

KARTON NAUČNOG RADNIKA

Miketić Nada, Asistent-master

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



1. Osnovni podaci

Prezime	Miketić	
Ime	Nada	
APVNT broj	6108	
Godina rođenja	1994	
Mesto rođenja	Novi Sad	
Država rođenja	Srbija	
Zvanje	Asistent-master	
Titula	Diplomirani inženjer grafičkog inženjerstva i dizajna-master	Dipl. inž. grid.
E mail	miketic.nada@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
--------	--------------	-------	----------	---------------

4. Podaci o naučnim oblastima

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



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	8	8.00
M53	Rad u naučnom časopisu	1	1.00
	Ukupno	9	9.00

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 (8)

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 November, 2018, pp. 341-346, ISBN 978-86-6022-115-7
2. Pinčjer I., Milić N., Puškarević I., Miketić N.: Conversion of virtual reality into a mixed reality, 9. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad, 8-10 November, 2018, pp. 583-590, ISBN 978-86-6022-115-7
3. 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 November, 2018, pp. 533-539, ISBN 978-86-6022-115-7
4. 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
5. Tomić I., Pinčjer I., Miketić N.: The influence of total base ink coverage on the uniformity of digital prints overprinted with pearlescent inks, 10. INTERNATIONAL Symposium on Graphic Engineering and Design GRID, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of technical sciences, 12-14 November, 2020, pp. 63-68, ISBN 978-86-6022-303-8
6. Pinčjer I., Miketić N., Tomić I., Adamović (Majkić) S.: EXPLORING THE VARIOUS PARAMETERS OF CO2 LASER IN THE CUTTING OF PAPER, 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. 261-268, ISBN 978-86-6022-302-1
7. Pinčjer I., Miketić N., Tomić I., Adamović (Majkić) S.: Enhancing the learning of 3D modeling through the use of video games, 20. WPP PA - Wood, Pulp & Paper Polygrafia Academica 2020, Bratislava: Slovenská chemická knižnica FCHPT STU v Bratislave, 11-12 March, 2020, pp. 146-151, ISBN 978-80-8208-036-3
8. 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 March, 2020, pp. 110-115, ISBN 978-80-8208-036-3

Spisak rezultata M53 - Rad u naučnom časopisu (1)

1. Miketić N., Pinčjer I.: Video igre kao okruženje za učenje modifikatora iz softvera 3DS Max, Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka, 2019, Vol. 2, No. 2/2019, pp. 225-228, ISSN 0350-428X



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

