


## KARTON NAUČNOG RADNIKA

Đurđević Stefan, Asistent-master

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



### 1. Osnovni podaci

Prezime	Đurđević		
Ime	Stefan		
APVNT broj	4527		
Godina rođenja	1989		
Mesto rođenja	Beograd		
Država rođenja	Srbija		
Zvanje	Asistent-master		
Titula	Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna-master		Dipl. inž. grid.
E mail	djurdjevic@uns.ac.rs		
Direktni telefon	021/485-2625		
Telefon lokal	2625		
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu		

### 2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2012	Diploma	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Revitalizacija grafičkog proizvodnog sistema štamparije	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2013	Master rad	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Razvoj baze znanja aktivne i inteligentne ambalaže	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2020	Doktorat	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Model identifikacije stanja zaštitnih elemenata grafičke ambalaže	Grafičko inženjerstvo i dizajn

### 3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2021	Docent	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2020	Asistent sa doktoratom	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2017	Asistent-master	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2014	Asistent-master	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2013	Saradnik u nastavi	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn

### 4. Podaci o naučnim oblastima

R.br.	Naučna oblast
1	Grafičko inženjerstvo i dizajn

## 5. Stručna biografija

### Obrazovanje:

- 2008 - 2013 Osnovne akademske - bečelor studije i diplomske akademske - master studije, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn
- 2013 - 2019 Doktorske akademske studije, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn

### Kretanje u poslu:

- 2013 - 2014 Saradnik u nastavi, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn
- 2014 – 2020 Asistent - master, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn
- 2020 -Asistent sa doktoratom, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn
- 2021 -Docent, Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn

### Mesto i trajanje studijskih boravaka u inostranstvu:

- 09.06.2014-13.06.2014. -FPS COST Action FP1104, New possibilities for print media and packaging - combining print with digital. "Science and engineering of printable electronics" na univerzitetu u Svonsiju, Ujedinjeno Kraljevstvo.
- 01.04. - 30.04.2016.- "CEEPUS CIII-RS- 0704-04-1516-M- 92583, Research and Education in the Field of Graphic Engineering", Sofija, Bugarska.
- 07.06.-05.07.2017. "Specialist teacher training course in Germany for specialist teacher in the field of printing and paper converting", Kemnic, Nemačka.
- 07.05.-07.06.2018. "Research and Education in the Field of Graphic Engineering and Design", University of Nova Gorica, Slovenija
- 24.09.-27.09.2018. "Active and intelligent fibre-based packaging - innovation and market introduction (ActInPak)", Grenoble INP Institute of Engineering and Management, Francuska
- 20.05.2019 - 20.06.2019 „CIII-RS-1311-01-1819 - Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production“ Sibiu, Rumunija.



## 6. Produkcija - zbirni rezultati

### 6.1. Rezultati produkcije

Oznaka	Naziv kriterijuma produkcije	Broj	Poena
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	3	15.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	2	6.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	25	25.00
M51	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	3	6.00
M53	Rad u naučnom časopisu	9	9.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	8	4.00
M64	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu	1	0.20
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6.00
M85	Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument,	1	2.00
	Ukupno	53	73.20

### 6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Ukupno	0

### 6.3. Vođenje teza

Naziv vrste teze	Broj
Master rad	1
Ukupno	1

### 6.4. Međunarodna saradnja

Država saradnje	Broj
Ukupno	0

### 6.5. Recenzije

	Broj
Ukupno	0

### 6.6. Uređivanje časopisa

Tip časopisa	Broj
Ukupno	0

## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M22 - Rad u istaknutom me unarodnom asopisu (3)

1. Ozcan A., Kašiković N., Arman Kandirmaz E., Đurđević S., Petrović S.: Highly flame retardant photocured paper coatings and printability behavior, *Polymers for Advanced Technologies*, 2020, Vol. 31, No. 11, pp. 2647-2658, ISSN 1042-7147
2. Aydemir C., Kašiković N., Horvath C., Đurđević S.: EFFECT OF PAPER SURFACE PROPERTIES ON INK COLOR CHANGE, PRINT GLOSS AND LIGHT FASTNESS RESISTANCE, *Cellulose Chemistry and Technology*, 2021, Vol. 55, No. 1-2, ISSN 0576-9787
3. 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 (2)

1. Dedijer S., Tomić I., Spiridonov I., Boeva R., Jurić (Rilovski) I., Milić N., Đurđević S.: Ink - jet imprints in just noticeable color difference evaluation, *Bulgarian Chemical Communications*, 2017, Vol. 49, No. L, pp. 140-147, ISSN 0324-1130
2. Đurđević S., Novaković D., Adamović (Majkić) S., Kašiković N., Milić N., Štrbac B., Hadžistević M.: COLORIMETRIC CHANGES OF THERMOCHROMIC INK PRINTED ON SMART TEXTILE MATERIALS EXPOSED TO DIFFERENT HEAT TRANSFER METHODS, *Tekstil ve konfeksiyon*, 2019, Vol. 29, No. 4, pp. 336-343, ISSN 1300-3356

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (25)

1. Zeljković 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
2. 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
3. Đurđević S., Zeljković Ž.: THE INTEGRATION OF TTI SENSOR OF SMART PACKAGING AND MODERN PERSONAL PORTABLE DEVICES, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES, 13-14 November, 2014, pp. 401-410, ISBN 978-86-7892-647-1
4. Vladić G., Kašiković N., Dedijer S., Stančić M., Đurđević S.: Influence of Packaging Shape on a Price Presumption, 5. International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Obuda University, 19-20 November, 2015, pp. 11-18, ISBN 978-615-5460-60-9
5. Đurđević S., Novaković D., Milosavljević B., Kašiković N., Vladić G.: Identification of the food products in smart packaging solutions using modern TTI, 1. International Printing Technologies Symposium, Istanbul: Printing Industry Education Foundation, 8-10 October, 2015, pp. 171-181, ISBN 978-9944-0636-6-1
6. Novaković D., Pinčjer I., Đurđević S., Vladić G., Kašiković N., Nedeljković U.: Improvement of E-learning Process of Packaging Rapid Prototyping Computer Numerical Control Machine Systems, 9. The 9th International Symposium - KOD 2016 - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences Novi Sad, 9-12 June, 2016, pp. 19-22, ISBN 978-86-7892-821-5
7. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Pinčjer I., Đurđević S.: TRANSFORMING PRODUCT-CONSUMER COMMUNICATION THROUGH AUGMENTED REALITY TECHNOLOGY, 9. The 9th International Symposium - KOD 2016 - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 9-12 June, 2016, pp. 29-32, ISBN 978-86-7892-821-5
8. 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 OF 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
9. Vladić G., Milić N., Đurđević S., Milošević R., Stančić M.: INTEGRATION OF AUGMENTED REALITY INTO THE CAD MODELING AND ENGINEERING DRAWING TRAINING OF DESIGNERS, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: UNIVERSITY OF NOVI SAD FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 3-4 November, 2016, pp. 419-425, ISBN 978-86-78928-67-3



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (25)

10. 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
11. Đurđević S.: Opportunities for augmented reality as part of smart packaging solutions, 1. Smart Packaging 2016, Keln: Applied Market Information Ltd. (AMI), 20-21 September, 2016
12. 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
13. 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
14. Adamović (Majkić) S., Pinčjer I., Adamović D., Zorić V., Đurđević S.: The impact of digital printing machines on indoor air quality, 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. 39-43, ISBN 978-86-6022-115-7
15. 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
16. 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
17. Vladić G., Bošnjaković G., Kašiković N., Đurđević S., Banjanin B.: EYE TRACKING STUDY OF PACKAGING FORM JUDGMENT, 1. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute, 26-27 September, 2019, pp. 85-94, ISBN 978-961-90424-5-8
18. 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
19. 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
20. 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
21. Adamović (Majkić) S., Pinčjer I., Banjanin B., Đurđević S., Miketić N.: The evaluation of the organic load of the waste offset developer with extraction methods, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 12-14 November, 2020, pp. 199-203, ISBN 978-86-6022-302-1
22. 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
23. 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
24. Petrović S., Kašiković N., Zeljković Ž., Dedijer S., Pavlović Ž., Đurđević S.: INFLUENCE OF THE FLEXOGRAPHIC PRINTING PROCESS PARAMETERS AND MATERIAL PROPERTIES ON PRINT QUALITY, 2. International Conference on Circular Packaging CPC, Ljubljana: Pulp and Paper Institute; Faculty of Polymer Technology, 9-10 November, 2021, pp. 321-333, ISBN 978-961-90424-6-5



## 7. Rezultati produkcije

### Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (25)

25. 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

### Spisak rezultata M51 - Rad u vode em asopisu nacionalnog zna aja (3)

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

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (9)

1. 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
2. Čirković 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. Obućina A., Garić M., Đurđević S., Smailbegović J.: High quality printing – Hi-Fi printing, Techno Science - International Scientific Journal of Technical Science, 2017, Vol. 3, No. 2, pp. 38-43, ISSN 2490-2330
8. 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
9. 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

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog zna aja štampano u celini (8)

1. Vladić G., Kašiković N., Đurđević S., Avramović D., Pál (Apro) M.: TEHNIKE IZRADE INTERAKTIVNIH SIMULACIJA NAMENJENIH OBUCI OPERATERA GRAFIČKIH SISTEMA, 14. Tiskarstvo i Diyajn 2015, Zagreb: Tehničko veleučilište u Zagrebu, 27-28 Mart, 2015, pp. 83-87
2. 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
3. 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



## 7. Rezultati produkcije

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

4. 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
5. Adamović (Majkić) S., Prica M., Gvoić V., Novaković D., Petrović S., Bošnjaković G., Đurđević S.: Uklanjanje hroma iz otpadnog ofset razvijaača 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
6. Adamović (Majkić) S., Novaković D., Adamović D., Pinčjer I., Đurđević S., Mihailović A.: Gravimetrijska analiza suspendovanih čestica u ambijentanom vazduhu digitalne štamparije, 15. 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
7. Adamović (Majkić) S., Adamović D., Mihailović A., Pinčjer I., Banjanin B., Đurđević S.: Analiza koncentracionih nivoa PM10 suspendovanih čestica u štampariji, 12. International Scientific Conference ETIKUM, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Production Engineering, 6-8 Decembar, 2018, pp. 165-168, ISBN 978-86-6022-123-2
8. Adamović (Majkić) S., Rajs V., Adamović D., Novaković D., Đurđević S., Pinčjer I.: Uklanjanje anjonskih površinski aktivnih materija iz otpadnog ofset razvijaača 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 (1)

1. 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

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

1. Đurđević S.: Model identifikacije stanja zaštitnih elemenata grafičke ambalaže, Novi Sad, Fakultet Tehničkih Nauka, 2019

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

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



## 8. Učešće na projektima



## 9. Vođenje teza

Master rad

R.br.	Kandidat	Naziv rada
1	Milana Davidov	Projektovanje parametarski zavisne kutije



## 10. Međunarodna saradnja

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



## 12. Uređivanje časopisa

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

