


## KARTON NAUČNOG RADNIKA

Vasić Jelena, Asistent-master

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



### 1. Osnovni podaci

Prezime	Vasić		
Ime	Jelena		
APVNT broj	5253		
Godina rođenja	1991		
Mesto rođenja	Beograd		
Država rođenja	Srbija		
Zvanje	Asistent-master		
Titula	Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna-master	Dipl. inž. grid.	
E mail	jelena.vasic@uns.ac.rs		
Direktni telefon	021/485-2592		
Telefon lokal	2592		
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu		

### 2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
2014	Diploma	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Analiza tonskih vrednosti na leterpres štamparskim formama u odnosu na vrstu korišćenog grafičkog filma	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2015	Master rad	Novi Sad	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Razvoj baze znanja savremene grafičke laboratorije	Grafičko inženjerstvo i dizajn

### 3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2017	Asistent-master	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn
2015	Saradnik u nastavi	1	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	Grafičko inženjerstvo i dizajn

### 4. Podaci o naučnim oblastima

R.br.	Naučna oblast
-------	---------------

## 5. Stručna biografija

### Obrazovanje:

- 2006 - 2010 - Gimnazija "Jovan Jovanović Zmaj", Društveno-jezički smer
- 2010 - 2014 - Osnovne studije - Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn (Prosek: 9,44)
  - Stečeno zvanje: Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna
- 2014 - 2015 - Master studije - Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn (Prosek: 9,67)
  - Stečeno zvanje: Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna - Master
- 2016 - Upis na doktorske studije na Fakultetu tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn

### Radno iskustvo:

- Jul 2014 - Avgust 2014 - NS Plakat, Student na praksi na odeljenju pripreme za štampu
- April 2015 - Septembar 2015 - RT-RK, Student na praksi na odeljenju za web i grafički dizajn
- Novembar 2015 - Danas - Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, Departman za grafičko inženjerstvo i dizajn, Asistent-master
  - Novembar 2015 - Izbor u zvanje saradnika u nastavi (Predmeti: Uvod u grafičke tehnologije, Grafički procesi)
  - Januar 2017 - Izbor u zvanje asistent-mastera (Predmeti: Uvod u grafičke tehnologije, Web dizajn)



## 6. Produkcija - zbirni rezultati

### 6.1. Rezultati produkcije

Oznaka	Naziv kriterijuma produkcije	Broj	Poena
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	6	6.00
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	3	3.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	1	0.50
	Ukupno	12	11.50

### 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 M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (6)

1. Banjanin B., Vreća N., Vasić J.: Readability of text set up with uniwidth typeface of different font weights , 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, Department of graphic engineering and design, 3-4 Novembar, 2016, pp. 369-373, ISBN 978-86-78928-67-3
2. Vasić J., Jovičić D., Banjanin B.: The development of the knowledge base of contemporary graphic laboratory, 8. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 3-4 Novembar, 2016, pp. 439-448, ISBN 978-86-78928-67-3
3. Milić N., Vladić G., Pinčjer I., Vasić J.: The application of the eye-tracking methodology for testing the effectiveness of the image enhancement processing for users with colour vision difficiencies, 8. International Symposium on Graphic Engineering and Design, GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 3-4 Novembar, 2016, pp. 279-286
4. Pál (Apro) M., Dedijer S., Pavlović Ž., Banjanin B., Vasić J.: Statistical analysis of adhesive layer thickness` distribution on perfect bounded brochures, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 8-10 Novembar, 2018, pp. 197-203, ISBN 978-86-6022-115-7
5. Vasić J., Kašiković N., Đurđević M.: Impact of type of ink and substrate on colorimetric values of inkjet prints, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Fakultet tehničkih nauka, 8-10 Novembar, 2018, pp. 365-372, ISBN 978-86-6022-115-7
6. Delić 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 Novembar, 2018, pp. 243-251, ISBN 978-86-6022-115-7

### Spisak rezultata M34 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u izvodu (1)

1. Dedijer S., Pál (Apro) M., Tomić I., Pavlović Ž., Vasić J., Vladić G., Kašiković N.: Study of line and dot elements reproduction on digital flexo printing plates using flexcel nx imaging technology, 1. IJCELIT 2017 - International Joint Conference on Enviromental and Light Industry Technologies, Budimpešta: Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Protection Engineering, 23-24 Novembar, 2017, ISBN 978-963-449-061-6

### Spisak rezultata M52 - Rad u asopisu nacionalnog zna aja (1)

1. Delić 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 nau nom asopisu (3)

1. 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
2. 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
3. Đurđević M., Kašiković N., Vasić J.: UPOREĐIVANJE BOJA HDR 250 I HDR 230 NA RAZLIČITIM PODLOGAMA ŠTAMPANIM NA GRAFIČKOM SISTEMU HP FB 11000 ., Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No 8, pp. 1319-1322, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog zna aja štampano u celini (1)

1. Vasić J., Petrović S., Kašiković N., Milošević R., Szilágyi A.: UTICAJ GRAMATURE PAPIRA NA KVALITET DIGITALNE ŠTAMPE, 11. ETIKUM, Novi Sad, 6-8 Decembar, 2017, pp. 65-68, ISBN 978-86-6022-00-68



## 8. Učešće na projektima



## 9. Vođenje teza

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



### 10. Međunarodna saradnja

R.br.	Opis saradnje	Od	Do	R.br.	Institucija	Mesto	Država
1	CEEPUS Međunarodna saradnja: Slovakia, Slovak University of Technology in Bratislava, Department of Graphic Arts Technology and Applied Photochemistry, Institute of Natural and Synthetic Polymers, Faculty of Chemical and Food Technology	15.04.2017	15.05.2017				
2	CEEPUS Međunarodna saradnja: Slovenia, University of Nova Gorica, School of Environmental Sciences	07.05.2018	07.06.2018				
3	CEEPUS Međunarodna saradnja: Slovenia, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Textiles	08.06.2018	08.07.2018				
4	CEEPUS Međunarodna saradnja: Slovenia, University of Nova Gorica, School of Environmental Sciences	25.02.2019	24.05.2019				





## 12. Uređivanje časopisa

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

