

ПРИМЉЕНО:	17. 12. 2018.	
	Прилог	Вредности
	122	3/4

Назив института – факултета који подноси захтев:
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

РЕЗИМЕ

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I Општи подаци о кандидату:

Име и презиме: **Милица Јоветић**

Година рођења: **1974.**

ЈМБГ: **0301974715023**

Назив институције у којој је кандидат запослен: **Центар за испитивање намирница д.о.о., Београд**

Година дипломирања: **1998. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду**

Година магистрирања: -

Година докторирања: **2018. на Хемијском факултету Универзитета у Београду**

Постојеће научно звање: -

Научно звање које се тражи: **Научни сарадник**

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

Грана науке и којој се тражи звање: **Хемија**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Аналитичка хемија**

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: **Матични научни одбор за хемију**

II Датум избора-реизбора у научно звање:

Истраживач-сарадник: -

Научни сарадник: -

Виши научни сарадник: -

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): 0**

	број	вредност	укупно
M11	=	0	
M12	=	0	
M13	=	0	
M14	=	0	
M15	=	0	
M16	=	0	
M17	=	0	
M18	=	0	

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20): 38,66

	број	вредност	укупно	нормирано
M21 =	2	× 8	= 16	16
M22 =	3	× 5	= 15	14,16
M23 =	3	× 3	= 9	8,5
M24 =	0			
M25 =	0			
M26 =	0			
M27 =	0			
M28 =	0			

3. Зборници са међународних научних скупова (M30): 2

	број	вредност	укупно
M31 =	0		
M32 =	0		
M33 =	0		
M34 =	4	× 0,5	= 2
M35 =	0		
M36 =	0		

4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (M40): 0

	број	вредност	укупно
M41 =	0		
M42 =	0		
M43 =	0		
M44 =	0		
M45 =	0		
M46 =	0		
M47 =	0		
M48 =	0		
M49 =	0		

5. Часописи националног значаја (M50): 0

	број	вредност	укупно
M51 =	0		
M52 =	0		
M53 =	0		
M54 =	0		
M55 =	0		
M56 =	0		

6. Зборници скупова националног значаја (M60): 0

	број	вредност	укупно
M61 =	0		

$$M62 = 0$$

$$M63 = 0$$

$$M64 = 0$$

$$M65 = 0$$

$$M66 = 0$$

7. Магистарске и докторске тезе (M70): 6

	број	вредност	укупно
M71 =	1	×	6 = 6

$$M72 = 0$$

8. Техничка и развојна решења (M80): 0

	број	вредност	укупно
M81 =			

$$M81 = 0$$

$$M82 = 0$$

$$M83 = 0$$

$$M84 = 0$$

$$M85 = 0$$

$$M86 = 0$$

9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (M90): 0

	број	вредност	укупно
M91 =			

$$M91 = 0$$

$$M92 = 0$$

$$M93 = 0$$

Укупно M=46,66

IV Квалитативна оцена научног доприноса (прилог 1 правилника):

1. Показатељи успеха у научном раду:

(Награде и признања за научни рад, Уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву, Чланства у одборима научних конференција и одборима научних друштава, Чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, уређивање научних радова и пројеката)

Нема података

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

2.1 Допринос развоју науке у земљи: Нема података

2.2 Педагошки рад: Нема података

2.3 Међународна сарадња: Нема података

2.4 Организација научних скупова: Нема података

3. Организација научног рада:

(Руковођење пројектима, подпројектима 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 институцијама)

(Руковођење научним пројектима, потпројектима и задацима, Примењивост у пракси кандидатових технолошких пројеката, патената, иновација и других резултата, 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 институцијама)

Нема података

4. Квалитет научних резултата:

(Утицајност; параметри квалитета 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)

4.1 Утицајност кандидатових научних радова

Радови кандидата према *Scopus* бази података (на дан 11.12.2018. године) су цитирани укупно **46** пута, од тога **45** пута без аутоцитата.

4.2 Параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова

Рад	Часопис	ИФ	Ранг часописа	Укупна цитираност	Цитираност без аутоцитата
M21-1	<i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>	1,879	M21	17	16
M21-2	<i>Food Control</i>	3,388	M21	20	20
M22-1	<i>Acta Veterinaria Brno</i>	0,687	M22	0	–
M22-2	<i>Acta Veterinaria-Beograd</i>	0,741	M22	6	6
M22-3	<i>Archives of Industrial Hygiene and Toxicology</i>	1,395	M22	0	0
M23-1	<i>Fleischwirtschaft</i>	0,172	M23	3	–
M23-2	<i>Journal of AOAC International</i>	1,102	M23	0	0
M23-3	<i>Journal of AOAC International</i>	1,102	M23	0	0
M23-4	<i>Biological Trace Element Research</i>	–	?	0	0
Σ		10,466		46	45

Према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС бр. 24/2016 и 21/2017), др Милица Јоветић је публиковала осам радова у часописима који заузимају високо место на листи у припадајућој области, при чему је пет радова публиковано у водећим научним часописима. Часопис *Food Control* је врло престижан часопис у области Food Science & Technology, а рад кандидаткиње публикован у овом часопису је до сада цитиран 20 пута од стране других аутора што је својеврсни показатељ његовог квалитета и научног доприноса.

4.3 Углед и утицајност публикација у којима су радови кандидата објављени

Часописи у којима је кандидаткиња публиковала радове су утицајни часописи у области аналитике хране. Збир ИФ свих објављених радова др Милице Јоветић је 10,466. Радови кандидаткиње су према Scopus индексној бази цитирани 46 пута, односно 45 пута без аутоцитата.

4.4 Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора, укупан број кандидатових радова

Кандидаткиња има објављених девет радова од којих су два рада у врхунским часописима међународног значаја (M21), три рада у истакнутим међународним научним часописима (M22) и три рада у међународним научним часописима (M23). Поред тога, др Милица Јоветић има и један рад у часопису за који у години публикавања и претходне две нема података о категорији и ИФ, али је часопис од 1982. на SCI листи углавном био категорије M23 у области Biochemistry & Molecular Biology.

5. Оцена Комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

Комисија је на основу увида у научно-истраживачки рад др Милице Јоветић закључила да је кандидаткиња била успешна у свом истраживачком раду. Милица Јоветић је до сада објавила два рада у врхунским часописима међународног значаја (M21), три рада у истакнутим међународним научним часописима (M22), три рада у међународним научним часописима (M23), један рад у међународном часопису без података о категорији, као и четири саопштења на скуповима међународног значаја штампана у изводу (M34). Објављени радови су цитирани 46 пута са аутоцитатима, односно 45 пута без аутоцитата (Scopus индексна база података). Кандидат испуњава услове за избор у звање научни сарадник, јер укупна вредност М коефицијента са одбрањеном докторском тезом износи 46,66 (неопходан број бодова за избор у звање научни сарадник је 16), а укупан ИФ публикованих радова износи 10,466.

На основу свега изложеног о досадашњим резултатима и квалитету кандидата, Комисија даје позитивну оцену научног доприноса кандидаткиње др Милице Јоветић и предлаже да се изабере у звање НАУЧНИ САРАДНИК.

**V Исполненост услова за стицање предложеног научног звања на основу
коэффицијената М**

**МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ
ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА ОДНОСНО ЗА РЕИЗБОР У НАУЧНО
ЗВАЊЕ**

За природно-математичке и медицинске науке

Диференцијални услов од првог избора у звање истраживач-сарадник до избора у звање научни сарадник	Неопходно	Остварено
Укупно	16	46,66
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42	10	38,66
M11+M12+M21+M22+M23	6	38,66

У Београду, 11.12. 2018.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Др Душанка Милојковић-Опсеница

Редовни професор

Универзитет у Београду-Хемијски факултет