

## REZIME IZVEŠTAJA O KANDIDATU ZA STICANJE NAUČNOG ZVANJA

### I Opšti podaci o kandidatu

Ime i prezime: **Nenad J. Đorđević**

Godina rođenja: **1974.**

Matični broj: **0505974732518**

Naziv institucije u kojoj je kandidat zaposlen: **Visoka škola strukovnih studija Beogradska Politehnika**

Diplomirao: **30.04.2003. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerzitet u Beogradu**

Doktorirao: **29.09.2017. godine na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univerzitet u Beogradu**

Postojeće naučno zvanje: **nema**

Naučno zvanje koje se traži: **Naučni saradnik**

Oblast nauke u kojoj se traži zvanje: **Tehničko-tehnološke nauke**

Grana nauke u kojoj se traži zvanje: **Inženjerstvo materijala**

Naziv naučnog matičnog odbora kojem se zahtev upućuje: **Matični naučni odbor za materijale i hemijske tehnologije**

### II Datum izbora - reizbora u naučno zvanje:

Naučni saradnik: /

Viši naučni saradnik: /

### III Naučno-istraživački rezultati (prilog 1 i 2 pravilnika):

1. Monografije, monografske studije, tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije međunarodnog značaja (uz donošenje na uvid) (M10):

	broj	vrednost	ukupno
M11=			
M12=			
M13=			
M14=			
M15=			
M16=			
M17=			
M18=			

2. Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja, naučna kritika, uređivanje časopisa (M20):

	broj	vrednost	ukupno
M21a=			
M21=			
M22=	1	5	5
M23=	1	3	3
M24=			
M25=			
M26=			
M27=			
M28a=			
M28b=			
M29a=			

M29b=  
M29v=

3. Zbornici sa međunarodnih naučnih skupova (M30):

	broj	vrednost	ukupno
M31=			
M32=			
M33=	3	1	3
M34=	3	0,5	1,5
M35=			
M36=			

4. Monografije nacionalnog značaja (M40):

	broj	vrednost	ukupno
M41=			
M42=			
M43=			
M44=			
M45=			
M46=			
M47=			
M48=			
M49=			

5. Radovi u časopisima nacionalnog značaja (M50):

	broj	vrednost	ukupno
M51=			
M52=			
M53=			
M54=			
M55=			
M56=			
M57=			

6. Predavanja po pozivu na skupovima nacionalnog značaja (M60):

	broj	vrednost	ukupno
M61=	2	1,5	3
M62=			
M63=	4	0,5	2
M64=			
M65=			
M66=			
M67=			
M68=			
M69=			

7. Odbranjena doktorska disertacija (M70):

	broj	vrednost	ukupno
M70=	1	6	6

8. Tehnička rešenja (M80):

	broj	vrednost	ukupno
M81=			
M82=			

M83=  
M84=  
M85=  
M86=  
M87=

9. Patenti (M90):

	broj	vrednost	ukupno
M91=			
M92=			
M93=			
M94 =			
M95 =			
M96 =			
M97 =			
M98 =			
M99 =			

10. Izvedena dela, nagrade, studije, izložbe, žiriranja i kustoski rad od međunarodnog značaja (M100):

M101=  
M102=  
M103=  
M104 =  
M105 =  
M106 =  
M107 =

11. Izvedena dela, nagrade, studije, izložbe, žiriranja i kustoski rad od nacionalnog značaja (M100):

M108 =  
M109 =  
M110=  
M111=  
M112=

12 Dokumenti pripremljeni u vezi sa kreiranjem i analizom javnih politika (M120):

M121=  
M122=  
M123=  
M124 =

**IV Kvalitativna ocena naučnog doprinosa (Prilog 1 Pravilnika):**

**1. Pokazatelji uspeha u naučnom radu:**

Pokazatelji uspeha u naučnom radu koji kvalifikuju kandidata dr Nenada Đorđevića za predloženo naučno zvanje su:

- Uspešno je odbranio doktorsku disertaciju (M70).
- Autor je 2 rada kategorije M20 (1 M22, 1 M23), 6 saopštenja kategorije M30 (3 M33, 3 M34), 6 saopštenja kategorije M60 (2 M61 i 4 M63).
- Učestvovao je u izradi magistarskih i diplomskih radova.
- Imao je više predavanja po pozivu na različitim skupovima.

## 2. Angažovanost u razvoju uslova za naučni rad, obrazovanju i formiranju naučnih kadrova:

Kao viši predavač dr Nenad Đorđević je učestvovao u realizaciji 2 master rada i 14 završnih radova na Katedri za Grafičku tehnologiju Visoke škole strukovnih studija Beogradske politehnike. Aktivno je učestvovao u promociji nauke i fakulteta na sajmovima (Međunarodni sajam grafike - Grafima, Sajam obrazovanja, Festival nauke, itd.) i u srednjim školama. Od 2018. godine član je Privredne komore sektora za Grafičku industriju.

## 3. Organizacija naučnog rada: /

## 4. Kvalitet naučnih rezultata

U svom dosadašnjem radu Nenad Đorđević je pokazao samostalnost u kreiranju, realizaciji eksperimenata i u obradi podataka. Rezultati njegovih istraživanja predstavljaju doprinos razvoju ambalažnih materijala, a iz njih je proisteklo više naučnih radova koji su publikovani u međunarodnim i domaćim časopisima.

Dr Nenad Đorđević je u dosadašnjem naučno-istraživačkom radu publikovao 14 bibliografskih jedinica i to: 2 naučna rada, 10 saopštenja na skupovima međunarodnog i nacionalnog značaja i 2 predavanja po pozivu. Prosečan broj autora po radu/saopštenju za ukupno navedenu bibliografiju iznosi 5. Na 2 rada i 6 saopštenja kandidat je bio prvi autor.

## V Ocena Komisije o naučnom doprinosu kandidata sa obrazloženjem

U toku svog dosadašnjeg rada, dr Nenad Đorđević, dipl. inž. tehnologije pokazao je samostalnost, upornost, preciznost, istrajnost, stručnost, kreativnost, profesionalnost i savesnost u planiranju i realizaciji naučno-istraživačkog rada. Objavio je dva rada u međunarodnim časopisima, šest saopštenja na međunarodnim skupovima i šest saopštenja nacionalnog značaja. Učestvovao je u promociji nauke i fakulteta na sajmovima i stručnim skupovima.

Na osnovu uvida u rad i rezultate koje je kandidat ostvario u toku dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada, Komisija smatra da dr Nenad Đorđević, diplomirani inženjer tehnologije, ispunjava uslove za izbor u zvanje NAUČNI SARADNIK i predlaže Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta Univerziteta u Beogradu da ovaj Izveštaj prihvati i isti prosledi odgovarajućoj Komisiji Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije na konačno usvajanje.

PREDSEDNIK KOMISIJE

Dr Predrag Živković  
vanredni profesor Univerziteta u Beogradu,  
Tehnološko-metalurški fakultet

## MINIMALNI KVANTITATIVNI ZAHTEVI ZA STICANJE POJEDINAČNIH NAUČNIH ZVANJA Za tehničko-tehnološke i biotehničke nauke

Diferencijalni uslov - od prvog izbora u prethodno zvanje do izbora u zvanje	Potrebno je da kandidat ima najmanje XX poena, koji treba da pripadaju sledećim kategorijama:	Neophodno XX = 16	Ostvareno
<b>Naučni saradnik</b>	Ukupno	16	<b>23,5</b>
Obavezni (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100 $\geq$	9	<b>12,5</b>
Obavezni (2)	M21+M22+M23 $\geq$	5	<b>8</b>

<b>Viši naučni saradnik</b>	Ukupno	50	/
Obavezni (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51 +M80+M90+M 100	40	/
Obavezni (2)	M21+M22+M23+M81-83+M90-96+M101- 103+M108	22	/
<b>Naučni savetnik</b>	Ukupno	70	/
Obavezni (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51 +M80+M90+M 100	54	/
Obavezni (2)*	M21+M22+M23+M81-83+M90-96+M101- 103+M108	30	/

\*Napomena:

Za izbor u naučno zvanje viši naučni saradnik, u grupaciji "Obavezni 2", kandidat mora da ostvari najmanje 11 poena u kategorijama M21+M22+M23 i najmanje sedam poena u kategorijama M81-83+M90-96+M101-103+M108.

Za izbor u naučno zvanje naučni savetnik, u grupaciji "Obavezni 2", kandidat mora da ostvari najmanje 15 poena u kategorijama M21+M22+M23 i najmanje sedam poena u kategorijama M81-83+M90-96+M101-103+M108.

U oblasti arhitekture prostornog planiranja i urbanizma u grupaciji "(Obavezni (2))" se vrednuju kategorije M21+M22+M23+M24.