

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

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

**I Општи подаци о кандидату**

Име и презиме: **Ивана Милошевић-Станковић**

Датум рођења: **09.12.1979.** године

Назив институције на којој је кандидат запослен: **Venda d.o.o.**

Дипломирала: **11.07.2014.** на Пољопривредном факултету, Универзитета у  
**Београду**

Докторирала: 18.11.2020. на Пољопривредном факултету, Универзитета у БеоградуПретходно звање:  
Истраживач сарадник

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

Област науке у којој се тражи звање: **Биотехничке науке**

Грана науке у којој се тражи звање: **Пољопривреда**

Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Сточарство**

Ужа научна дисциплина: **Одгајивање и репродукција**

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: **Одбор за биотехнологију и  
пољопривреду**

**II Датум избора - реизбора у научно звање:**

Истраживач сарадник: 30.01.2020.

Научни сарадник: /

**III Научно-истраживачки резултати после избора у звање истраживач  
сарадник (прилози 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, научна критика;  
уређење часописа (M20):

	број	вредност	укупно
M21a=			
M21=			
M22=			
M23=	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
M24=	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
M25=			
M26=			
M27=			
M28a=			
M28b=			
M29a=			
M29b=			
M29v=			

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31=			
M32=			
M33=	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
M34=			
M35=			
M36=			

4. Монографије националног значаја (M40):

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

5. Радови у часописима националног значаја (M50):

	број	вредност	укупно
M51=	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
M52=			
M53=			
M54=			
M55=			
M56=			
M57=			
<b>6. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60):</b>			
	број	вредност	укупно
M61=			
M62=			
M63=			
M64=			
M65=			
M66=			
M67=			
M68=			
M69=			
<b>7. Одбрањена докторска дисертација (M70):</b>			
	број	вредност	укупно
M70=	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>8. Техничка решења</b>			
	број	вредност	укупно
M81=			
M82=			
M83=			
M84=			
M85=			
M86=			
M87=			
<b>9. Патенти (M90):</b>			
	број	вредност	укупно
M91=			
M92=			
M93=			
M94=			
M95=			
M96=			
M97=			
M98=			

M99=

10. Изведена дела, награде, студије, изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја (M100):

број	вредност	укупно
------	----------	--------

M101=

M102=

M103=

M104=

M105=

M106=

M107=

11. Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја (M100):

број	вредност	укупно
------	----------	--------

M108=

M109=

M110=

M111=

M112=

12. Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика (M120):

број	вредност	укупно
------	----------	--------

M121=

M122=

M123=

M124=

#### **IV Квалитативна оцена научног доприноса (прилог 1. правилника):**

##### **1. Показатељи успеха у научном раду:**

Др Ивана Милошевић-Станковић у оквиру COST акције CA 20103 - Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness (BETTER) учествовала је у Virtual Mobility-ју чији је циљ био да се идентификују студије које су користиле методологије консензуса за одређивање најбољих дефиниција специфичних тема и које се односе на прикупљање консензуса о мишљењима групе људи, на којем је редовно износила резултате свог дела активности, као и на састанцима WG-а.

Кандидаткиња је била рецензент 1 научног рада за часопис међународног значаја, категорије M23 (Прилог 1).

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

Анализа приложених радова др Иване Милошевић-Станковић указује на врло

интензиван научно-истраживачки рад усмерен ка проучавању добробити и понашању малих преживара. Резултати добијени овим истраживањима су примењиви у пракси. Резултати истраживања представљени су у међународним часописима и на међународним научним скуповима.

Према тематици публикованих радова научно-истраживачки рад др Иване Милошевић-Станковић може да се групише у две целине:

- Производне карактеристике, метаболизам и телесне мере коза;
- Услови гајења, репродукција, производња и понашање оваца и коза;

Кандидат др Ивана Милошевић-Станковић, истраживач сарадник је дала свој допринос у унапређењу програма практичне наставе са студентима као и активно учествовала у планирању и реализацији експеримената, као и анализи резултата у неколико завршних и мастер радова.

Др Ивана Милошевић-Станковић била је учесник три COST акције: 1. CA 15134 GroupHouseNet - Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (2016-2020); 2. CA 20103 BETTER - Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness (2021-2025) и 3. CA 21124 LIFT - Lifting Farm Animal Lives - laying the foundations for positive animal welfare (2022-2026).

### **3. Организација научног рада:**

Са колегама из Института за сточарство, Београд – Земун и Пољопривредног факултета Универзитета у Београду др Ивана Милошевић-Станковић, истраживач сарадник, је сарађивала у више пројеката који су за исход имали објављивање радова у међународним часописима (пројекат ТР 31086 „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“ и пројекат Министарства образовања, науке и технолошког развоја Републике Србије број 451-03-68/2020-14), националном часопису међународног значаја (пројекат ТР 31086 „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“ (2011-2019)) и међународним скуповима (изведен кроз Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада у 2023. години између Министарства за науку, технолошки развој и иновације Републике Србије и Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, регистарски број уговора: 451-03-9/2021- 14/200116").

### **4. Квалитет научних резултата:**

У научноистраживачком раду кандидат др Ивана Милошевић-Станковић, истраживач сарадник, је показала способност самосталног планирања и организовања научних експеримената, писања и публикавања радова, о чему говори чињеница да је као први аутор публиковала један рад и као коаутор један рад у часописима са SCI листе.

Истраживач сарадник др Ивана Милошевић-Станковић, је објавила 7 библиографских јединица у досадашњем научноистраживачком раду. Од укупних радова, 2 су у часописима са SCI листе, од тога један у коме је кандидат први аутор. Од радова са SCI листе кандидат је објавила 2 рада у M23 категорији. Поред тога, кандидат

је објавила као коаутор 3 рада из категорије M33 и један рада из категорије M51, као и одбранила докторску дисертацију (M70). Публиковани радови др Иване Милошевић-Станковић су претежно коауторски, што указује на њену кооперативност за размену идеја као и добру сарадњу са другим истраживачима

Научно-истраживачка активност др Иване Милошевић-Станковић заснована је на истраживањима из области Биотехничких наука, грана Пољопривреда, научна дисциплина Сточарство, ужа научна дисциплина Одгајивање и репродукција. Према бази Web of Science од 2012. до 2023. године радови др Иване Милошевић-Станковић су цитирани 3 пута. Према бази података Scopus укупан број цитата је 4, а Research Gate 15 на дан 30.08.2023. године. Укупан збир импакт фактора часописа у којима је др Ивана Милошевић-Станковић објавила радове је  $IF=0,974$ .

#### **V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:**

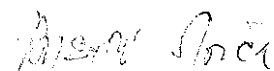
Научно–истраживачки рад др Иване Милошевић-Станковић, истраживача сарадника, био је врло интензиван и разноврстан и може се систематизовати у оквиру уже научне дисциплине *Одгајивање и репродукција*. Научни резултати кандидата имају велики практични значај, примењив у области енергетског метаболизма и развоја сексуалног понашања, услова узгоја на репродукцију, раст, млечност и квалитет меса и млека оваца и коза, као и у области производних карактеристика и телесне мере алпских коза.

Кроз планирање и реализацију експеримената, самостално и у сарадњи са осталим истраживачима, **др Ивана Милошевић-Станковић, истраживач сарадник** је показала велики степен самосталности, али и добре комуникативне способности које су посебно важне за тимски рад.

Ценећи резултате рада које је др Ивана Милошевић-Станковић остварила и услове предвиђене Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, бр 159/2020-82), Комисија предлаже да се кандидат **др Ивана Милошевић-Станковић, истраживач сарадник** изабере у звање **научног сарадника** за област *Биотехничке науке*; грану *Пољопривреда*, научну дисциплину *Сточарство* и ужу научну дисциплину *Одгајивање и репродукција*.

У Београду, 31.08.2023. године

Председник Комисије:



**Др Славча Христов**, редовни професор,  
Пољопривредни факултет  
Универзитет у Београд

**МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА  
СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА  
За техничко-технолошке и биотехничке науке**

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 (*нормирано на број аутора)
<b>Научни сарадник</b>	Укупно	16	26
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33 M41+M42+M51+M80+M90+M100	9	14
Обавезни (2)	M21+M22+M23	5	6
Докторат	M70	6	6
<b>Виши научни сарадник</b>	Укупно	50	
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33 M41+M42+M51+M80+M90+M100	40	
Обавезни (2)*	M21+M22+M23+M81-85+M90-96 +M101-103+M108	22	
<b>Научни саветник</b>	Укупно	70	
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33 M41+M42+M51+M80+M90+M100	54	
Обавезни (2)*	M21+M22+M23+M81-85+M90-96 +M101-103+M108	30	