

REZIME IZVEŠTAJA O KANDIDATU ZA STICANJE NAUČNOG ZVANJA

I Opšti podaci o kandidatu:

Ime i prezime: **Miona G. Miljković**

Datum rođenja: **21.06.1983.**

JMBG: **2106983786022**

Naziv institucije u kojoj je kandidat zaposlen: **po ugovoru na određeno, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerziteta u Beogradu**

Diplomirala: **30.12.2009. na Hemijskom fakultetu, Univeziteta u Beogradu**

Doktorirala: **16.09.2020. na Tehnološko-metalurškom fakultetu, Univeziteta u Beogradu**

Prethodno zvanje: **istrazivač saradnik**

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

Oblast nauke u kojoj se traži zvanje: **Biotehničke nauke**

Grana nauke u kojoj se traži zvanje: **Biotehnologija**

Naučna disciplina u kojoj se traži zvanje: **Industrijska biotehnologija**

Naziv naučnog matičnog odbora kojem se zahtev upućuje: **Naučni matični odbor za biotehnologiju i poljoprivrednu**

II Datum izbora/reizbora u naučno zvanje:

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=	1	4	4
M15=			
M16=			
M17=			
M18=			

2. Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarodnog značaja (M20):

broj	vrednost	ukupno

M21a=	3	10	27,14
M21=	5	8	34,71
M22=	3	5	13,57
M23=	2	3	6
M24=			
M25=			
M26=			
M27=			
M28a=			
M28b=			
M29a=			
M29b=			
M29v=			

3. Zbornici sa međunarodnih naučnih skupova (M30):

	broj	vrednost	ukupno
M31=			
M32=			
M33=	5	1	5
M34=	8	0,5	4
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=	1	2	2

M52=
M53=
M54=
M55=
M56=
M57=

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

	broj	vrednost	ukupno
M61=			
M62=			
M63=	1	0,5	0,5
M64=	1	0,2	0,2
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=	1	6	6
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)

	broj	vrednost	ukupno
	M101=		
	M102=		
	M103=		
	M104=		
	M105=		
	M106=		
	M107=		

11. Izvedena dela, nagrade, studije, izložbe od nacionalnog značaja (M100):

	broj	vrednost	ukupno
	M108=		
	M109=		
	M110=		
	M111=		
	M112=		

12. Kreiranje i analiza efekata javnih politika (M120)

	broj	vrednost	ukupno
	M121=		
	M122=		
	M123=		
	M124=		

IV Kvalitativna ocena naučnog doprinosa kandidata (Prilog 1. pravilnika):

1. Pokazatelji uspeha u naučnom radu:

(Nagrade i priznanja za naučni rad, uvodna predavanja na konferencijama i druga predavanja po pozivu, članstvo u odborima međunarodnih naučnih konferencija i odborima naučnih društava, članstvo u uređivačkim odborima časopisa, uređivanje monografija, recenzije naučnih radova i projekata)

Dr Miona G. Miljković bila je recenzent 1 naučnog rada za časopis međunarodnog značaja: rada za časopis kategorije M22.

2. Angažovanost u razvoju uslova za naučni rad, obrazovanju i formiranju naučnih kadrova:
(Doprinos razvoju nauke u zemlji; mentorstvo pri izradi master, magistarskih i doktorskih radova, rukovođenje specijalističkim radovima; pedagoški rad; međunarodna saradnja; organizacija naučnih skupova)

U dosadašnjem naučnom radu dr Miona G. Miljković je učestvovala u realizaciji jednog domaćeg naučno-istraživačkog projekta Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja (2011-2019) i jednog međunarodnog projekta bilateralne saradnje Srbije i Slovenije (2018-2019).

Učestvovala je u izradi 3 diplomska i 4 master rada studenata Tehnološko-metalurškog fakulteta, na katedri za Biohemski inženjerstvo i biotehnologiju.

3. Organizacija naučnog rada:

(Rukovođenje projektima, potprojektima i zadacima; tehnološki projekti, patenti, inovacije i rezultati primjeni u praksi; rukovođenje naučnim i stručnim društвima, značajne aktivnosti u komisijama i telima Ministarstva prosvete i nauke i telima drugih ministarstava vezanih za naučnu delatnost; rukovođenje naučnim institucijama).

4. Kvalitet naučnih rezultata:

(Uticajnost; parametri kvaliteta časopisa i pozitivna citiranost kandidatovih radova; efektivni broj radova i broj radova normiran na osnovu broja koautora; stepen samostalnosti i stepen učešća u realizaciji radova u naučnim centrima u zemlji i inostranstvu; doprinos kandidata realizaciji koautorskih radova; značaj radova)

U svom dosadašnjem naučno-istraživačkom radu dr Miona G. Miljković ispoljila je visok stepen samostalnosti u osmišljavanju i realizaciji istraživanja, kao i obradi i interpretaciji dobijenih rezultata. Pri tome, pokazala je da raspolaže znanjem, umešnošću i sposobnošću za kreativan istraživački rad. Rezultati njenih istraživanja značajno su doprineli realizaciji projekta, a iz njih je proisteklo više naučnih radova koji su publikovani u vrhunskim međunarodnim i domaćim časopisima, kao i više saopštenja na međunarodnim i nacionalnim skupovima. Svoju istraživačku kompetentnost potvrdila je objavlјivanjem 31 bibliografskih jedinica, i to: jedan rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja, 13 naučnih radova i 13 saopštenja na međunarodnom nivou, jednog naučnog rada i dva saopštenje na nacionalnom nivou i jednog tehničkog rešenja. Prosečan broj autora po radu za ukupno navedenu bibliografiju iznosi 5,97. Na četiri rada i šest saopštenja bila je prvi autor. Radovi kandidata citirani su 67 puta bez autocitata i heterocitata u nekoliko vrhunskih međunarodnih časopisa (npr. Journal of Drug Delivery Science and Technology, Polymer Bulletin, International Journal of Biological Macromolecules, RSC Advances, Food Science and Biotechnology, Journal of Bioactive and Compatible Polymers, International Journal of Food Science and Technology, Food Microbiology, Surface and Coatings Technology, Fibers and Polymers, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, Journal of Nanoparticle Research, Talanta, Journal of Nanomaterials, Cellulose, Carbohydrate Polymers, Process Biochemistry, Food Hydrocolloids, World Journal of Microbiology and Biotechnology, itd.).

V. Ocena komisije o naučnom doprinosu kandidata sa obrazloženjem:

Na osnovu prikazane detaljne analize dosadašnjeg naučnoistraživačkog rada i ostvarenih rezultata, kao i uvida u ukupan rad kandidata **dr Mione G. Miljković**, Komisija smatra da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u zvanje NAUČNI SARADNIK. Stoga, predlažemo Nastavno-naučnom veću Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu da ovaj izveštaj prihvati i isti prosledi odgovarajućoj komisiji Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije na konačno usvajanje. Kandidat ispunjava uslove za izbor u zvanje naučni saradnik iz oblasti biotehničkih nauka, koji su propisani Pravilnikom o postupku, načinu vrednovanja i kvantitativnom iskazivanju naučnoistraživačkih rezultata istraživača, a što se vidi iz sledeće tabele:

Minimalni kvantitativni zahtevi za sticanjezvanja naučni saradnik	Minimalno potrebno	Ostvareno
Ukupno	16	109,12
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42 +M51 +M80+M90+M100	9	98,42
M21+M22+M23	5	81,42

U Beogradu, 16.10.2020.

Predsednik komisije

dr Suzana Dimitrijević-Branković, redovni profesor
Univerziteta u Beogradu,
Tehnološko-metalurški fakultet