

Назив институције која подноси захтев:

Факултет за физичку хемију
Универзитет у Београду
Студентски трг 12-16, 11000 Београд

**РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ
НАУЧНОГ ЗВАЊА**

I Општи подаци о кандидату

Име и презиме: Сузана Богојевић

Година рођења: 1959.

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: Институт за
медицину рада Србије "Др. Драгомир Карајовић"

Дипломирао-ла:	1985.	Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду
Магистрирао-ла:	1992.	Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду
Докторирао-ла:	2009.	Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: -

Научно звање које се тражи: Научни сарадник

Област науке у којој се тражи звање: Природно-математичке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Физичка хемија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Радиохемија

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: Хемија

II Датум избора-реизбора у научно звање:

Научни сарадник: 26.01.2011. (кандидаткињи је научно звање научни сарадник истекло 2016. године)

III Научно-истраживачки резултати (прилог 1 и 2 правилника):

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (уз доношење на увид) (M10):

	број	вредност	укупно
M11 =			
M12 =			
M13 =			
M14 =			
M15 =			
M16 =			
M17 =			
M18 =			

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20):

	У досадашњој каријери			У последњих пет година		
	број	вредност	укупно	број	вредност	укупно
M21a =						
M21 = 3	8		24			
M22 = 1	5		5			
M23 = 4	3		12	2	3	6
M24 =						
M25 =						
M26 =						
M27 =						
M28 =						

3. Зборници са међународних научних скупова (M30)

	У досадашњој каријери			У последњих пет година		
	број	вредност	укупно	број	вредност	укупно
M31 =						
M32 =						
M33 =	21	1	21	10	1	10
M34 =	16	0,5	8	10	0,5	5
M35 =						

M36 =

4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (M40):

	У досадашњој каријери			У последњих пет година		
	број	вредност	укупно	број	вредност	укупно
M41 =						
M42 =						
M43 =						
M44 =	1	2	2			
M45 =						
M46 =						
M47 =						
M48 =						
M49 =						

5. Часописи националног значаја (M50):

	До избора у звање научни сарадник			После избора у звање научни сарадник		
	број	вредност	укупно	број	вредност	укупно
M51 =	6	2	12			
M52 =						
M53 =						
M54 =						
M55 =						
M56 =						

6. Зборници скупова националног значаја

	До избора у звање научни сарадник			После избора у звање научни сарадник		
	број	вредност	укупно	број	вредност	укупно
M61 =						
M62 =						
M63 =	3	0,5	1,5			
M64 =	1	0,2	0,2			
M65 =						

M66 =

7. Магистарске и докторске тезе (M70):

	број	вредност	укупно
M71. Докторска теза	1	6	6
M72. Магистарска теза	1	3	3

8. Техничка и развојна решења (M81):

	број	вредност	укупно
M81 =			
M82 =			
M83 =			
M84 =			
M85 =			
M86 =			

9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (M90):

	број	вредност	укупно
M91 =			
M92 =			
M93 =			

IV Квалитативна оцена научног доприноса (прилог 1 правилника):

1. Показатељи успеха у научном раду:

(Награде и признања за научни рад додељене од стране релевантних научних институција и друштава; уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву; чланства у одборима међународних научних конференција; чланства у одборима научних друштава; чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, рецензије научних радова и пројеката)

/

2. Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова:

(Допринос развоју науке у земљи; менторство при изради мастер, магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима; педагошки рад; међународна сарадња; организација научних скупова)

У периоду 2008-2010.. кандидација је била запослена на "Факултету за екологију и заштиту животне средине" Универзитета Унион у Београду, у својству асистента. Од 2010-2011. на истом факултету радила је у својству доцента.

3. Организација научног рада:

(Руковођење пројектима, потпројектима и задацима; технолошки пројекти, патенти, иновације и резултати примењени у пракси; руковођење научним и стручним друштвима; значајне активности у комисијама и телима Министарства за науку и технолошки развој и телима других министарстава везаних за научну делатност; руковођење научним институтцијама)

/

4. Квалитет научних резултата:

(Утицајност; параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова; ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора; степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству; допринос кандидата реализацији коауторских радова; значај радова)

Кандидат др Сузана Богојевић је својим досадашњим резултатима показала да је способна за самосталан научно-истраживачки рад. У току свог истраживачког рада др С. Богојевић је поред одбрањене докторске и магистарске тезе и специјалистичког рада, објавила укупно 3 рада у врхунским међународним часописима (M_{21}), један рад у истакнутом међународном часопису (M_{22}), 4 рада у међународним (M_{23}) (од тога 2 у последњих пет година), 21 саопштење са међународног скупа штампано у целини (M_{33}) (од тога 10 у последњих пет година) и 16 штампаних и изводу (од тога 10 у последњих пет година) као и 1 рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја (M_{44}); затим 6 научних радова у водећим часописима националног значаја (M_{51}), 3 саопштења са скупа националног значаја штампаних у целини и 1 у изводу ($M_{63} + M_{64}$), има осам цитата (без самоцитата).

V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

На основу приложене и прикупљене документације о кандидату, биографских података и прегледа научно-истраживачког рада кандидата, Комисија закључује да кандидаткиња Сузана Богојевић, доктор физичкохемијских наука, запослена на Институту за медицину рада Србије "Др. Драгомир Карајовић", поред одбрањене докторске дисертације, има и: 8 радова у међународним часописима (од тога 3 рада у врхунским међународним часописима M_{21} , 1 рад у истакнутом међународним часописима M_{22} , и 4 рада у међународним часописима M_{23}), 6 радова у водећем националном часопису M_{51} и 37 саопштења на међународним конференцијама (од којих је 21 штампано у целини, а 16 у изводу), као и по једно саопштење са националних конференција штампано у целини и изводу. Резултати су цитирани у научној литератури 8 пута без аутоцитата.

У последњих пет година кандидаткиња је објавила два рада категорије M_{23} , 10 саопштења са међународних скупова штампаних у целини M_{33} и 10 саопштења штампаних у изводу (M_{34}).

На основу материјала који су били доступни комисији, закључујемо да научно - истраживачка делатност кандидата др Сузане Богојевић у последњих пет година, у потпуности задовољава критеријуме и мерила вредности за реизбор у научно звање

научни сарадник. Стога комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета за физичку хемију, Универзитета у Београду да изабере **др Сузану Богојевић** у звање **научни сарадник**.

У Београду, 20. 02. 2020.

Председник комисије

др Марко Даковић, ванредни професор
Универзитет у Београду-Факултет за физичку хемију

МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

За природно-математичке и медицинске струке

Диференцијални услов- Од првог избора у претходно звање до избора у звање.....	потребно је да кандидат има најмање XX поена, који треба да припадају следећим категоријама:		
	Неопходно XX =		Остварено
научни сарадник	Укупно	16	21
	$M_{10}+M_{20}+M_{31}+M_{32}+M_{33} + M_{41}+M_{42} \geq$	10	15
	$M_{11}+M_{12}+M_{21}+M_{22} +M_{23}+M_{24} \geq$	6	6