

## KARTON NAUČNOG RADNIKA

Lilić Ana, Saradnik u nastavi

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



### 1. Osnovni podaci

Prezime	Lilić	
Ime	Ana	
APVNT broj	6107	
Godina rođenja	1994	
Mesto rođenja	Ruma	
Država rođenja	Srbija	
Zvanje	Saradnik u nastavi	
Titula	Inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna	Ing. grid.
E mail	lilic.ana@uns.ac.rs	
Direktni telefon	021/485-2514	
Telefon lokal	2514	
Ustanova	Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu	

### 2. Podaci o stečenim diplomama

Godina	Vrsta rada	Mesto	Ustanova	Naziv rada	Naučna oblast
--------	------------	-------	----------	------------	---------------

### 3. Podaci o izborima u zvanje

Godina	Naziv zvanja	R.br.	Ustanova	Naučna oblast
2018	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
M33	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	4	4.00
M53	Rad u naučnom časopisu	2	2.00
M63	Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini	2	1.00
	Ukupno	8	7.00

### 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 M33 - Saopštenje sa me unarodnog skupa štampano u celini (4)

1. Lilić A., Kašiković N., Miketić N.: RUBBING FASTNESS OF GREEN INK PRINTED ON TEXTILE USING SCREEN PRINTING TRANSFER TECHNIQUE, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 8-10 Novembar, 2018, pp. 341-346, ISBN 978-86-6022-115-7
2. Miketić N., Pinčjer I., Lilić A.: INTEGRATION OF THE VISUAL ELEMENTS OF ART AND PERSONALITY FACTORS IN PROCESS OF CHARACTER DESIGN, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 8-10 Novembar, 2018, pp. 533-539, ISBN 978-86-6022-115-7
3. Banjanin B., Pál (Apro) M., Dimovski V., Adamović (Majkić) S., Lilić A.: 3D printing in the education of graphic engineering and design students, 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 Novembar, 2020, pp. 457-468, ISBN 978-86-6022-302-1, UDK: 655(082), 7.05:655(082)
4. Miketić N., Pinčjer I., Lilić A., Milić N.: Usability of the user interface design elements affected by various design factors, 20. WPP PA - Wood, Pulp & Paper Polygrafia Academica 2020, Bratislava: Slovenská chemická knižnica FCHPT STU v Bratislave, 11-12 Mart, 2020, pp. 110-115, ISBN 978-80-8208-036-3

### Spisak rezultata M53 - Rad u nau nom asopisu (2)

1. Lilić A., Kašiković N.: ANALIZA KVALITETA OTISAKA DOBIJENIH INK JET TEHNIKOM ŠTAMPE NA GRAFIČKOM SISTEMU EPSON SURECOLOR T7200, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 34, No 8, pp. 1327-1330, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3.022:004.9
2. Nađalin I., Kašiković N., Lilić A.: POSTOJANOST TEKSTILNIH OTISAKA U PROCESU EKSPLOATACIJE, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2020, Vol. 35, No 4, ISSN 0350-428X, UDK: 655.3

### Spisak rezultata M63 - Saopštenje sa skupa nacionalnog zna aja štampano u celini (2)

1. Kašiković N., Lilić A., Vradić G., Petrović S.: POSTOJANOST NA TRLJANJE OTISAKA DOBIJENIH SITO TRANSFER ŠTAMPOM NA TEKSTILNE MATERIJALE, 6. Šesti naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem – DTM 2018 -Tendecije razvoja u tekstilnoj industriji Dizajn, tehnologija i menadžment, Beograd: Union of engineers and technicians of Serbia, 27 Jun, 2016, pp. 60-64, ISBN 978-86-87017-42-9
2. Kašiković N., Vradić 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



## 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
-------	-------	----	----	------	----------------	-----------------------

