

Prilog

Naziv instituta-fakulteta koji podnosi zahtev:

Univerzitet u Beogradu, Tehnološko-metalurški fakultet

REZIME IZVEŠTAJA O KANDIDATU ZA STICANJE NAUČNOG ZVANJA NAUČNI SARADNIK

I. Opšti podaci o kandidatu

Ime i prezime: **Marina Mihajlović**

Godina rođenja: **1981.**

JMBG: **1509981715067**

Naziv institucije u kojoj je kandidat stalno zaposlen: **Inovacioni centar tehnološko-metalurškog
fakulteta u Beogradu (na određeno vreme)**

Diplomirala: **13.03.2008.** Fakultet: Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

Doktorirala: **25.12.2015.** Fakultet: Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu

Postojeće naučno zvanje: **Naučni saradnik**

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

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

Grana nauke u kojoj se traži zvanje: **Tehnološko inženjerstvo**

Naučna disciplina u kojoj se traži zvanje: **Hemijsko inženjerstvo**

Naziv naučnog matičnog odbora kojem se zahtev upućuje: **Materijali i hemijske tehnologije**

II. Datum izbora u naučno zvanje:

Naučni saradnik: **26.10.2016. god.**

III. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI REZULTATI (Prilog 1 i 2 pravilnika):

A. Ukupni rezultati (izraženi preko koeficijenta M)

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 =	2	10	20
M21 =	2	8	16
M22 =	2	5	10
M23 =	9	3	27
M24 =			
M25 =			
M26 =			
M27 =			
M28 =			
M29 =			

3. Zbornici sa međunarodnih naučnih skupova (M30):

	broj	vrednost	ukupno
M31 =			
M32 =			
M33 =	44	1	44
M34 =			
M35 =			
M36 =	1	1,5	1,5

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 =	1	1,5	1,5
M53 =			
M54 =			
M55 =			
M56 =			
M57 =			

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

	broj	vrednost	ukupno
M61 =			
M62 =			
M63 =			
M64 =	4	0,2	0,8
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 =	5+2	3 + (2,50 i 2,14)*	19,64
M84 =	10	3	30
M85 =	4+1	2 + 1,42*	9,42
M86 =	3+1	1 + 0,71*	3,71
M87 =	1	0,5	0,5

* izvršeno normiranje broja poena

9. Patenti (M90):

	broj	vrednost	ukupno
M91 =			
M92 =			
M93 =			
M94 =	1	7	7
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. Dokumenti pripremljeni u vezi sa kreiranjem i analizom javnih politika (M120):

	broj	vrednost	ukupno
M121 =			
M122 =			
M123 =			
M124 =			

Ukupno = 199,07

B. Rezultati od prethodnog izbora u zvanje (izraženi preko koeficijenta M)

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 (M20):

	broj	vrednost	ukupno
M21a =			
M21 =			
M22 =	2	5	10
M23 =	2	3	6
M24 =			
M25 =			
M26 =			
M27 =			
M28 =			
M29 =			

3. Zbornici sa međunarodnih naučnih skupova (M30):

	broj	vrednost	ukupno
M31 =			
M32 =			
M33 =	18	1	18
M34 =			
M35 =			
M36 =	1	1.5	1,5

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 =			
M64 =	1	0,2	0,2
M65 =			
M66 =			
M67 =			
M68 =			
M69 =			

7. Odbranjena doktorska disertacija (M70):

	broj	vrednost	ukupno
M70 =			

8. Tehnička rešenja (M80):

	broj	vrednost	ukupno
M81 =			
M82 =			
M83 =			
M84 =			
M85 =	1	2	2
M86 =			
M87 =	1	0,5	0,5

9. Patenti (M90):

	broj	vrednost	ukupno
M91 =			
M92 =			
M93 =			
M94 =	1	7	7
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. Dokumenti pripremljeni u vezi sa kreiranjem i analizom javnih politika (M120):

	broj	vrednost	ukupno
M121 =			
M122 =			
M123 =			
M124 =			

Ukupno = 47,2

IV. KVALITATIVNA OCENA NAUČNOG DOPRINOSA (Prilog 1 pravilnika):

1. Pokazatelji uspeha u naučnom radu:

(Nagrade i priznanja za naučni rad dodeljene od strane relevantnih naučnih institucija i društava; uvodna predavanja na naučnim konferencijama i druga predavanja po pozivu; članstva u odborima međunarodnih naučnih konferencija; članstva u odborima naučnih društava; članstva u uređivačkim odborima časopisa, uređivanje monografija, recenzije naučnih radova i projekata)

Članstva u odborima međunarodnih naučnih konferencija

Dr Marina Mihajlović bila je uključena u organizaciju dve međunarodne konferencije kroz članstvo u naučnim ili organizacionim odborima.

Dokaz: Kopija odgovarajućih stranica Zbornika radova.

Članstva u odborima naučnih društava

Dr Marina Mihajlović je od 2018. godine pridruženi član međuodeljenskog odbora za zaštitu životne sredine Akademije inženjerskih nauka Srbije.

Dokaz: Potvrda.

Recenzije naučnih radova

Dr Marina Mihajlović je recenzirala radove iz kategorije M21 i M21a:

- *Journal of Cleaner Production: JCLEPRO-D-18-12323, JCLEPRO-D-18-14849, JCLEPRO-D-19-01781, JCLEPRO-D-19-02433, JCLEPRO-D-19-04479, JCLEPRO-D-19-11725, JCLEPRO-D-19-15299, JCLEPRO-D-21-01450.*

Recenzent je novog izdanja univerzitetskog udžbenika M. Jovanović, J. Jovanović „Osnovi tehnološkog projektovanja“.

Dokaz: Potvrde o recenziranju.

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).

Doprinos razvoju nauke u zemlji

Rezultati naučno-istraživačkog rada dr Marine Mihajlović predstavljaju originalni naučni doprinos u oblasti razvoja i unapređenja tehnoloških sistema u funkciji zaštite životne sredine. Značajni rezultati postignuti su u oblasti unapređenja elemenata tehnološkog projektovanja. Pored tehnološkog projektovanja, istraživanja su obuhvatila razvoj i unapređenje tehnoloških procesa korišćenjem mikroreaktorskih sistema. Proučavanja su obuhvatila procese tretmana otpadnih voda, kao i procese sinteze organskih molekula. Dr Marina Mihajlović učestvovala je u pripremnim aktivnostima za uspostavljanju laboratorije za mikroreaktorske tehnologije.

Tokom dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada, rezultati dr Marine Mihajlović su objavljeni u 15 naučnih radova kategorije M20 od kojih su 2 rada kategorije M21a, 2 rada kategorije M21, 2 rada kategorije M22, 9 radova kategorije M23 sa ukupnim impakt faktorom **23,311** (od čega je **5,787** posle izbora u prethodno zvanje). Dr Marina Mihajlović je rezultate istraživanja objavila u 2 naučna rada kategorije M50 od kojih su 1 rad kategorije M51 i 1 rad kategorije M52. Do sada, radovi su citirani ukupno **133** puta, odnosno **122** puta bez autocitata, što ukazuje na njihov značaj i potvrđuje njihov visok kvalitet. Od radova koji su objavljeni nakon prethodnog izbora u zvanje, najveći broj heterocitata (**4**) ima rad kategorije M22 (2.2/1) na kome je kandidatkinja prvi autor.

Dr Marina Mihajlović dala je posebne doprinose u razvoju i unapređenju većeg broja tehnologija primenom tehnika čistije proizvodnje u okviru tima koji je realizovao nekoliko projekata koje je finansiralo Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Rezultati su objavljeni u 14 naučnih radova od kojih je 5 radova zasnovana direktno na rezultatima doktorske disertacije kandidatkinje.

Praktičan značaj postignutih rezultata ispitivanja koje je kandidatkinja realizovala u okviru projekta koji je finansiran od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije potvrđuje

26 tehničkih rešenja od kojih je jedno nakon izbora u prethodno zvanje (2.2/26), jedan objavljen patent na nacionalnom nivou (nakon izbora u prethodno zvanje) i jedna patentna prijava (nakon izbora u prethodno zvanje).

Učestvovanje u izradi master, magistarskih i doktorskih radova

Pored naučno-istraživačkog rada, dr Marina Mihajlović dala je značajan doprinos u formiranju naučnih kadrova učestvovanjem u izradi završnih, diplomskih, master i doktorskih radova. Kandidatkinja je učestvovala u izradi jedne odbranjene doktorske disertacije: Ana Dajić pod nazivom „Razvoj procesa završnog tretmana čvrstih i tečnih zagađujućih materija primenom principa čistije proizvodnje“ koja je urađena u okviru projekta TR34009 i odbranjena na Tehnološko - metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu. U realizaciji ove disertacije rukovodila je eksperimentalnim ispitivanjima u mikroreaktorskim sistemima i učestvovala u analizi i diskusiji rezultata i pisanje publikacija, a rezultati su objavljeni u radovima kategorije M21 (2.1/4), M22 (2.2/2) i M23 (2.1/7).

Dokaz: Zajednički radovi i odluka o Imenovanju komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije i zahvalnica.

Pedagoški rad

Dr Marina Mihajlović učestvovala je u izvođenju vežbi iz predmeta Projektovanje procesa u organskoj hemijskoj tehnologiji i predmeta Procena uticaja tehnoloških postrojenja na životnu sredinu (na osnovu odluke Tehnološko-metalurškog fakulteta).

Dokaz: odluka Tehnološko-metalurškog fakulteta.

Organizacija naučnih skupova

Dr Marina Mihajlović bila je uključena u organizaciju tri naučna skupa (dve međunarodne i jedne nacionalne konferencije) kroz članstvo u naučnim ili organizacionim odborima.

Dokaz: Kopija odgovarajućih stranica Zbornika radova (Prilog).

3. Organizacija naučnog rada:

(Rukovođenje projektima, potprojektima i zadacima; tehnološki projekti, patent, inovacije i rezultati primenjeni u praksi; rukovođenje naučnim i stručnim društvima; značajne aktivnosti u komisijama i telima ministarstva nadležnog za poslove nauke i tehnološkog razvoja i drugim telima vezanih za naučnu delatnost; rukovođenje naučnim institucijama).

Rukovođenje projektima, potprojektima i zadacima

Od 2016. godine dr Marina Mihajlović rukovodi projektom zadatkom „Pripreme aktivnosti razvoja mikroreaktorskih procesa“ koji je obuhvatao ispitivanje u okviru projekta TR34009 „Razvoj tehnoloških procesa za tretman otpadnih voda energetskih postrojenja primenom čistije proizvodnje“ i u okviru Plana rada centra Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu.

Dokaz: potvrda direktora Inovacionog centra Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu.

Patenti

Dr Marina Mihajlović je koautor 1 patenta (2.2/28) koji je objavljen na nacionalnom nivou.

Dokaz: Kopija rešenja i objavljenog patenta u Glasniku intelektualne svojine.

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).

Uticajnost, parametri kvaliteta časopisa i pozitivna citiranost kandidatovih radova

Dr Marina Mihajlović je autor/koautor 15 naučnih radova i to u vrhunskim međunarodnim časopisima izuzetnih vrednosti (M21a) 2 rada, u vrhunskim međunarodnim časopisima (M21) 2 rada, u istaknutom međunarodnom časopisu (M22) 2 rada, u međunarodnim časopisima (M23) 9 radova, u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51) 1 rad i u časopisu nacionalnog značaja (M52) 1 rad. Jedan rad objavljen je u međunarodnom časopisu sa impakt faktorom većim od 4, dva rada u časopisima sa impakt faktorom većim od 3, dva rada u časopisima sa impakt faktorom većim od 2, dva rada u časopisima sa impakt faktorom većim od 1 i osam radova u časopisima sa impakt faktorom manjim od 1. Ukupan zbir impakt faktora časopisa objavljenih radova je **23,311**.

Posle izbora u prethodno zvanje, kandidatkinja je autor/koautor 5 naučnih radova, od toga 2 rada u istaknutim međunarodnim časopisima (M22) i 2 rada u međunarodnim časopisima (M23) i 1 rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51). Jedan rad objavljen je u međunarodnom časopisu sa impakt faktorom većim od 2, dva rada u časopisima sa impakt faktorom većim od 1 i jedan rad u časopisima sa impakt faktorom manjim od 1. Ukupan zbir impakt faktora časopisa objavljenih radova je **5,787**.

Citiranost radova prema Scopus bazi podataka (na dan 19.04.2021) iznosi ukupno **133**, odnosno **122** bez autocitata (Tabela 2), dok je Hiršov indeks (*h*-indeks) **5** (sa autocitatima i bez autocitata).

Tabela 2: Citiranost radova prema Scopus bazi podataka (bez autocitata)

Rad	Kategorija	Godina publikovanja	Citiranost bez autocitata
2.1/1	M21a	2009	58
2.1/2	M21a	2016	11
2.1/3	M21	2013	30
2.1/4	M21	2016	11
2.1/5	M23	2011	0
2.1/6	M23	2012	0
2.1/7	M23	2013	0
2.1/8	M23	2013	0
2.1/9	M23	2013	1
2.1/10	M23	2014	0
2.1/11	M23	2016	6
2.2/1	M22	2019	4
2.2/2	M22	2019	1
2.2/3	M23	2019	0

2.2/4	M23	2020	0
Ukupno			122

Efektivni broj radova i broj radova normiran na osnovu broja koautora

Prema kriterijumima Pravilnika sticanju istraživačkih i naučnih zvanja ("Službeni glasnik RS", broj 159 od 30. decembra 2020, normiranju podležu 4 tehnička rešenja. (Tabela 3):

Tabela 3: Efektivni broj radova i broj radova normiran na osnovu broja koautora

Rad	Broj / Od prethodnog izbora	Vrednost	Ukupno / Od prethodnog izbora
M21a, do 7 autora	2 / 0	10	20 / 0
M21, do 7 autora	2 / 0	8	16 / 0
M22, do 3 autora	1 / 1	5	5 / 5
M22, do 7 autora	1 / 1	5	5 / 5
M23, do 3 autora	1 / 1	3	3 / 3
M23, do 7 autora	8 / 1	3	24 / 3
M33, do 7 autora	44 / 18	1	44 / 18
M51, do 7 autora	1 / 1	2	2 / 2
M52, do 7 autora	1 / 0	1,5	1,5 / 0
M64, do 7 autora	4 / 1	0,2	0,8 / 0,2
M83*, do 7 autora	5 / 0	3	15 / 0
M83*, više od 7 autora	2 / 0	2,50**, 2,14**	4,64 / 0
M84*, do 7 autora	10 / 0	3	30 / 0
M85*, do 7 autora	4 / 1	2	8 / 2
M85*, više od 7 autora	1 / 0	1,42	1,42 / 0
M86*, do 7 autora	3 / 0	1	3 / 0
M86*, više od 7 autora	1 / 0	0,71	0,71 / 0
M87, do 7 autora	1 / 1	0,5	0,5 / 0,5
M94, do 7 autora	1 / 1	7	7 / 7
Ukupno			191,57 / 45,7

* Kategorija po prethodno važećem Pravilniku Ministarstva, a računata kategorija i broj bodova prema važećem Pravilniku Ministarstva

**Dva tehnička rešenja M83 kategorije su normirana (jedno tehničko rešenje 2,50 poena i jedno tehničko rešenje 2,14 poena umesto 3 poena).

Stepen samostalnosti i stepen učešća u realizaciji radova u naučnim centrima u zemlji i inostranstvu

U toku dosadašnjeg naučno-istraživačkog rada, dr Marina Mihajlović pokazala je visok stepen samostalnosti u organizaciji naučnog rada, osmišljavanju istraživanja, kreiranju i izvođenju eksperimenata, interpretaciji dobijenih rezultata i pisanju publikacija. Pokazala je spremnost za sticanje novih znanja i inicijativu kroz ispitivanja u novim naučnim oblastima koja se odnose na mikroreaktorske procese. Doprinos u koautorskim radovima ogleda se u osmišljavanju istraživanja, izvođenju eksperimenata, kao i analizi i diskusiji dobijenih rezultata i pisanju publikacija. Objavila je ukupno 15 naučnih radova kategorije M20, 2 naučna rada kategorije M50, 48 saopštenja na konferencijama u zemlji i inostranstvu, bila je urednik jednog zbornika saopštenja međunarodnog naučnog skupa, 26 tehničkih rešenja, koautor jednog objavljenog patenta na nacionalnom nivou i jedne patentne prijave. Prosečan broj

autora po radu za radove iz kategorije M20 je 5,00. Kandidatkinja je prvi autor u 6 radova, a drugi autor u 4 rada M20 kategorije.

Od 01.01.2016. godine dr Marina Mihajlović imenovana je za rukovodioca teme pod nazivom „Pripremne aktivnosti razvoja mikroreaktorskih procesa“ na naučnom projektu br TR34009 „Razvoj tehnoloških procesa za tretman otpadnih voda energetske postrojenja primenom čistije proizvodnje“. Kao dokaz, priložena je potvrda direktora Inovacionog centra Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu. Učestvovala je u izradi nekoliko master, završnih i diplomskih radova u periodu 2008. god. do danas, koji su odbrani na Tehnološko-metalurškom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Bila je član Komisije za odbranu za ocenu i odbranu doktorske disertacije Ane Dajić.

Dokaz: potvrda direktora Inovacionog centra Tehnološko-metalurškog fakulteta u Beogradu.

Potvrda samostalnosti dr Marine Mihajlović je i učestvovanje u radu komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije kandidatkinje Ane Dajić pod nazivom „Razvoj procesa završnog tretmana čvrstih i tečnih zagađujućih materija primenom principa čistije proizvodnje“ (2019).

Dokaz: Odluka o imenovanju Komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije.

Dr Marina Mihajlović je recenzirala radove iz kategorije M20 (*Journal of Cleaner Production*) i jedan univerzitetski udžbenik.

Dokaz: Potvrde o recenziranju.

V. ISPUNJENOST USLOVA ZA STICANJE PREDLOŽENOG NAUČNOG ZVANJA NA OSNOVU KOEFICIJENTA M

Dr Marina Mihajlović ispunjava uslove za reizbor naučnog zvanja **naučni saradnik** na osnovu koeficijenta M. Ostvareni rezultati su prikazani u tabeli 4.

Tabela 4 Minimalni kvantitativni zahtevi za sticanje naučnog zvanja naučni saradnik za tehničko-tehnološke i biotehničke nauke

Diferencijalni uslov od prvog izbora u zvanje naučni saradnik do reizbora	Neophodno	Ostvareno
Ukupno	16	47,2
Obavezni (1) M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	9	45,5
Obavezni (2) M21+M22+M23	5	16

VI. OCENA KOMISIJE O NAUČNOM DOPRINOSU KANDIDATA, UZ OBRAZLOŽENJE

Dr Marina Mihajlović je na osnovu ostvarenih kvantitativnih i kvalitativnih rezultata potvrdila da je sposobna da odgovori na zahteve naučno-istraživačkog rada. Objavila je ukupno 15 radova u međunarodnim časopisima, 2 rada u nacionalnim časopisima, 48 saopštenja na nacionalnim i međunarodnim konferencijama, 26 tehničkih rešenja, koautor je jednog objavljenog patenta na nacionalnom nivou i jedne patentne prijave. Bila je urednik 1 zbornika saopštenja međunarodnog naučnog

skupa. Ukupan zbir impakt faktora objavljenih radova kandidatkinje iznosi **23,311**, radovi su citirani **122** puta (bez autocitata svih autora), a Hiršov indeks (h-index) iznosi **5** (bez autocitata) što ukazuje na njihovu veliku uticajnost. Naučna kompetentnost dr Marine Mihajlović od **47,2** je kvantitativno iznad uslova (16, Tabela 4) za reizbor u naučno zvanje **naučni saradnik**. Kandidatkinja je pokazala izuzetan nivo samostalnosti i kreativnosti u organizaciji naučnog rada, planiranju i realizaciji eksperimenata, analizi i obradi rezultata, kao i u pisanju radova. Bila je angažovana na tri nacionalna projekta, i to dva projekta tehnološkog razvoja i jednom inovacionom projektu. Učestvovala je i u većem broju projekata saradnje sa privredom.

Rezultati naučno-istraživačkog rada dr Marine Mihajlović predstavljaju značajan naučni doprinos razvoju tehnološkog projektovanja primenom principa čistije proizvodnje, pre svega u oblasti najboljih dostupnih tehnologija deponovanja otpada i mikroreaktorskih tehnologija. Kroz rukovođenje projektnim zadatkom i učešćem u izradama završnih, diplomskih i master radova i doktorske disertacije kandidatkinja je pokazala sposobnost samostalnog organizovanja naučnog rada..

Na osnovu ostvarenih rezultata kandidatkinje, članovi Komisije zaključuju da dr Marina Mihajlović ispunjava sve uslove za reizbor u naučno zvanje **NAUČNI SARADNIK** u skladu sa Pravilnikom o sticanju istraživačkih i naučnih zvanja ("Službeni glasnik RS", broj 159 od 30. decembra 2020).

Predsednik Komisije

Dr Aleksadar Orlović, redovni profesor
Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu