

KARTON NAUČNOG RADNIKA

Avramović Darko, Asistent

Univerzitet u Novom Sadu i Pokrajinski sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj



1. Osnovni podaci

Prezime	Avramović	
Ime	Darko	
APVNT broj	3058	
Godina rođenja	1983	
Mesto rođenja	Ruma	
Država rođenja	Srbija	
Zvanje	Asistent	
Titula	Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna-master	Dipl. inž. grid.
E mail		
Direktni telefon	063/696-865	
Telefon lokal	2622	
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	

2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2007	Master rad	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Izrada Web sajta GRID	Grafičko inženjerstvo i dizajn

3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2010	Asistent	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2009	Saradnik u nastavi	2	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2008	Saradnik u nastavi	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn

4. Podaci o naučnim oblastima

R.br.	Naučna oblast
1	Grafičko inženjerstvo i dizajn



5. Stručna biografija

2002-2007. Fakultet tehničkih nauka, Grafičko inženjerstvo i dizajn, zvanje diplomirani inženjer, master; 2008-2010. saradnik u nastavi na smeru Grafičko inženjerstvo i dizajn; od 2010. asistent na smeru Grafičko inženjerstvo i dizajn; od 2014. docent na smeru Grafičko inženjerstvo i dizajn.



6. Produkcija - zbirni rezultati

6.1. Rezultati produkcije

Oznaka	Naziv kriterijuma produkcije	Broj	Poena
M21	Rad u vrhunskom međunarodnom časopisu	1	8.00
M23	Rad u međunarodnom časopisu	1	3.00
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	22	22.00
M52	Rad u časopisu nacionalnog značaja	1	1.50
M53	Rad u naučnom časopisu	4	4.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	2	1.00
M71	Odbranjena doktorska disertacija	1	6.00
M85	Prototip, nova metoda, softver, standardizovan ili atestiran instrument,	1	2.00
	Ukupno	33	47.50

6.2. Učešće na projektima

Naziv vrste projekta	Broj
Međunarodna saradnja	3
Republički programi	1
Ukupno	4

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 M21 - Rad u vrhunskom me unarodnom asopisu (1)

1. Vladić G., Novaković D., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Color appearance of textile materials applied to various geometrical shapes, Textile Research Journal, 2014, Vol. 84, No 11, pp. 1191-1199, ISSN 0040-5175, UDK: DOI: 10.1177/0040517513517968

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

1. Novaković D., Avramović D.: Influence of printing surface attributes on print quality in electrophotography, Tehnicki vjesnik - Technical Gazette, 2012, Vol. 19, No 2, pp. 295-301, ISSN 1330-3651, UDK: 62(05)=163.42=111

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

1. Avramović D., Vladić G., Pinčjer I.: XSL-FO – Pregled i mogućnosti, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad, 13-14 Novembar, 2008, pp. 249-254, ISBN 978-86-7892-145-2
2. Šušić N., Dedijer S., Avramović D.: Influence of ink viscosity on print quality and gloss in gravure printing, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of technical sciences, Graphic engineering and design, 11-12 Novembar, 2010, pp. 295-298, ISBN 978-86-7892-294-7
3. Kašiković N., Vladić G., Avramović D., Zeljković Ž.: ANALYSIS OF ROUGHNESS CHANGES IN DIGITALY PRINTED POLYESTER MATERIAL EXPOSED TO THERMAL LOAD, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 11-12 Novembar, 2010, pp. 249-254, ISBN 978-86-7892-294-7
4. Avramović D., Šušić N., Kašiković N.: Web pages adaptation for viewing on mobile devices, the system of different CSS documents, 5. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 11-12 Novembar, 2010, pp. 223-228, ISBN 978-86-7892-294-7
5. Avramović D., Novaković D., Kašiković N., Vladić G.: Use of databases in E-learning systems, 1. IDE 2011 Innovation as a function of engineering development, Niš: Faculty of Civil Engineering and Architecture, University of Nis, 25-26 Novembar, 2011, pp. 19-24, ISBN 978-86-80295-98-5
6. 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 Novembar, 2011, pp. 274-280, ISBN 978-615-5018-23-7
7. 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 Novembar, 2011, pp. 269-273
8. 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 Novembar, 2011, pp. 281-286, ISBN 978-615-5018-23-7
9. Vladić G., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Printing as a Tool for Product Customization, 7. Simpozijum o konstruisanju, oblikovanju i dizajnu – KOD, Balatonfured: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 24-26 Maj, 2012, pp. 497-500, ISBN 978-86-7892-399-9
10. Kašiković N., Vladić G., Milić N., Avramović D.: Influence of Ink Layers and Different Materials on the Colour Fastness to Rubbing, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 Novembar, 2012, pp. 165-170, ISBN 978-86-7892-457-6
11. Avramović D., Kašiković N., Vladić G., Zeljković Ž.: HTML5 and SVG Driven Methods for Data Presentation in Scientific Publishing, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 Novembar, 2012, pp. 221-230, ISBN ISBN 978-86-7892-457-6
12. Vladić G., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Color Differences of Process Colors as Predictors of Secondary Mixtures, Red, Green, and Blue in Digital Textile Printing, 6. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 15-16 Novembar, 2012, pp. 213-217, ISBN 978-86-7892-457-6
13. 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 Novembar, 2012, pp. 279-282, ISBN 978-615-5018-50-3



7. Rezultati produkcije

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

14. 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
15. 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. The Eighth International Symposium - KOD 2014 - Machine and Industrial Design in Mechanical Engineering, Balatonfüred: Faculty of Technical Sciences — Novi Sad, Serbia, 12-15 Jun, 2014, pp. 233-236, ISBN 978-86-7892-615-0
16. 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 Novembar, 2014, pp. 335-340, ISBN 978-86-7892-647-1
17. Vladić G., Avramović D., Sadžakov M., Milić N., Kecman M.: THE INFLUENCE OF PACKAGING SHAPE ON PERCEIVED PRODUCT VALUE AND CONSUMER NICHE, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 Novembar, 2014, pp. 461-466, ISBN 978-86-7892-645-7
18. Avramović D., Vladić G., Zorić V.: ANALYSIS OF THE MESSAGE TRANSPORT SYSTEMS IN AJAX APPLICATIONS USING IMAGES, 7. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES DEPARTMENT OF GRAPHIC ENGINEERING AND DESIGN, 13-14 Novembar, 2014, pp. 411-419, ISBN 978-86-7892-645-7
19. 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 Maj, 2014, pp. 168-178, ISBN 978-618-81734-0-8
20. Đurđević S., Novaković D., Kašiković N., Avramović D., Zeljković Ž.: Inteligentna ambalaža kao nosilac informacija i sistem za praćenje stanja upakovanih namirnica, 20. International Symposium in the field of pulp, paper, packaging and graphics, Zlatibor: Tehnološko-metalurški fakultet Univerziteta u Beogradu; Centar celulozno-papirne, ambalažne i grafičke industrije Srbije, 16-19 Jun, 2015, pp. 93-99, ISBN 978-86-7401-323-6
21. 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
22. 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. 65-74, ISBN 978-953-7064-32-7

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

1. Kašiković N., Novaković D., Vladić G., Avramović D.: Influence of ink layers on the colourfastness to rubbing of printed textile materials, Tekstilna industrija, 2012, Vol. 60, No 2, pp. 28-32, ISSN 0040-2389, UDK: 677.017.3.7:677.027.5

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (4)

1. Savičić 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
2. Vladić G., Kašiković N., Avramović D., Milić N.: Pet Bottle Design, Correlation Analysis Of Pet Bottle Characteristics Subjective Judgment, JGED Journal of Graphic Engineering and Design, 2012, Vol. 3, No 4, pp. 9-14, ISSN 2217-379X, UDK: 658.512.2.87:014.11:621.798.147
3. Avramović D., Zeljković Ž., Milić N., Vladić G.: Evaluating Web browser graphics rendering system performance by using dynamically generated SVG, JGED Journal of Graphic Engineering and Design, 2012, Vol. 3, No 1, pp. 15-22, ISSN 2217-379X, UDK: 655:004.738.52:004.773
4. Avramović D., Vladić G., Kašiković N., Pinčjer I.: Applicability of golden ratio rule in modern product design, JGED Journal of Graphic Engineering and Design, 2013, Vol. 4, No 1, pp. 29-35, ISSN 2217-379X, UDK: 658.512.2 111.852 366.12



7. Rezultati produkcije

Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog znaaja štampano u celini (2)

1. Vladić G., Avramović D., Pinčjer I.: Zadatak savremenih softverskih alata za dizajn ambalaže, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka Novi Sad, 13-14 Novembar, 2008, pp. 194-200, ISBN 978-86-7892-145-2
2. Pinčjer I., Vladić G., Avramović D., Kašiković N.: Analiza kvaliteta amplitudno modulisanog i frekventno modulisanog štamparskog rastera u ofsetnoj štampi, 4. Naučno - stručni simpozijum GRID, Novi Sad, 13-14 Novembar, 2008, pp. 145-154, ISBN 978-86-7892-145-2

Spisak rezultata M71 - Odbranjena doktorska disertacija (1)

1. Avramović D.: Razvoj modela informacionog sistema za podršku upravljanju grafičkim procesima, 2014

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

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



8. Učešće na projektima

1	2010	Učesnici	Karlović Igor; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Zeljković Željko; Nedeljković Uroš; Dedijer Sandra; Tomić Ivana; Milić Neda; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Pál (Apro) Magdolna; Pinčjer Ivan; Vladić Gojko; Jurič (Rilovski) Ivana;
		Naziv projekta	Razvoj softverskog modela za unapređenje znanja i proizvodnje u grafičkoj industriji
		Vrsta projekta	TR - Tehnološki razvoj, Republički programi
		Nosilac	Novaković Dragoljub
		Evidencioni broj	TR 35027
2	2011	Učesnici	Bikić Siniša; Bukurov Maša; Navalušić Slobodan; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Rackov Milan; Sovilj Bogdan; Bešić Igor; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Vladić Gojko;
		Naziv projekta	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study
		Vrsta projekta	CEEPUS III, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Kuzmanović Siniša
		Evidencioni broj	CIII-PL-0033-07-1112
3	2011	Učesnici	Bikić Siniša; Navalušić Slobodan; Rackov Milan; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Sovilj-Nikić Ivan;
		Naziv projekta	Technical Characteristic Research of Modern products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market
		Vrsta projekta	CEEPUS III, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Kuzmanović Siniša
		Evidencioni broj	CIII-RS-0304
4	2011	Učesnici	Bukurov Maša; Kuzmanović Siniša; Novaković Dragoljub; Pavlović Živko; Rackov Milan; Bešić Igor; Kašiković Nemanja; Avramović Darko; Vladić Gojko;
		Naziv projekta	Traffic, Transportation and Logistics Development for Achieving Sustainable Competitive Advantage (TransLog4ComAd)
		Vrsta projekta	CEEPUS III, Međunarodna saradnja
		Nosilac	Bačkalić Todor
		Evidencioni broj	CIII-RS-0603-01-1112



9. Vođenje teza

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
-------	-------	----	----	------	----------------	-----------------------

