijer S.: Analiza producije tonskih vrednosti CtP fleksografske štamparske forme i otiska, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 12, pp. 2564-2567, ISSN 0350-428X, UDK: 655.326.1
79. Milović N., Novaković D., Dedijer S.: Istraživanje uticaja površinske hrapavosti flekso štampe punih tonova na aluminijumskoj podlozi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 15, pp. 3349-3352, ISSN 0350-428X, UDK: 655
80. 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
81. Bijekić I., Novaković D., Kašiković N.: Uporedne karakteristike digitalne i offset tehnike štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 20, pp. 4241-4244, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
82. Šulc V., Novaković D., Pál (Apro) M., Lazić V.: Istraživanje svojstava polimernih materijala za izradu ambalaže, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 2, pp. 257-260, ISSN 0350-428X
83. Bobić J., Prica M., Novaković D.: Karakterizacija otpadnih voda iz postrojenja za proizvodnju štampanih materijala, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 15, pp. 2580-2584, ISSN 0350-428X
84. Karlović I., Novaković D., Novotny E.: The influence of surface topography of UV coated and printed cardboard on the print gloss, Journal of Graphic Engineering and Design, 2010, Vol. 1, No. 1, pp. 23-31, ISSN 2217-379X, UDK: 674:669.056.96
85. Novaković D., Karlović I., Tomić I.: Black point compensation and its influence on image appearance, Journal of Graphic Engineering and Design, 2010, Vol. 1, No. 1, pp. 9-15, ISSN 2217-379X, UDK: 070.1
86. Pandurević O., Novaković D., Nedeljković U.: Dizajn ambalaže kao nosilac brenda, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2010, Vol. 25, No. 18, pp. 3841-3844, ISSN 0350-428X
87. Pavlović Ž., Novaković D., Dedijer S., Pál (Apro) M.: Changes in the surface roughness of aluminium oxide (non-printing) areas on offset printing plate depending on number of imprints, Journal of Graphic Engineering and Design, 2010, Vol. 1, No. 1, pp. 32-38, ISSN 2217-379X, UDK: 655.3.022.3
88. Cigula T., Gojo M., Novaković D., Pavlović Ž.: Influence of various concentrates on quality of printing plates wetting process, Machine Design, 2010, pp. 325-330, ISSN 1821-1259
89. Novaković D., Tomić I.: The usability of calibrating monitor for soft proof according to CIE CAM02 colour appearance model, Acta Graphica, 2010, Vol. 21, No. 1-2, pp. 15-25, ISSN 0353-4707, UDK: 655.3:004.9:004.353
90. Milić N., Novaković D.: Effects of display gamma and illuminant on the appearance of colours viewed on LCD monitors, Acta Graphica, 2010, Vol. 1, No. 4, pp. 21-29, ISSN 0353-4707, UDK: 655.3.062.22
91. Novaković D., Dedijer S., Gojo M., Mahović-Poljaček S.: Analysis of surface roughness factors of solid printing areas on flexo printing plates, Machine Design, 2010, pp. 319-324, ISSN 1821-1259
92. Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Analiza promena na digitalno štampanom pamučnom materijalu izloženom delovanju toplove, Tekstilna industrija, 2010, No. 1, pp. 32-37, ISSN 0040-2389, UDK: 677.21.027.562.8:681.34
93. 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
94. 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
95. 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



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

96. 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
97. Đerić A., Novaković D., Pál (Apro) M., Lazić V.: Ispitivanje lepljenih spojeva talasastih lepenki kao ambalažnih materijala, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 2, pp. 285-288, ISSN 0350-428X, UDK: 655.028
98. 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
99. 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
100. Kurcinak M., Novaković D., Pál (Apro) M.: Ispitivanje mehaničkih osobina biorazgradive ambalaže, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 12, pp. 2963-2966, ISSN 0350-428X, UDK: 504
101. Ošap J., Novaković D., Pál (Apro) M.: Procesna kontrola kvaliteta štampe na formiranim ambalažnim limenkama za piće, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 12, pp. 2971-2974, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
102. Lisica D., Novaković D., Vladić G.: PRIMENA PROSTORNOG DIZAJNA U IZRADI TELEVIZIJSKE REKLAME, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 15, pp. 3537-3540, ISSN 0350-428X, UDK: 658.8
103. Bogdanović B., Novaković D., Vladić G.: VIRTUELNA INTERAKTIVNA PREZENTACIJA MUZEJA AVIONA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 15, pp. 3541-3544, ISSN 0350-428X, UDK: 621.9-1-9
104. Milivojević M., Prica M., Novaković D.: Ispitiavanje osobina polimernih materijala i pregled tehnologija reciklaže, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 2, pp. 277-281, ISSN 0350-428X
105. Pavlović Ž., Novaković D., Dedijer S., Pál (Apro) M.: Surface roughness of non-printing elements on CtP thermal offset plate after long print run, Machine Design, 2011, Vol. 3, No. 4, pp. 281-284, ISSN 1821-1259
106. Jakšić B., Novaković D., Pavlović Ž.: Kvalitet heat-set rotacione ofset štampe u zavisnosti od sredstva za vlaženje, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 2, pp. 293-296, ISSN 0350-428X
107. Mokuš G., Novaković D., Pavlović Ž.: Uticaj tiraža na habanje neštampajućih elemenata u ofset štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 4, pp. 950-953, ISSN 0350-428X
108. 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
109. 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
110. 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
111. 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
112. 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
113. 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
114. Novković N., Karlović I., Novaković D.: MOGUĆNOSTI ŠTAMPANJA PANTONE SPOT BOJA DIGITALNIM INK JET TEHNIKAMA ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 26, No. 4, pp. 922-926, ISSN 0350-428X
115. 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
116. Gulić T., Novaković D., Karlović I.: Uitcaj folije kao podloge na reprodukciju refleksije boja u HP Lateks digitalnoj štampi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, Vol. 25, No. 20, pp. 4213-4216, ISSN 0350-428X, UDK: 655.2



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

117. Valent D., Novaković D., Vladić G.: Razvoj sistema za elektronsku obuku operatera grafičke mašine , Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2011, No. 10, pp. 2477-2480, ISSN 0350-428X, UDK: 655.1
118. Pejičić M., Novaković D., Vladić G.: ANALIZA PREPOZNATLJIVOSTI EMOCIJA LIKA GENERISANOG RAČUNAROM, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 2012, No. 18, pp. 3930-3933, ISSN 0350-428X, UDK: 766
119. Jurič (Rilovski) I., Karlović I., Novaković D., Tomić I.: Influence of paper surface properties and toner type on digital print mottle, Celuloza si Hartie, 2012, Vol. 61, No. 2, pp. 4-9, ISSN 1220-9848
120. Savić J., Novaković D., Kašiković N.: Uticaj svojstava podloge i boje na reprodukciju otiska 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
121. Dedijer S., Novaković D., Pál (Apro) M., Pavlović Ž.: Statistical analysis of printing elements reproduction on thermally developed CTP flexo printing plates , Journal of Graphic Engineering and Design, 2012, Vol. 3, No. 2, pp. 12-22, ISSN 2217-379X, UDK: 655.2.225.3:519.2.248
122. Nađ A., Novaković D., Pinčjer I.: RAZVOJ SAVREMENOG KONCEPTA UČENJA O GRAFIČKOM SISTEMU ZA TAMPON ŠTAMPU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, No. 11, pp. 2187-2190, ISSN 0350-428X, UDK: 655
123. Ždero J., Novaković D., Vladić G.: Razvoj programskog sistema elektronskog učenja kontrole kvaliteta rotacione ofset štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, No. 11, pp. 2207-2210, ISSN 0350-428X, UDK: 655
124. Karlović I., Tomić I., Jurič (Rilovski) I., Novaković D., Vučinić-Vasić M., Kozmidis-Luburić U.: The Influence of the Surface Roughness of Aqueous Coated Samples and the Particle Size of the Coatings on the Reflection and Colourimetric Values of Offset Printed Samples, International Circular of Graphic Education and Research, 2012, Vol. 5, No. 1, pp. 18-29, ISSN 2166-465X, UDK: 655
125. Poša E., Novaković D., Pál (Apro) M.: Razvoj rešenja ambalaže za konkretni proizvod konditorske industrije, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 27, No. 4, pp. 769-799, ISSN 0350-428X, UDK: 655
126. Živković E., Novaković D., Pál (Apro) M.: Istraživanje procesa izrade i kontrole bešavnih brošura, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 27, No. 11, pp. 2203-2206, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.066.25
127. Sladojević J., Novaković D., Pál (Apro) M.: Ispitivanje čitljivosti dvodimenzionalnih bar kodova na ambalaži, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 27, No. 14, pp. 3071-3074, ISSN 0350-428X, UDK: 655.1
128. Perišić I., Novaković D.: Razvoj elektronskog informacionog pulta FTN kao podrške dinamičkom ponalaženju objekta i osoblja, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 947, No. 4/2012, pp. 784-787, ISSN 0350-428X, UDK: 655.1
129. Pap S., Novaković D., Dedijer S., Milić N.: VIZUALIZACIJA BOJE ODŠTAMPANE NA MATERIJALU SA TEKSTUROM SITO TEHNIKOM ŠTAMPE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 6, pp. 1209-1212, ISSN 0350-428X, UDK: 655.1
130. Dedijer S., Novaković D., Gužvica M., Pavlović Ž., Pál (Apro) M.: Some properties of pad printed electro conductive elements, Scientific papers of the University of Pardubice, Faculty of Chemical Technology, Seria A, 2012, Vol. 17, No. Seria A, pp. 241-255, ISSN 1211-5541
131. Stančić M., Novaković D., Tomić I., Karlović I.: Influence of Substrate and Screen Thread Count on Reproduction of Image Elements in Screen Printing, Acta Graphica, 2012, Vol. 23, No. 1-2, pp. 1-12, ISSN 0353-4707, UDK: 655.227:655.332
132. Marković M., Novaković D., Pavlović Ž.: Istraživanje uticaja parametara mašine na kvalitet aplikacije hologramskih folija, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 27, No. 2, pp. 305-308, ISSN 0350-428X
133. Milošević M., Novaković D., Pavlović Ž.: Analiza kvaliteta otiska za rotacionu „heat set“ ofset mašinu ipoređenje sa ISO 126472 (2004), Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2012, Vol. 27, No. 2, pp. 317-321, ISSN 0350-428X
134. Siladić S., Novaković D., Pál (Apro) M.: Kvalitet povezivanja knjižnog bloka šivenog koncem, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 7, pp. 1287-1290, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.066.25
135. Vučetić Ž., Novaković D., Pál (Apro) M.: Čitljivost bad kodova brzog odziva, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 7, pp. 1310-1313, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

136. 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
137. 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
138. Baćanović M., Novaković D., Vladić G.: Razvoj savremenog koncepta učenja o grafičkom sistemu za sito štampu, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 2013, No. 2, pp. 170-173, ISSN 0350-428X, UDK: 655
139. Jurić (Rilovski) I., Novaković D., Karlović I., Tomić I.: Influence of gloss and surface roughness of coated ink jet papers on print uniformity, Acta Graphica, 2013, Vol. 24, No. 3-4, pp. 85-92, ISSN 0353-4707
140. Puškarević I., Nedeljković U., Novaković D.: Emotional Response, Brand Recall and Response Latency to Visual Register for Food and Beverage Print Ads, Acta Graphica, 2013, Vol. 24, No. 3-4, pp. 55-66, ISSN 0353-4707
141. 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
142. Klisarić V., Novaković D., Milić N.: Ispitivanje taktičnih otisaka sa brajevima pismom reprodukovanih UV Ink Jet tehnologijom štampe, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, No. 7, pp. 1302-1306, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
143. Papić M., Novaković D., Dedijer S.: Ispitivanje promena površinske hrapavosti štampajućih elemenata punog tona na konvencionalnim flesko štamparskim formama, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 10, pp. 1765-1768, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3
144. Babić M., Novaković D., Kašiković N.: Istraživanje karakteristika otiska u digitalnoj štampi na tekstilu, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 7, pp. 1291-1294, ISSN 0350-428X, UDK: 043.2
145. 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
146. 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
147. 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
148. Stojanović Đ., Novaković D., Pincjer I.: Razvoj baze znanja za učenje na daljinu o offset štamparskoj mašini Rapida 75, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, No. 18/2013, pp. 3472-3475, ISSN 0350-428X, UDK: 655
149. Đurđević S., Novaković D.: Razvoj baze znanja aktivne i inteligentne ambalaže, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2013, Vol. 28, No. 10, pp. 1769-1772, ISSN 0350-428X, UDK: 004.41
150. Jurišić B., Novaković D., Kašiković N.: ISPITIVANJE ČITLJIVOSTI QR KODA 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
151. 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
152. Maričić S., Novaković D., Kašiković N.: MERENJE UTICAJA GUSTINE ŠTAMPE I TRAJANJA SUŠENJA NA OTPORNOST ODŠTAMPANOGL ELEKTROPROVODLJIVOGL MATERIJALA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 10, pp. 2202-2205, ISSN 0350-428X, UDK: 655
153. 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
154. 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



Karton naučnog radnika



Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

Strana 27

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

155. 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
156. 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
157. Szalkai S., Novaković D., Pál (Apro) M.: Razvoj programske aplikacije učenja na daljinu o operacijama obrade savijanjem za mašinu Horizon AFC-546AKT, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 10, pp. 2210-2213, ISSN 0350-428X, UDK: 655
158. Ćirković S., Novaković D., Đurđević S.: LENTICULAR PRINTING AS A SECURE LABEL OF GRAPHIC PACKAGING, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 10, ISSN 0350-428X, UDK: 621.798.12
159. Bugarski S., Novaković D., Pinčer I.: Subjektivne metode vizuelnog poređenja AM i FM rastera, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 2014, No. 7, pp. 1331-1334, ISSN 0350-428X, UDK: 655
160. Perić N., Novaković D., Pinčer I.: Razvoj programskog rešenja učenja na daljinu za mašinu bešavneg poveza, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 2014, No. 7, pp. 1335-1338, ISSN 0350-428X, UDK: 655
161. 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
162. 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
163. Petrović M., Novaković D., Vladić G.: RAZVOJ KONCEPTA ELEKTRONSKOG UČENJA O GRADNJI ŠTAMPARSKOG AGREGATA ZA OFSET ŠTAMPU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2014, Vol. 29, No. 4, pp. 598-601, ISSN 0350-428X, UDK: 655
164. Stančić M., Grujić D., Novaković D., Kašiković N., Ružić 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
165. Turu E., Novaković D., Pál (Apro) M.: Uticaj parametara mašine Aristomat SL 1317 na kvalitet rezanja pri izradi prototipova ambalaže, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 2, pp. 222-225, ISSN 0350-428X, UDK: 621.798.12
166. Nastasić S., Novaković D., Vladić G.: PRIMENA STOP ANIMACIJE U IZRADI REKLAMNOG SPOTA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 5, pp. 941-944, ISSN 0350-428X, UDK: 655:659.1
167. Stančić M., Ružić 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
168. 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
169. 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
170. Stančić M., Grujić D., Kašiković N., Novaković D., Ružić 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)
171. Psodorov B., Novaković D., Đurđević S.: Ambalaža za pakovanje namirnica - kriterijumi odabira i novi trendovi, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 8, pp. 1391-1394, ISSN 0350-428X, UDK: 621.798.12
172. 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
173. 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



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

174. 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
175. Šuljagić D., Novaković D., Vladić G.: ISPITIVANJE DEFORMACIJA OTISKA NA SISTEMU ZA DIREKTNU ŠTAMPU TEHNIKOM SUVOG OFSETA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 30, No. 4, pp. 621-624, ISSN 0350-428X, UDK: 655.22
176. Stančić M., Kašiković N., Ružićić B., Novaković D., Grujić D., Milošević R.: UTICAJ TOPLITOG 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
177. Đaković S., Novaković D., Pinčer I.: DEVELOPMENT OF MODERN LEARNING CONCEPT FOR GRAPHICAL SYSTEM FOR DIGITAL PRINTING, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2015, Vol. 12, No. 2015, pp. 2377-23800, ISSN 0350-428X, UDK: 655
178. 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
179. 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
180. 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
181. 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
182. 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
183. Arsić A., Novaković D., Pál (Apro) M.: Ispitivanje kvaliteta spojeva ambalažnih kartonskih kutija, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 1, pp. 187-190, ISSN 0350-428X, UDK: 655
184. 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
185. 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
186. Smržlić 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
187. 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
188. Okiljević Đ., Vladić G., Novaković D.: PLATFORMA ZA ELEKTRONSKU OBUKU OPERATERA KOLORIMETRIJSKOG UREĐAJA HP-200, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 1014-1017, ISSN 0350-428X, UDK: 655
189. Vugdelija D., Vladić G., Novaković D.: Digitalno vajanje i istraživanje realnosti kompjuterom generisanih likova, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 8, pp. 1397-1400, ISSN 0350-428X, UDK: 655
190. Nedić M., Novaković D., Dedijer S.: KONTROLA KVALITETA NOVINSKE ŠTAMPE U SKLADU SA ISO STANDARDOM, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 5, pp. 982-985, ISSN 0350-428X, UDK: 655
191. Šandor M., Novaković D., Pál (Apro) M.: Istraživanje mogućnosti shimadzu EZ-LX uređaja i Trapezium X softvera u ispitivanju otpornosti papira na kidanje, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 4, pp. 597-600, ISSN 0350-428X, UDK: 655
192. Bojan S., Novaković D., Milić N.: OPTIMIZACIJA GRAFIČKOG INTERFEJSA ZA ANDROID APLIKACIJE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, No. 1/2016, pp. 168-171, ISSN 0350-428X



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

193. Milanko Z., Novaković D., Milić N.: RAZVOJ KONCEPTA SAVREMENE ŠTAMPARIJE U INTERAKTIVNOM OKRUŽENJU, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, No. 4, pp. 605-608, ISSN 0350-428X
194. Srećković N., Milić N., Novaković D.: UPOTREBA WORDPRESS SISTEMA ZA UPRAVLJANJE SADRŽAJEM ZA REALIZACIJU 'WEB TO PRINT' KATALOGA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, No. 8, pp. 1425-1428, ISSN 0350-428X
195. 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
196. Despić V., Novaković D., Pinčer I.: Development and editing of the promotional video for graphic engineering and design, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 1, No. 2016, pp. 164-167, ISSN 0350-428X, UDK: 655:659.1
197. Malinović S., Novaković D., Pinčer I.: Creating presentation for promotional video of Grid department, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 1, No. 2016, pp. 172-175, ISSN 0350-428X, UDK: 655:659.1
198. Lojaničić B., Novaković D., Pinčer I.: The development of E-learning platform for Aristomat SL 1317 Cutter, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 4, No. 2016, pp. 609-612, ISSN 0350-428X, UDK: 621:798.12
199. 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
200. 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
201. Mako Ž., Novaković D., Pál (Apro) M.: Razvoj i ispitivanje rešenja ambalaže za čaj, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 17, pp. 3282-3285, ISSN 0350-428X, UDK: 621.798.12
202. Vajda A., Novaković D., Pinčer I.: Razvoj programskog rešenja učenja na daljinu za mašinu za sakupljanje tabaka, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 17/2016, pp. 3278-3281, ISSN 0350-428X, UDK: 655
203. Trajković D., Milić N., Novaković D.: DIZAJN KORISNIČKOG INTERFEJSA U IGRAMA SA SKRIVENIM OBJEKTIMA, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, No. 17, pp. 3245-3248, ISSN 0350-428X, UDK: UDK: 655
204. Vukota N., Novaković D., Pinčer I.: Interaktivna prezentacija uređaja za denzitometriju VipDens 150 i VipDens 2000, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2016, Vol. 31, No. 11/2016, pp. 2123-2126, ISSN 0350-428X, UDK: 655
205. Pál (Apro) M., Koltai L., Novaković D., Dedijer S., Pavlović Ž., Tomić I., Vasić J.: Preliminary analysis of crack perimeter and area ratio for an objective fold-crack assessment, Celuloza si Hartie, 2017, Vol. 66, No. 4, pp. 19-23, ISSN 1220-9848
206. Gvoić V., Kerkez Đ., Prica M., Bečelić-Tomin M., Leovac Maćerak A., Tomašević Pilipović D., Dalmacija B., Novaković D.: Application of nZVI nanoparticles for the dye removal of aqueous solution in flexographic water-based Cyan dye, Celuloza si Hartie, 2017, Vol. 66, No. 4, pp. 24-29, ISSN 1220-9848
207. 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
208. Đurđević S., Novaković D., Zeljković Ž., Obućina A.: Using QR codes as the target for augmented reality applications, Techno Science - International Scientific Journal of Technical Science, 2017, Vol. 2, No. 3, pp. 32-37, ISSN 2490-2330
209. Ilić V., Novaković D., Pinčer I.: Kreiranje fotorealističnog digitalnog ljudskog lika, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 5/2018, pp. 777-780, ISSN 0350-428X, UDK: 655
210. Petrović S., Novaković D., Đurđević S.: Unapređenje kvaliteta procesa izrade kartonske ambalaže za tečnu hranu, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 3, pp. 339-342, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.066.25
211. 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



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (213)

212. 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
213. 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

### Spisak rezultata M55 - Ure ivanje nau nog asopisa nacionalnog zna aja (na godišnjem nivou) (4)

1. Novaković D., Kašiković N.: Uređivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2017, ISSN 2217-379X
2. Novaković D., Kašiković N.: Uređivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2018, ISSN 2217-379X
3. Kašiković N., Novaković D.: Uređivanje časopisa Journal of graphic engineering and design, Journal of Graphic Engineering and Design, 2019, ISSN 2217-379X
4. Kašiković N., Novaković D.: Uređivanje 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 zna aja štampano u celini (1)

1. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Pešterac Č.: Savremeni trendovi u razvoju grafičkim tehnologijama , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 7-14, ISBN 86-7892-009-2

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog zna aja štampano u celini (128)

1. \*\*\*Novaković D., Navaludić S., Gatalo R., Rekecki J.: Прилог развоју програмског пакета за аутоматизовано пројектовање зупчаника Naziv skupa: Знанствено стручни скуп о конструирању 88 - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
2. \*\*\*Novaković D., Zeljković M., Rekecki J., Gatalo R.: Подлоге за развој концепције модуларног пројектовања нумерички управљаних флексибилних технолошких структура за обраду ротационих делова Naziv skupa: 22. саветовање производног машинства Југославије - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
3. Novaković D., Zeljković M., Rekecki J., Gatalo R.: Podloge za razvoj koncepcije modularnog projektovanja numerički upravljanih fleksibilnih tehnoloških struktura za obradu rotacionih delova , 22. Savetovanje proizvodnog mašinstva Jugoslavije, Ohrid: Zbornik radova, 1-2 Maj, 1989, pp. 99-107
4. Rekecki J., Zeljković M., Novaković D., Borojević Lj., Rajšli Z.: Modularni koncept gradnje specijalnih mašina za obradu rotacionim alatima , 10. Međunarodno savetovanje BIAM, Zagreb: Zbornik radova, 11-13 Jul, 1990, pp. 50-53
5. Zeljković M., Borojević Lj., Rekecki J., Novaković D.: Eksperimentalna identifikacija ponašanja modula radne jedinice , 4. Naučno-stručni skup "Fleksibilne tehnologije" - MMA, Novi Sad: Zbornik radova, 25-27 Septembar, 1990, pp. 899-909
6. \*\*\*Zeljković M., Borojević Lj., Rekecki J., Novaković D.: Експериментална идентификација понашања модула радне јединице Naziv skupa: IV научно-стручни скуп мма '90 - Флексибилне технологије - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
7. \*\*\*Zeljković M., Navaludić S., Novaković D., Gatalo R.: Аутоматизовани прорачун и пројектовање виталних елемената механичких преносника Naziv skupa: Трећи Северов симпозијум о механичким преносницима - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
8. Zeljković M., Navaludić S., Novaković D., Gatalo R.: Automatizovani proračun i projektovanje vitalnih elemenata mehaničkih prenosnika , 3. Severov simpozijum o mehaničkim prenosnicima, Subotica: Zbornik radova, 14-15 Novembar, 1991
9. \*\*\*Novaković D., Gatalo R., Hodolić J.: Улога радионичке и професионалне праксе у образовном процесу на студијама машинства Naziv skupa: - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
10. \*\*\*Gatalo R., Rekecki J., Sakač Z., Zeljković M., Novaković D., Navaludić S.: Модуларно пројектовање машина алатки применом I-DEAS програмског пакета - на примеру машина за обраду стругањем Naziv skupa: - Nije povezan skup\*\*greska\*\*



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (128)

11. \*\*\*Gatalo R., Novaković D., Rekecki J.: Прилог развоју система за аутоматизовано пројектовање модуларно конципираних нумерички управљаних флексибилних технолошких структура за обраду ротационих делова Naziv skupa: 24. Саветовање производног машинства Југославије - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
12. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., НОВАКОВИЋ, Д., ХОДОЛИЧ, Ј., РОДИЋ, М. Naziv: Основе модуларног концепта пројектовања транспортно складишних система у нумерички управљаним флексибилним технолошким структурима Naziv skupa: Научно-стручни скуп Транспорт у индустрији - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
13. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., КОМАРИЦА, Н., ЗЕЉКОВИЋ, М., БОРОЈЕВ, Љ., НОВАКОВИЋ, Д., КОВАЧЕВИЋ, С. Naziv: Прилог анализи и развоју система за аутоматизовани прорачун виталних елемената машина Naziv skupa: - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
14. \*\*\*Gatalo R., Zeljković M., Navalović S., Novaković D.: Аутоматизовано пројектовање производа применом универзалних и специјализованих програмских пакета и система Naziv skupa: - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
15. \*\*\*Autori: РЕКЕЦКИ, Ј., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., БОРОЈЕВ, Љ. Naziv: Концепт модуларног пројектовања савремених обрадних система Naziv skupa: 24. научни скуп "ХИПНЕФ'93" - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
16. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., РЕКЕЦКИ, Ј. Naziv: Концепт аутоматизованог модуларног пројектовања нумерички управљаних флексибилних технолошких структура (НУ-ФТс) на бази обрадних система за ротационе делове Naziv skupa: 19. "Јупитер" конференција - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
17. Rekecki J., Gatalo R., Zeljković M., Novaković D.: Jedan prilaz razvoju obradnih sistema za rotacione delove , 1. Međunarodni naučno-stručni skup "Teška mašinogradnja" - TM, Vrnjačka Banja: Zbornik radova, 8-10 Oktobar, 1993, pp. 90-95
18. Zeljković Ž., Novaković D., Zeljković M., Komarica N., Gatalo R.: Analiza ponašanja glavnih vretena mašina alatki primenom računarskog modeliranja , 1. Međunarodni naučno-stručni skup "Teška mašinogradnja" - TM, Vrnjačka Banja: Zbornik radova, 8-10 Oktobar, 1993, pp. 63-68
19. \*\*\*Novaković D., Gatalo R., Hodolić J., Rodić M., Zeljković Ž.: Koncepcija sistema za automatizovano modularno projektovanje transportno skladišnih i manipulacionih sistema u fleksibilnim tehnološkim strukturama Naziv skupa: XIII međunarodni naučno-stručni skup "TRANSPORT U INDUSTRiji" - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
20. \*\*\*Novaković D., Zeljković Ž., Gatalo R.: Прилог развоју система за аутоматизовано модуларно пројектовање нумерички управљаних флексибилних технолошких структура за обраду ротационих делова конципираног у виду експертног система Naziv skupa: - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
21. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Анализа и систематизација елементарних задатака при руковању материјалом Naziv skupa: - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
22. \*\*\*Autori: ЗЕЉКОВИЋ, Ж, НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, М., КОМАРИЦА, Н., ГАТАЛО, Р. Naziv: Прилог анализи понашања карактеристика и могућности програмских система универзалне намене Naziv skupa: - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
23. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., РЕКЕЦКИ, Ј. Naziv: Пројектовање концепције НУ ФТ структуре и њених модула у систему за аутоматизовано модуларно пројектовање ФТ - структура Naziv skupa: 25. Саветовање производног машинства Југославије - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
24. \*\*\*Autori: ВЛАДИЋ, Ј., НОВАКОВИЋ, Д., РОДИЋ, М. Naziv: Прилог глобалној класификацији и основне карактеристике аутоматизованих транспортних система у производњи Naziv skupa: 25. Саветовање производног машинства Југославије - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
25. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., РЕКЕЦКИ, Ј. Naziv: Концепт аутоматизованог модуларног пројектовања НУ ФТ структура Naziv skupa: 16. Југословенски симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, 20. ЈУПИТЕР конференција - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (128)

26. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ВЛАДИЋ, Ј., СТЕВИЋ, М. Naziv: Подлоге за пројектовање уређаја за руковање материјалом Naziv skupa: 7. Југословенски симпозијум CAD/CAM, 20. ЈУПИТЕР конференција - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
27. \*\*\*Autori: ВЛАДИЋ, Ј., РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., БАБИН, Н., ГАТАЛО, Р. Naziv: Основне карактеристике флексибилних транспортних система (ФТрС) Naziv skupa: 16. Југословенски симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, 20. ЈУПИТЕР конференција - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
28. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Утицај система квалитета на коришћење капацитета у пословном систему Naziv skupa: 4. Симпозијум о коришћењу капацитета у металопрерадивачкој индустрији у условима смањене производње - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
29. \*\*\*Rodić M., Novaković D., Vladić J., Hadžistević M.: Podloge za projektovanje uredjaja za rukovanje materijalom Naziv skupa: 7. Jugoslovenski simpozijum CAD/CAM - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
30. \*\*\*Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Uticaj sistema kvaliteta na korišćenje kapaciteta u poslovnom sistemu Naziv skupa: 4. Simp.o korišć.kapaciteta u metaloprerađivačkij industriji u uslovima smanjene proizvodnje - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
31. Rodić M., Novaković D., Hadžistević M.: Automatizacija projektovanja pribora, 2. Jugoslovenski seminar o primeni CAD tehnologija - CAD forum, Novi Sad, 13-14 April, 1995, pp. 201-208
32. \*\*\*Rodić M., Novaković D., Hadžistević M.: Ključni uticajni faktori na sistem kvaliteta Naziv skupa: Simpozijum "Usluge - JUS ISO 9000" - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
33. \*\*\*Rodić M., Hadžistević M., Novaković D.: Podsistem razvoja bitna karakteristika kvaliteta Naziv skupa: 2. naučno-stručni skup "Kvalitet u namenskoj industriji i vojsci Jugoslavije" - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
34. \*\*\*Rodić M., Novaković D., Hadžistević M., Banjac D., Stankov J.: Stanje i razvojne perspektive pribora Naziv skupa: V Severov simpozijum o mehaničkim prenosnicima - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
35. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТАНКОВ, Ј., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Основне подлоге за TQM Naziv skupa: Први Југословенски симпозијум, Добар дан Југославијо - Како управљати квалитетом ЈУС - ИСО 9000 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
36. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Развој и унапређење система квалитета и мотивација за увођење Naziv skupa: 1. симпозијум КВАЛИТЕТ, 21 ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
37. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Технолошке информације у систему за аутоматизовано пројектовање прибора по принципима градње експертних система Naziv skupa: 8 југословенски симпозијум CAD/CAM, 21 ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
38. \*\*\*Toma J., Gatalo R., Hodolić J., Lužanin O., Novaković D., Antić A.: Lokalna računarska mreža Instituta za proizvodno mašinstvo kao podloga za CIM u laboratorijskim uslovima Naziv skupa: 21. JUPITER Konferencija - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
39. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Аутоматизација пројектовања прибора Naziv skupa: 2. југословенски семинар о примени CAD технологија, CAD ФОРУМ - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
40. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., РЕКЕЦКИ, Ј. Naziv: Модуларно пројектовање флексибилних технолошких структура применом рачунара Naziv skupa: 2. југословенски семинар о примени CAD технологија, CAD ФОРУМ - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
41. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Кључни утицајни фактори на систем квалитета Naziv skupa: Симпозијум "Услуге - ЈУС ИСО 9000", Квалитет у услужним делатностима - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
42. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Подсистем развоја битна карактеристика квалитета Naziv skupa: 2. научно-стручни скуп "Квалитет у наменској индустрији и војсци Југославије" - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (128)

43. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Улога менаджмента у развоју система квалитета Naziv skupa: 22. годишња конференција ЈУСК-а "Квалитет - стратегија за будућност" - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
44. \*\*\*Autori: СТЕВИЋ, М., РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Аутоматизација тока и подсистема експерименталних истраживања Naziv skupa: XXII југословенски симпозијум за операциона истраживања - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
45. \*\*\*Hadžistević M., Rodić M., Novaković D.: Automatizacija toka i podsistema eksperimentalnih istraživanja Naziv skupa: XXII Jugoslovenski simpozijum za operaciona istraživanja - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
46. \*\*\*Rodić M., Stankov J., Hadžistević M., Novaković D.: Osnovne podloge za TQM Naziv skupa: 1. Jugoslovenski simpozijum "Dobar dan Jugoslavije" - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
47. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М., СТАНКОВ, Ј. Naziv: Системски прилаз аутоматизацији експеримента Naziv skupa: Технолошки изазови '95 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
48. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ТОДИЋ, В., СТЕВИЋ, М. Naziv: Аутоматизација рукувања приборима и њиховим елементима на ФТс за ротационе делове Naziv skupa: 26. Саветовања производног машинства Југославије - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
49. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Функције рукувања материјалом и њихов значај у пројектовању опреме Naziv skupa: ХИПНЕФ '96 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
50. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: CAD у пројектовању прибора Naziv skupa: III југословенски семинар о примени CAD технологија, CAD ФОРУМ'96 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
51. \*\*\*Rodić M., Novaković D., Hadžistević M.: CAD u projektovanju pribora Naziv skupa: III jugoslovenski seminar o primeni CAD tehnologija, CAD FORUM '96 - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
52. \*\*\*Rodić M., Novaković D., Hadžistević M.: Funkcije rukovanja materijalom i njihov značaj u projektovanju opreme Naziv skupa: HIPNEF '96 - Nije povezan skup\*\*greska\*\*
53. Novaković D., Todić V., Tatalović D., Hadžistević M.: Koncepcionsko projektovanje transportno skladišnog sistema u konkretnim proizvodnim uslovima, 23. JUPITER konferencija, Beograd, 11-13 Februar, 1997, pp. 367-372
54. Hodolić J., Hadžistević M., Novaković D., Tatalović D.: Prilog razvoju metodologija periodične provere tačnosti koordinatnih mernih mašina , 23. JUPITER konferencija, Beograd, 11-13 Februar, 1997, pp. 515-520
55. \*\*\*Autori: ХОДОЛИЧ, Ј., СТЕВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ТАТАЛОВИЋ, Д. Naziv: Прилог развоју методологија периодичне провере тачности координатних мерних машина Naziv skupa: 3 југословенски симпозијум Квалитет, 23 ЈУПИТЕР конференција - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
56. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ТОДИЋ, В., ТАТАЛОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М. Naziv: Концепцијско пројектовање транспортно складишних система у конкретним производним условима Naziv skupa: 19. Југословенски симпозијум НУ\*РОБОТИ\*ФТС, 23 ЈУПИТЕР конференција - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
57. \*\*\*Autori: РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., СТЕВИЋ, М., БАЊАЦ, Д., СТАНКОВ, Ј. Naziv: Стање и развојне перспективе прибора Naziv skupa: Пети "СЕВЕРОВ" симпозијум о механичким преносницима - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
58. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., ГАТАЛО, Р. Naziv: Модуларно пројектовање ФТс применом графичких система опште намене Naziv skupa: 17. симпозијум НУ-РОБОТИ-ФТС, 21 ЈУПИТЕР конференција са међународним учешћем - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
59. Kiurski J., Vojinović-Miloradov M., Marinković-Nedučin R., Novaković D.: Tipični otpadi u grafičkoj industriji , 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: FTN Novi Sad, 1-3 Novembar, 2004, pp. 149-154
60. Kiurski J., Fišl J., Prica M., Novaković D.: Osvrt na ispitivanja stabilnosti offset boja na papiru tokom procesa starenja , 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: FTN Novi Sad, 1-3 Novembar, 2004, pp. 63-67
61. Pavlović Ž., Novaković D., Pešterac Č.: Značaj standardizacije i kontrole offset štampe, 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 159-166



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značajne štampano u celini (128)

62. Novaković D., Čosić I., Vladić J.: Značaj rukovanja materijalom u grafičkim procesima , 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 75-86
63. Pešterac Č., Novaković D.: Ofset ploče za tehnologiju Computer to Plate , 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 123-130
64. Novaković D., Pešterac Č., Kiurski J., Bingold K.: Stanje i perspektive grafičkog inženjerstva , 1. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 9-18
65. Novaković D., Pešterac Č., Kiurski J., Pavlović Ž., Karlović I.: Unapredjenje procesa rukovanja grafičkim materijalom , 9. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet, Univerziteta u Beogradu, 17-20 Jun, 2003, pp. 104-111, ISBN 978-86-7401-259-8
66. Novaković D., Pešterac Č., Kiurski J., Pavlović Ž., Karlović I.: Unapređenje procesa rukovanja grafičkim materijalom, 9. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univeziteta u Beogradu, 17-20 Jun, 2003, pp. 104-111, ISBN 86-7401-173-X
67. Novaković D., Pešterac Č., Pavlović Ž., Karlović I.: Kontrola radnog procesa od računara do ploče, 10. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univeziteta u Beogradu, 22-25 Jun, 2004, pp. 53-57, ISBN 86-7401-189-6
68. Karlović I., Novaković D., Novotny E., Pavlović Ž.: Razlike u ostvarivom opsegu boja kod ofset štampe na papirnim podlogam, 2. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 35-42
69. Novaković D., Pešterac Č., Pavlović Ž., Karlović I.: Budućnost grafičkih tehnologija, 2. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 1-3 Novembar, 2004, pp. 9-14
70. Novaković D., Pešterac Č., Karlović I., Pavlović Ž.: Denzitometrijska kontrolna kvaliteta otiska, 11. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 21-24 Jun, 2005, pp. 47-51, ISBN 86-7401-218-3
71. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Pešterac Č.: Savremeni trendovi razvoja u grafičkim tehnologijama, 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 7-14, ISBN 86-7892-009-2
72. Dedijer S., Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž.: Analiza termalnih CTP ofset ploča i otiska, 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 159-168, ISBN 86-7892-009-2
73. Pál (Apro) M., Novaković D., Gerić K.: Uticaj formiranja žljeba na zateznu čvrstoću kartona, 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 95-100, ISBN 86-7892-009-2
74. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Pešterac Č.: Mogućnost primene refleksionih denzitometara u kalibraciji CTP osvetljivača , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 149-158, ISBN 86-7892-009-2
75. Zorić V., Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž.: Automatizacija štamparskog procesa , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 61-68, ISBN 86-7892-009-2
76. Karlović I., Novaković D., Kovačević M.: Kolorimetrijska i vizuelna analiza reprodukcije u digitalnoj štampi , 3. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 16-18 Novembar, 2006, pp. 173-182, ISBN 86-7892-009-2
77. Karlović I., Novaković D., Stipančević T., Tomić I.: Uticaj površinskog oplemenjivanja uzorka sa različitim količinama vododisperzivnih lakova na vizuelni osećaj boja, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 Novembar, 2008, pp. 155-164, ISBN 978-86-7892-145-2
78. Novaković D., Karlović I., Gojo M., Obradović R.: Novi trendovi razvoja grafičkih tehnologija , 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 Novembar, 2008, pp. 9-16, ISBN 978-86-7892-145-2
79. Zeljković Ž., Novaković D., Karlović I.: Savremeni prilaz identifikaciji procesnih parametara ofset štampe , 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 Novembar, 2008, pp. 243-248, ISBN 978-86-7892-145-2
80. Pál (Apro) M., Novaković D., Jasić I.: Istraživanje optimalnih radnih parametara savremenih sistema za savijanje, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 Novembar, 2008, pp. 209-216, ISBN 978-86-7892-145-2



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (128)

81. Pejović B., Mićić V., Jotanović M., Tomić M., Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Zeljković Ž.: Primena štamparskih formi bez konvencionalnog razvijanja, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 Novembar, 2008, pp. 65-72, ISBN 978-86-7892-145-2
82. Dedijer S., Novaković D., Pavlović Ž., Savković M.: Uticaj faktora izrade fleksa štamparske forme na formiranje štampajućih elemenata različitih otnskih vrijednosti, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 13-14 Novembar, 2008, pp. 41-53, ISBN 978-86-7892-145-2
83. Novaković D., Karlović I., Pavlović Ž., Zeljković Ž.: Karakterizacija ravnih skenera u sistemima za urpavljanje bojom, 15. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološki-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 23-25 Jun, 2009, pp. 101-107, ISBN 978-86-7401-259-8
84. Pál (Apro) M., Novaković D., Pal S.: Objective fold quality evaluation , 13. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: University of Zagreb, Faculty of Graphic Arts, 30-2 Septembar, 2009, pp. 21-24, ISBN 978-953-7644-02-4
85. Lazić V., Gvozdenović J., Hromiš (Krkić) N., Novaković D.: Podobnost ambalaže za reciklažu i upravljanje ambalažnim otpadom, 50. Oil Industry Conference, Herceg Novi, 22-26 Jun, 2009, pp. 207-211
86. Lazić V., Hromiš (Krkić) N., Gvozdenović J., Novaković D.: Ekološke označke na ambalaži, 51. Savetovanje industrije ulja-Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 26-2 Jun, 2010, pp. 287-293, ISBN 978-86-80995-70-0
87. Novaković D., Vladić 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
88. Karlović I., Novaković D., Tomić I.: Uticaj debljine folije za plastifikaciju na geometrijske i hromatske karakteristike ofsetnih otiska, 16. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, Centar celulozno-papirne, ambalažne i grafičke industrije Srbije, 15-18 Jun, 2010, pp. 141-145, ISBN 978-86-7401-267-3
89. Tomić I., Karlović I., Novaković D.: Definisanje razlika pri generisanju profila skenera, 16. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, Centar celulozno-papirne, ambalažne i grafičke industrije Srbije, 15-18 Jun, 2010, pp. 147-154, ISBN 978-86-7401-267-3
90. Dedijer S., Novaković D., Pavlović Ž., Pál (Apro) M.: Uticaj uslova merenja i obrade podataka na merne rezultate hravavosti štampajućih elemenata fleksa štamparske forme, 16. Međunarodni simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 15-18 Jun, 2010, pp. 133-140, ISBN 978-86-7401-267-3
91. Novaković D., Vladić 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
92. Dedijer S., Novaković D., Karlović I.: Uticaj indeksa beline pokrivne bele boje na reprodukciju procesnih boja u ofset štampi, 16. International Symposium in the Field of Pulp, Paper, Packaging and Graphics, Zlatibor: Tehnološko - metalurški fakultet u Beogradu, 15-18 Jun, 2010, pp. 125-134, ISBN 978-86-7401-267-3
93. Cigula T., Mahović Poljaček S., Gojo M., Novaković D.: Roughness of nonprinting surfaces of the offset printing plate depending on processing solution concentration, 11. Matrib International Conference on materials, tribology, recycling, Vela Luka: Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju, Croatia, 23-25 Jun, 2010, pp. 44-50, ISBN 978-953-7040-18-5
94. Dedijer S., Karlović I., Novaković D.: Determination of whiteness index of white base primer with different measuring devices in correlation with the reproduction of process colours in offset printing , 14. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: University of Zagreb, Faculty of graphic arts, Pulp and paper institute, Ljubljana, Slovenia, University of Ljubljana, Faculty of natural sciences and engineering, Ljubljana, Slovenia, 6-9 Oktobar, 2010, pp. 46-54, ISBN 978-953-7644-06-2
95. Milić N., Novaković D., Tomić I.: Effects of display gamma and the viewing conditions on the appearance of colours viewed on LCD monitors, 14. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet, 6-9 Oktobar, 2010, pp. 259-266, ISBN 978-953-7644-06-2



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značajne štampano u celini (128)

96. Tomić I., Karlović I., Novaković D.: The influence of UCR and GCR colour separation techniques on reproducible colours in ink-jet printing, 14. "Blaž Baromić" International Conference on printing, design and graphic communications, Senj: Sveučilište u Zagrebu, Grafički fakultet, 6-9 Oktobar, 2010, pp. 380-388, ISBN 978-953-7644-06-2
97. Pejović B., Novaković D., Mićić V., Lazić V., Jotanović M., Tomić M., Tadić G.: Savremeni materijali u izradi ambalaže, 14. Naučni skup "Savremeni materijali", Banja Luka: Akademija nauke i umjetnosti Republike Srpske, 1-2 Jun, 2011, pp. 93-102, ISBN 978-99938-21-30-1
98. Vladić 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
99. Pavlović Ž., Pál (Apro) M., Dedijer S., Novaković D.: Opseg boja u rotacionoj heat-set ofset štampi u zavisnosti od sastava sredstva za vlaženje, 17. International Symposium in the Field of Pulp, Paper, Packaging and Graphics, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu, 21-24 Jun, 2010, pp. 181-184, ISBN 978-86-7401-267-3
100. Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Istraživanje uticajnih parametra digitalne štampe tekstilnih materijala, 2. Međunarodni naučno-srtručni 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
101. Novaković D., Vladić G., Kašiković N., Milić N.: Metode objektivnog meranja boje i upravljanje bojom pri štampi tekstilnih proizvoda, 3. Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji Dizajn, Tehnologija, Menadžment, Beograd: Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment, 7-8 Jun, 2012, pp. 130-134, ISBN 978-86-87017-17-7
102. Rikalj M., Vranješ (Lazarević) M., Novaković D.: Vizuelni identitet kao instrument brendiranja turističkih destinacija, studija slučaja: Vinča arheološki lokalitet, 2. EMC 2012, Zrenjanin: Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, 22-23 Jun, 2012, pp. 322-327, ISBN 978-86-7672-165-8
103. Dedijer S., Pál (Apro) M., Pavlović Ž., Novaković D.: Čitljivost 2D bar kodova štampanih na različitim papirnim podlogama, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, 15-16 Novembar, 2013, pp. 501-512, ISBN 978-99938-54-50-0
104. Milić N., Novaković D., Majnarić I., Vladić G.: QUALITY TESTING OF TACTILE BRAILLE PRINTS REPRODUCED WITH UV INK JET TECHNOLOGY, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci, 15-16 Novembar, 2013, pp. 560-567
105. Jurić (Rilovski) I., Karlović I., Novaković D., Tomić I.: Comparative view of the quality of prints using iCtP and conventional plates, 10. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka: University in Banja Luka Faculty of Technology, 15-16 Novembar, 2013, pp. 477-482, ISBN 978-99938-54-50-0
106. 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
107. Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Milošević R., Vladić G.: Spektrofotometrijska analiza uticaja toplotnog dejstva na kvalitet otiska 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
108. Stančić M., Kašiković N., Novaković D., Dedukić E.: Uticaj toplotnog dejstva na kvalitet otiska 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
109. Stančić M., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Ružić 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
110. Lazić V., Novaković D., Popović S., Hromiš (Krkić) N., Šuput (rođ. Pejić) D., Ačanski M.: Zdravstveni aspekt polimernih ambalažnih materijala i ambalaže, 54. Savetovanje industrije ulja-Proizvodnja i prerada uljarica, Herceg Novi, 16-21 Jun, 2013, pp. 221-227



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (128)

111. 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
112. Prica M., Adamović (Majkić) S., Turk Sekulić M., Radonić (Jakić) J., Adamović D., Novaković D., Karlović I.: Praćenje migracije metala iz otpadnog štampanog grafičkog materijala, 10. Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Zlatibor, 1-3 April, 2014, pp. 122-126, ISBN 978-86-82931-61-4
113. Sadžakov M., Kašiković N., Novaković D., Milošević R.: Utvrđivanje pogodnih rastvarača za test hemijske otpornosti UV inkjet otiska, 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
114. Milošević R., Kašiković N., Novaković D., Stančić M., Sadžakov M.: Uticaj gustine tkanja sita na površinsku uniformnost boje punog tona otiska 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
115. 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
116. Đurđević S., Novaković D., Avramović D., Milošević R., Zeljković Ž.: Multimedijalna prezentacija aktivnog ambalažnog sistema integrisanog u platformu za e-obrazovanje, 14. Tiskarstvo i Diyajn 2015, Zagreb: FS Fotosoft, 27-28 Mart, 2015, pp. 419-428, ISBN 978-953-7064-32-7
117. Stančić M., Kašiković N., Grujić D., Novaković D., Ružić 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
118. 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
119. Ružić 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
120. 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
121. Milić N., Novaković D., Zeljković Ž.: STRATEGIC ACTIVITIES OF THE DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN FOR ENHANCING STUDENTS' EMPLOYABILITY AND COMPETITIVENESS , 23. TREND - Trendovi razvoja, Zlatibor: Fakultet tehničkih nauka, 22-24 Februar, 2017, pp. 1-7
122. Adamović (Majkić) S., Prica M., Gvoić V., Novaković D., Petrović S., Bošnjaković G., Đurđević S.: Uklanjanje hroma iz otpadnog offset razvijača primenom zeolita, 14. Zaštita na radu – Put uspešnog poslovanja, Divčibare: Savez zaštite na radu Srbije, 4-7 Oktobar, 2017, pp. 157-166, ISBN 978-86-919221-2-2
123. 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
124. Vladić G., Kašiković N., Novaković D., Bošnjaković G., Pavlović Ž.: UPOTREBA TEHNOLOGIJE PRAĆENJA 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



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (128)

125. Adamović (Majkić) S., Novaković D., Adamović D., Pinčer I., Đurđević S., Mihailović A.: Gravimetrijska analiza suspendovanih čestica u ambijentanom vazduhu digitalne štamparije, 15. Međunarodna konferencija "Kontinuirano usavršavanje osnov unapređenja zaštite na radu", Kladovo: Savez zaštite na radu Srbije - IT, 18-22 Septembar, 2018, pp. 25-32, ISBN 978-86-919221-3-9
126. Kašiković N., Stančić M., Novaković D., Vladić G., Petrović S.: ANALIZA DIGITALNE ŠTAMPE I TRENDVOVI 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
127. 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
128. Adamović (Majkić) S., Rajš V., Adamović D., Novaković D., Đurđević S., Pinčer I.: Uklanjanje anjonskih površinskih aktivnih materija iz otpadnog offset razvijača primenom adsorpcije, 16. Zaštita na radu – prioritet u poslovanju, Ohrid: Univerzitet "Goce Delčev", Štip, 9-12 Oktobar, 2019, pp. 231-239, ISBN 978-608-244-658-5

### Spisak rezultata M64 - Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (8)

1. Novaković D.: Klasifikacija sistema grafičke obrade i ambalaže , 2. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu - KOD, Novi Kneževac, 22 Maj, 2002
2. \*\*\*Novaković D.: Usavršavanje nastavnika, saradnika i studenata grafičkog inženjerstva i dizajna u zemlji i inostranstvu- Nije povezan skup\*\*\*greska\*\*
3. Teofilović V., Simendić B., Ristić I., Krakovski I., Novaković D., Nikolić Lj.: The monitoring of printing ink curing by differential scanning calorimeter, 8. Simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Leskovac: Tehnološki Fakultet, 23-24 Oktobar, 2009, pp. 116-116, ISBN 978-86-82367-81-9
4. Pavlović Ž., Novaković D., Gojo M.: Površinska hrapavost slobodnih površina offset termalne CTP tiskovne forme, 10. Digitalni sustavi u tiskarstvu, Stubičke toplice: Centar za grafičko inženjerstvo akademije tehničkih znanosti Hrvatske, Grafički fakultete sveučilišta u Zagrebu, 25-27 Februar, 2010, pp. 28-28, ISBN 978-953-7064-14-3
5. Prica M., Adamović (Majkić) S., Turk Sekulić M., Radonić (Jakšić) J., Novaković D.: Procena uticaja otpadnih štampanih grafičkih materijala na životnu sredinu u AP Vojvodini, 7. InterRegioSci, Novi Sad: Autonomna Pokrajina Vojvodina, Vlada AP Vojvodine, Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnoločki razvoj, 8 Maj, 2014, pp. 135-135
6. 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 Diyajn 2015, Zagreb: Akademija Tehničkih Znanosti Hrvatske Centar za grafičko inženjerstvo, 27-28 Mart, 2015, pp. 12-12
7. 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
8. 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. Novaković D.: Prilog rukovanju materijalom u grafičkim sistemima , Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 2001

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

1. Novaković D.: Automatizacija modularnog projektovanja numerički upravljenih fleksibilnih tehnoloških struktura na bazi mašina za obradu struganjem , Novi Sad, Fakultet tehničkih nauka, 1994

### Spisak rezultata M81 - Novi proizvod ili tehnologija uvedeni u proizvodnju - međunarodni nivo (3)

1. Novaković D., Zeljković Ž.: "NZSOFT-PRO+" program za upravljanje proizvodnjom malih firmi, 2010



Karton naučnog radnika



Pokrajinskog sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

Strana 39

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M81 - Novi proizvod ili tehnologija uvedeni u proizvodnju - međunarodni nivo (3)

2. Novaković D., Lužanin O., Zeljković Ž.: "GEAR PLUS" program za proračun geometrije i prenosne moći cilindričnih zupčanika sa pravim i kosim zubima, 2010
3. Novaković D., Zeljković Ž.: "NZSOFT-POS+" program za upravljenje poslovanjem malih firmi, 2010

### Spisak rezultata M84 - Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija (8)

1. Rekecki J., Novaković D., Zeljković M.: Razvoj jedinice pinole sa hidrauličnim pomakom JPH 40 Korisnik: FAMIL "POTISJE" Ada Rađeno za: FAMIL "POTISJE" Ada , 1987
2. Rekecki J., Zeljković M., Novaković D.: Razvoj nosećih modula fleksibilnog tehnološkog sistema za obradu rotacionim alatima Korisnik: FAMIL "POTISJE" Ada Rađeno za: FAMIL "POTISJE" Ada , 1988
3. Rekecki J., Zeljković M., Novaković D.: Razvoj uređaja za rezanje navoja i poprečno struganje za jedinicu pinole JPH55 Korisnik: FAMIL "POTISJE" Ada Rađeno za: FAMIL "POTISJE" Ada , 1988
4. Rekecki J., Zeljković M., Novaković D.: Razvoj obrtnog stola sa kontinualnim pogonom za prihvatanje palete 500 x 500 (za obradni centar OC 55 HR) Korisnik: RO "MAJEVICA" Bačka Palanka Rađeno za: RO "MAJEVICA" Bačka Palanka , 1989
5. Rekecki J., Zeljković M., Rajšli Z., Novaković D., Borojević Lj., Gatalo R., Hodolić J., Bešenjić Đ., Vamoš I., Farbas B.: Razvoj modularne konstrukcije kružnog fleksibilnog sistema za obradu rotacionim alatima Korisnik: DP "POTISJE" fabrika specijalnih mašina Ada Rađeno za: DP "POTISJE" fabrika specijalnih mašina Ada , 1991
6. Novaković D., Petrović M., Zeljković M., Gatalo R., Spasojević M., Zeljković Ž., Hodolić J.: Brzo izmenljivi nosač noževa Korisnik: "PROGRES INŽENJERING" Novi Sad Rađeno za: "PROGRES INŽENJERING" Novi Sad , 1991
7. Novaković D., Petrović M., Zeljković M., Gatalo R., Spasojević M., Zeljković Ž., Hodolić J.: Brzo izmenljivi nosač noževa, konstrukciono-tehnička dokumentacija Korisnik: "PROGRES INŽENJERING" Novi Sad Rađeno za: "PROGRES INŽENJERING" Novi Sad , 1991
8. Hodolić J., Todić V., Novaković D.: Osvajanje tehnologije izrade i izrada delova prototipa turbinskog instrumenta 4000 SL sa brzom spojnicom-instrument stomatološkog radnog mesta Korisnik: DD "Jugodent" Rađeno za: DD "Jugodent" , 1999

### Spisak rezultata M85 - Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument, (25)

1. \*\*\*Autors: НАЂАБОЊИ, Г., НОВАКОВИЋ, Д., ПРОКИЋ, З., ПЕТРОВИЋ, М. Naziv: Развој и конструкција нумерички управљаног струга ПНК - 500 CNC Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ" - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
2. \*\*\*Autors: НОВАКОВИЋ, Д., ПРОКИЋ, З. Naziv: Упутство за постављање, употребу и одржавање нумерички управљаног струга ПНК - 500 CNC Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ" Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
3. \*\*\*Autors: ПЕТРОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., НАЂАБОЊИ, Г. Naziv: Развој и конструкција нумерички управљаног струга ПАН - 25 CNC Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
4. \*\*\*Autors: НОВАКОВИЋ, Д., НАЂАБОЊИ, Г. Naziv: Развој и конструкција нумерички управљаног струга ПД - 3 CNC Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
5. \*\*\*Autors: НАЂАБОЊИ, Г., ПЕТРОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ПРОКИЋ, З. Naziv: Развој и конструкција тешког струга ПД - 3T Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
6. \*\*\*Autors: НОВАКОВИЋ, Д., ПЕТРОВИЋ, М., НАЂАБОЊИ, Г. Naziv: Развој и конструкција струга за леђно стругање ПЛС - 400 Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
7. \*\*\*Autors: НАЂАБОЊИ, Г., НОВАКОВИЋ, Д., ПЕТРОВИЋ, М., ПРОКИЋ, З. Naziv: Развој и конструкција струга ПД - 3C Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
8. \*\*\*Autors: НАЂАБОЊИ, Г., НОВАКОВИЋ, Д., ПЕТРОВИЋ, М. Naziv: Развој и конструкција струга ПД - 3L Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ada - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M85 - Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument, (25)

9. \*\*\*Autori: ПЕТРОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. НАЂАБОЊИ, Г. Naziv: Развој и конструкција чеоног струга ПД - 3 Korisnik: Rađeno za: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ада - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
10. \*\*\*Autori: НАЂАБОЊИ, Г., НОВАКОВИЋ, Д., ПЕТРОВИЋ, М. Naziv: Развој и конструкција струга ПД - 3ЛЛ Korisnik: Raђено за: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ада - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
11. \*\*\*Autori: НАЂАБОЊИ, Г., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Развој и конструкција струга ПД - 3Х Korisnik: Raђено за: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ", Ада - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
12. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Упутство за постављање, употребу и одржавање система паралелних стругова ПД - 3 Korisnik: Raђено за: ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ" Ада - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
13. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, М., ЈАНОШИ, Ј., ХОДОЛИЧ, Ј., НОВАКОВИЋ, Д. и др. Naziv: Увођење опреме и програмских система за аутоматизовано пројектовање и конструисање у ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ" у Ади Korisnik: Raђено за: Институт за производно машинство ФТН - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
14. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., РЕКЕЦКИ, Ј., ГАТАЛО, Р. Naziv: Аутоматизовани прорачун цилиндричних зупчастих парова са правим и косим зубима применом ПРОРАЦ-З програмског пакета Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: Семинар: Аутоматизација поступака пројектовања производа - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
15. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., РЕКЕЦКИ, Ј., ГАТАЛО, Р. Naziv: Аутоматизовани прорачун цилиндричних зупчастих парова са правим и косим зубима применом ПРОРАЦ-З програмског пакета Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: Семинар: Аутоматизација поступака пројектовања производа - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
16. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., ХОДОЛИЋ, Ј., ЗЕЉКОВИЋ, М., НАВАЛУШИЋ, С., НОВАКОВИЋ, Д., ТОДИЋ, В., КЛАРИЋ, Р. Naziv: Информационе подлоге о програмским пакетима развијеним на Институту за производно машинство у Новом Саду Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: рађено за наступ на изложби "Интербира-информатика" у Загребу 1988 - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
17. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., ХОДОЛИЧ, Ј., БОРОЈЕВ, Љ., ЗЕЉКОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., НАВАЛУШИЋ, С. Naziv: Информационе подлоге софтверских система CAD/CAM радне станице на бази персоналних рачунара (ЕТ - 188 А, Новкабел, ПМП - 11 Ј. Штефан) Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: рађено за наступ на изложби "Корак у ХХИ век" у Новом Саду у оквиру јесењег новосадског сајма - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
18. \*\*\*Autori: РЕКЕЦКИ, Ј., ЗЕЉКОВИЋ, М., БОРОЈЕВ, Љ., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Јединица пиноле са хидрауличним помаком Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: рађено за ФАМИЛ "ПОТИСЈЕ" Ада - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
19. \*\*\*Autori: РЕКЕЦКИ, Ј., ЗЕЉКОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Развој обртног стола са континуалним погоном за прихватање палете 500 x 500 (за обрадни центар ОЦ 55 ХР) Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: рађено за РО "МАЈЕВИЦА" Бачка Паланка - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
20. \*\*\*Autori: РЕКЕЦКИ, Ј., РАЈШЛИ, З., ЗЕЉКОВИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Развој носеће структуре специјалних машина типа ФЛЕХИ- СТАР, конструкционо-техничка документација Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: ДП "ПОТИСЈЕ" Ада - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
21. \*\*\*Autori: ГАТАЛО, Р., БАЊАЦ, Д., ТОДИЋ, В., РОДИЋ, М., НОВАКОВИЋ, Д., ВАСИЋ, С., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., РЕЉИН, Ж., МАЗАЛИЦА, Б. Naziv: Проширења и повећања производних капацитета предузећа "УНИС" ТРД Титов Дрвар за потребе ЈНА - технолошки пројекат Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Raђено за: "УНИС" ТРД Титов Дрвар - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*



Karton naučnog radnika



Pokrajinskog sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

Strana 41

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M85 - Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument, (25)

22. \*\*\*Autori: ХОДОЛИЧ, Ј., ГАТАЛО, Р., НОВАКОВИЋ, Д., ЗЕЉКОВИЋ, Ж. Naziv: Развој технолошких и програмских решења израде спојничких елемената на НУ струговима 16A2003 - елаборат Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Rađeno za: "ПРОГРЕС ИНЖЕЊЕРИНГ" Нови Сад - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
23. \*\*\*Autori: ХОДОЛИЧ, Ј., ГАТАЛО, Р., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., НОВАКОВИЋ, Д. Naziv: Развој технолошких и програмских решења израде Елемената лептира вентила на НУ струговима 16A2003 - елаборат Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Rađeno za: "ПРОГРЕС ИНЖЕЊЕРИНГ" Нови Сад - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
24. \*\*\*Autori: НОВАКОВИЋ, Д., ПЕТРОВИЋ, М., ЗЕЉКОВИЋ, М., ГАТАЛО, Р., СПАСОЈЕВИЋ, М., ЗЕЉКОВИЋ, Ж., ХОДОЛИЧ, Ј. Naziv: Брзо изменљиви носач ножева, конструкционо - техничка документација, Korisnik: Институт за производно машинство ФТН Rađeno za: "ПРОГРЕС ИНЖЕЊЕРИНГ" Нови Сад - Nisu povezani autori\*\*greska\*\*
25. Novaković D., Pavlović Ž., Zeljković Ž., Nedeljković U., Dedijer S., Kašiković N., Vladić G., Pál (Apro) M., Avramović D., Pinčer I., Milić N., Tomić I., Jurić (Rilovski) I., Đurđević S.: Softverski model za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji, Tehničko rešenje, 2015



Karton naučnog radnika

Strana 42



Pokrajinskog sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

## 8. Učešće na projektima

1	2008	Učesnici	Karlović Igor; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Zeljković Željko; Dedijer Sandra;
		Naziv projekta	Istraživanje procesa implementacije modela osećaja boja u savremenim sistemima za upravljanje bojom u grafičkoj industriji
		Vrsta projekta	TR - Tehnološki razvoj, Republički programi
		Nosilac	Novaković Dragoljub
		Evidencijski broj	TR-12009
2	2010	Učesnici	Karlovic Igor; Novakovic Dragoljub; Novakovic Dragoljub; Pavlovic Živko; Pavlovic Živko; Zeljkovic Željko; Zeljkovic Željko; Nedeljkovic Uroš; Nedeljkovic 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; Pinčer Ivan; Vladić Gojko; Vladić Gojko; Jurić (Rilovski) Ivana; Jurić (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
		Evidencijski 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; Pinčer Ivan; Vladić Gojko; Vladić Gojko; Jurić (Rilovski) Ivana; Jurić (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
		Evidencijski broj	TR 35027
4	2011	Učesnici	Bikić Siniša; Bokurov Maša; Navalović 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
		Evidencijski broj	CIII-PL-0033-07-1112
5	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
		Evidencijski broj	CIII-RS-0603-01-1112
6	2004	Učesnici	Karlović Igor; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Dedijer Sandra;
		Naziv projekta	Od kompjutera do štampe
		Vrsta projekta	ITD - Ostalo, Republički programi
		Nosilac	Novaković Dragoljub
		Evidencijski broj	TR-6239A
7	2005	Učesnici	Cvetićanin Livija; Đukić Đorđe; Karlović Igor; Kiurski Jelena; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Prica Miljana;
		Naziv projekta	Istraživanje u oblasti grafičke delatnosti: zaštita životne i radne sredine
		Vrsta projekta	Pokrajinski projekti, Pokrajinski programi
		Nosilac	Cvetićanin Livija
		Evidencijski broj	00645/2005-01



## 9. Vođenje teza

### Magistratura

R.br.	Kandidat	Naziv rada
1	Petra Balaban Đurđev	Uticaj procesa fleksa štampe na karakteristike polimernih ambalažnih folija
2	Živko Pavlović	Savremeni pristup razvoju merno kontrolnih traka za procesnu grafičku kontrolu
3	Igor Karlović	Uticaj površinskog oplemenjivanja otiska na vizuelni osećaj boja
4	Blagojče Risteški	Savremeni pristup razvoju ambalažnih formi
5	Vesna Valjarević	Kreacija vizuelnog identiteta
6	Nemanja Kašiković	Istraživanje uticajnih parametara na otisak kod tekstilnih materijala
7	Ivan Pinčer	Kvalitet reprodukcije u funkciji rasterizacije
8	Dionisios Stanganellis	Tehnika i tehnologija grafičkih komunikacija

### Doktorat

R.br.	Kandidat	Naziv rada
1	Slobodan Nedeljković	Tipografije čiriličnih baroknih pisama i njihovo transponovanje u savremenu tipografsku formu
2	Igor Karlović	Karakterizacija kolorimetrijskih i geometrijskih osobina oplemenjenih površina u štampi
3	Živko Pavlović	Karakterizacija površinske strukture neštampajućih elemenata CtP termalne štamparske forme za offset štampu
4	Nemanja Kašiković	Razvoj modela praćenja procesnih parametara štampe tekstilnih materijala
5	Sandra Dedijer	Razvoj modela procesne analize parametara izrade fleksa štamparske forme
6	Magdalna Pal	Razvoj modela objektivne kontrole površinskih oštećenja premaznih papira u procesu savijanja
7	Gojko Vladić	Karakterizacija uticajnih faktora na percepцију boje štampanih i bojenih ambalažnih proizvoda
8	Ivan Pinčer	Razvoj dinamičkog modela kontrole procesnih parametara postupaka rastriranja i njihov uticaj na otisak kao stimulus
9	Mladen Stančić	Model topotnih svojstava štampanih odjevnih predmeta
10	Neda Milić	Model optimizacije slike za korisnike sa poremećajima viđenja boja
11	Uroš Nedeljković	Univerzalno pismo - modernistička utopija ili savremena komunikacijska potreba
12	Željko Zeljković	Sistem za identifikaciju procesnih parametara štampe
13	Ivana Tomić	Karakterizacija kolorimetrijskih vrednosti otiska štampanih goniochromatskim pigmentima
14	Ивана Јурич	Модел за контролу површинске унiformности дигиталних отисака
15	Ирма Пушкаревић	Модел ефектности типографије у штампаним огласима
16	Stefan Đurđević	Model identifikacije stanja zaštitnih elemenata grafičke ambalaže



Karton naučnog radnika

Strana 44



Pokrajinskog sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

#### 10. Međunarodna saradnja

R.br.	Opis saradnje	Od	Do	R.br.	Institucija	Ko je sarađivao	Mesto	Država
1	Билатерални пројекат Србија Мађарска The development of on line interactive e-learning classroom for flexo technology 2010, 2011.	01.01.2010	31.12.2011					



Karton naučnog radnika

Strana 45



Pokrajinskog sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu

## 12. Uređivanje časopisa

### Domaci časopisi

R.br.	Uloga	Od	Do	Opis	Naziv časopisa	Kriterijum produkcije
1	Član redakcije	01.01.2009			Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka	Rad u naučnom časopisu
2	Član redakcije	01.01.2006		Zbornik radova grafičkog inženjerstva i dizajna 2006		Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini
3	Urednik	01.01.2008		Zbornik radova grafičkog inženjerstva i dizajna 2006		Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini

### Međunarodni časopisi

R.br.	Uloga	Od	Do	Opis	Naziv časopisa	Kriterijum produkcije
1	Urednik	01.01.2006		Zbornik radova grafičkog inženjerstva i dizajna 2008		Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini
2	Član redakcije	01.01.2006		Zbornik radova grafičkog inženjerstva i dizajna 2008		Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini
3	Član redakcije	01.01.2006		Zbornik radova grafičkog inženjerstva i dizajna 2010		Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini
4	Urednik	01.01.2006		Zbornik radova grafičkog inženjerstva i dizajna 2010		Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini
5	Urednik	01.11.2010			Journal of Graphic Engineering and Design	Uređivanje časopisa



Karton naučnog radnika

Strana 46



Pokrajinskog sekretarijat za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost



Univerzitet u Novom Sadu