


KARTON NAUČNOG RADNIKA

Bošnjaković Gordana, Asistent-master

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



1. Osnovni podaci

Prezime	Bošnjaković		
Ime	Gordana		
APVNT broj	5739		
Godina rođenja	1993		
Mesto rođenja	Zrenjanin		
Država rođenja	Srbija		
Zvanje	Asistent-master		
Titula	Inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Ing. grid.	
E mail	gordana.delic@uns.ac.rs		
Direktni telefon	021/485-2554		
Telefon lokal	2554		
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu		

2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2016	Diploma	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Dizajn zatvorenog tipa muzičkih slušalica	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2017	Master rad	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Ergonomija ručki ambalažnih proizvoda	Grafičko inženjerstvo i dizajn

3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2018	Asistent-master	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2017	Saradnik u nastavi	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2016	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



6. Produkcija - zbirni rezultati

6.1. Rezultati produkcije

Oznaka	Naziv kriterijuma produkcije	Broj	Poena
M22	Rad u istaknutom međunarodnom časopisu	1	5.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	1	3.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	12	12.00
M34	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu	1	0.50
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	1	1.50
M53	Rad u naučnom časopisu	2	2.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	8	4.00
	Ukupno	26	28.00

6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Ukupno	0

6.3. Vođenje teza

Naziv vrste teze	Broj
Ukupno	

6.4. Međunarodna saradnja

Država saradnje	Broj
Ukupno	0

6.5. Recenzije

	Broj
Ukupno	0

6.6. Uređivanje časopisa

Tip časopisa	Broj
Ukupno	0

7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M22 - Rad u istaknutom me unarodnom asopisu (1)

1. 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

Spisak rezultata M23 - Rad u me unarodnom asopisu (1)

1. 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 me unarodnog skupa štampano u celini (12)

1. Banjanin B., Vladić G., Bošnjaković G., Adamović (Majkić) S., Kašiković N.: Influence of post-treatment methods on mechanical properties of PLA parts fabricated by fused deposition modeling, 5. International Scientific Conference on Advances in Mechanical Engineering – ISCAME, Debrecen: Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, University of Debrecen, 12-14 October, 2017, pp. 41-47, ISBN 978-963-473-304-1
2. 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
3. Banjanin B., Vladić G., Pál (Apro) M., Dimovski V., Adamović (Majkić) S., Bošnjaković G.: Production factors influencing mechanical and physical properties of FDM printed embossing dies, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, Department of graphic engineering and design, 8-10 November, 2018, pp. 225-236, ISBN 978-86-6022-115-7
4. Bošnjaković G., Vladić G., Banjanin B., Vasić J.: The influence of the type of a beverage on its packaging shape, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, 8-10 November, 2018, pp. 243-251, ISBN 978-86-6022-115-7
5. 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
6. Bošnjaković G., Vladić G., Dedijer S., Petrović S., Milošević R.: The influence of colour on shape recognition, 7. IJCELIT 2019 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University - Sándor Rejtő Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, 21-22 November, 2019, pp. 192-201, ISBN 978-963-449-64-4
7. Petrović S., Dedijer S., Kašiković N., Bošnjaković G., Milošević R.: ANALYSIS OF TOPOGRAPHIC AND OPTICAL CHARACTERISTICS OF TEXTILE PRINTS OVERPRINTED WITH PEDOT:PSS INK, 7. IJCELIT 2019 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University - Sándor Rejtő Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, 21-22 November, 2019, pp. 336-347, ISBN 978-963-449-64-4
8. Dedijer S., Tomić I., Pál (Apro) M., Pavlović Ž., Bošnjaković G., Vladić G., Petrović S.: ASSESSMENT OF SHORT TERM REPEATABILITY IN ELECTROPHOTOGRAPHY IN DEPENDENCE OF COLOUR PROFILES, 7. IJCELIT 2019 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University - Sándor Rejtő Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, 21-22 November, 2019, pp. 118-125, ISBN 978-963-449-64-4
9. Vladić G., Mijatović S., Bošnjaković G., Jurić (Rilovski) I., Dimovski V.: ANALYSIS OF THE LOADING ANIMATION PERFORMANCE AND VIEWER PERCEPTION, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 12-14 November, 2020, pp. 667-674, ISBN 978-86-6022-303-8
10. Bošnjaković G., Vladić G.: RESEARCH METHODOLOGIES FOR ASSESSING THE ERGONOMICS OF PACKAGING PRODUCTS - A REVIEW, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 12-14 November, 2020, pp. 335-345, ISBN 978-86-6022-303-8



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M33 - Saopštenje sa meunarodnog skupa štampano u celini (12)

11. Pál (Apro) M., Banjanin B., Dedijer S., Vladić G., Bošnjaković G.: Preliminary analysis of image processing-based evaluation of embossing quality, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, Department of Graphic Engineering and Design, 12-14 November, 2020, pp. 269-278, ISBN 978-86-6022-303-8
12. Vladić G., Kašiković N., Pinčjer I., Pavlović Ž., Bošnjaković G.: Laser technology in textile manufacturing, 4. International Scientific Conference Contemporary Trends and Innovations in the Textile Industry, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 September, 2021, pp. 316-322, ISBN 978-86-900426-3-0

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

1. Bošnjaković G., Vladić G., Pál (Apro) M., Banjanin B., Petrović S.: Ergonomics of handles for packaging products, 1. IJCELIT 2017 - International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Óbuda University - Sándor Rejtő Faculty of Light Industry and Environmental Engineering, 23-24 November, 2017, pp. 22-22, ISBN 978-963-449-061-6

Spisak rezultata M52 - Rad u časopisu nacionalnog značaja (1)

1. Bošnjaković G., Tatović I., Petrović S., Banjanin B., Vasić J.: Resistance of screen-printed PVC foils to external influence, Machine Design, 2018, Vol. 10, No. 3, pp. 129-134, ISSN 1821-1259

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (2)

1. Bošnjaković G., Vladić G., Pál (Apro) M., Banjanin B., Dedijer S.: Performance evaluation of paper embossing tools produced by fused deposition modelling additive manufacturing technology, Journal of Graphic Engineering and Design, 2017, Vol. 8, No. 2, pp. 47-54, ISSN 2217-379X
2. Bošnjaković G., Vladić G., Pál (Apro) M.: Istraživanje ergonomije ručke PET boce 5-6 l, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2018, Vol. 33, No. 3, pp. 335-338, ISSN 0350-428X, UDK: 655:7.05

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

1. 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
2. Vladić G., Bošnjaković G., Kašiković N., Banjanin B., Pinčjer I., Dedijer S.: Percepcija revijalnog modnog oglasa, uticaj konvencionalne lepote modela, 1. Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem: Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 18 Maj, 2018, pp. 366-372
3. 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 industiji Dizajn, tehnologija i menadžment, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 27 Jun, 2016, pp. 180-184, ISBN 978-86-87017-42-9
4. Banjanin B., Vladić G., Pál (Apro) M., Bošnjaković G., Adamović (Majkić) S.: Definisane elemente alata za utiskivanje izrađenih FDM tehnikom 3D štampe, 12. International Scientific Conference ETIKUM, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, Department of production engineering, Chair of metrology, Quality fixtures, tools and ecological engineering aspects, 6-8 Decembar, 2018, pp. 5-8, ISBN 978-86-6022-123-2, UDK: 621:658.562(082); 502.175(082)
5. Vladić G., Banjanin B., Kašiković N., Bošnjaković G., Pál (Apro) M.: PREGLED MOGUĆNOSTI PRIMENE TEHNOLOGIJA ADITIVNE PROIZVODNJE ZA IZDRADU ALATA U GRAFIČKOJ INDUSTRIJI, 12. Conference of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska, Banja Vrućica: University in Banjaluka, Faculty of Technology, 2-3 Novembar, 2018, pp. 602-609
6. Vladić G., Kašiković N., Bošnjaković G., Dedijer S., Pavlović Ž.: DIZAJN AMBALAŽE ZA PROIZVODE TEKSTILNE INDUSTRIJE, 2. Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem: Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograd: Union of Engineers and Textile Technicians of Serbia, 16-17 Maj, 2019, pp. 288-295



7. Rezultati produkcije

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

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



8. Učešće na projektima



9. Vođenje teza

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



10. Međunarodna saradnja

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



12. Uređivanje časopisa

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

