

Повиљена	15-04-2024		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
0102	463	2 / 3	-1

Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА

I Општи подаци о кандидату

Име и презиме: **Милица М. Ковач**

Година рођења: **1991**

ЈМБГ: **1105991805109**

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: /

Дипломирао-ла: **14.10.2015. године**: Универзитет у Новом Саду,

Пољопривредни факултет, бр. дипломе: **851-ПА-32/10.**

Магистрирао-ла: **25.04.2018. године**: Универзитет у Новом Саду,

Пољопривредни факултет, бр. дипломе: **673-М-70/15.**

Докторирао-ла: **23.02.2024. године**: Универзитет у Новом Саду,

Пољопривредни факултет, бр. уверења: **34/1 од 26.02.2024.**

Предходно научно 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: **Пејзажна архитектура**

Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: **Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду**

II Датум избора-реизбора у научно звање:

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):

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

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика, уређење часписа (M20):

	број	вредност	укупно
M21 =			
M22 =			
M23 =	2	3	6
M24 =	2	3	6
M25 =			
M26 =			
M27 =			
M28a =			
M28б =			
M29a =			
M29б =			
M29в =			

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31 =			
M32 =			
M33 =			
M34 =	2	0,5	1
M35 =			
M36 =			

4. Монографије националног значаја (M40):

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

5. Радови у часописи националног значаја (M50):

	број	вредност	укупно
M51 =	1	2	2
M52 =			
M53 =			
M54 =			
M55 =			
M56 =			
M57 =			

6. Предвања по позиву на скуповим националног значаја (M60):

	број	вредност	укупно
M61 =			
M62 =			
M63 =			
M64 =			
M65 =			
M66 =			
M67 =			
M68 =			
M69 =			

7. Одбрањена докторска дијертација (M70):

	број	вредност	укупно
M70 =	1	6	6

8. Техничка и развојна решења (M80)

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

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

	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 =	1	3	3
M104 =			
M105 =			

M106=

M107=

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

	број	вредност	укупно
M108 =			
M109 =			
M110 =			
M111=			
M112=			

12. Креирање и анализа ефеката јавних политика (M120)

	број	вредност	укупно
M121 =			
M122 =			
M123 =			
M124 =			

IV Квалитативна оцена научног доприноса (прилог 1 правилника):

1. Показатељи успеха у научној 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)

Кандидат је учествовала у организацији II стручно саветодавног скупа под називом „Урбано зеленило- примери добре праксе“ који је одржан 21.03.2019. у Новом Саду, као и I научно-стручног и III саветодавног скупа под називом „Зелена архитектура у ери климатских промена“ који се одржавао 21.03.2022. у Новом Саду. Такође учествовала је у организацији међународног научног скупа под називом “The 1st PlantEd conference, Plant Genome editing-State of the Art”, који је био одржан од 5-7. новембра 2019. године.

Кандидат је било ангажована као демонстратор на предметима „Основе архитектуре“, „Увод у пејзажноархитектонско пројектовање“ и „Обликовање јавних

урбаних површина“ на студијском програму Пејзажна архитектура на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду.

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)

Кандидат је била ангажована на пројекту „Унапређење виталности и функције зеленила у измењеним климатским и станишним условима“.

Радила је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Истраживање климатских промена и њихов утицај, адаптација и ублажавање“ (ИИИ43007).

Била је укључена у израду пилот пројекта за формирање базе података за катастар зеленила града Новог Сада.

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 је од 2019. године објавила 7 референци које имају разноврстан и мултидисциплинаран карактер. У категорији M20, кандидат је објавила 4 рада од којих су 2 рада са, SCI листе. Посебно су значајни радови који се баве истраживањем варијабилности домаћег ораха (*Juglans regia* L.), јер оваква истраживања нису значајно спровођена на територији Републике Србије.

V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

На основу резултата рада и сагледавања досадашње активности др **Милице Ковач**, на основу чињеница и оцена у овом извештају, а имајући у виду критеријуме за стицање научних звања, као и укупних квалитета кандидата као научног радника и сарадника, Комисија је јединствена у оцени да су испуњени сви услови предвиђени законом за избор у звање **научни сарадник**, за научну област Биотехничке науке, грану науке Пољопривреда, ужа научна област Пејзажна архитектура и предлаже Наставно-научном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду, да овај реферат усвоји и да га упути Матичном одбору за биотехнологију и пољопривреду министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, да се за кандидата утврди предлог за избор у звање **научни сарадник**.

Кандидат је од 2019. године објавила 7 референци које имају разноврстан и мултидисциплинаран карактер. У категорији М20, кандидат је објавила 4 рада од којих су 2 рада са, SCI листе. Посебно су значајни радови који се баве истраживањем варијабилности домаћег ораха (*Juglans regia L.*), јер оваква истраживања нису значајно спровођена на територији Републике Србије.

V Оцена комисије о научном доприносу кандидата са образложењем:

На основу резултата рада и сагледавања досадашње активности др Милице Ковач, на основу чињеница и оцена у овом извештају, а имајући у виду критеријуме за стицање научних звања, као и укупних квалитета кандидата као научног радника и сарадника, Комисија је јединствена у оцени да су испуњени сви услови предвиђени законом за избор у звање **научни сарадник**, за научну област Биотехничке науке, грану науке Пољопривреда, ужа научна област Пејзажна архитектура и предлаже Наставно-научном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду, да овај реферат усвоји и да га упути Матичном одбору за биотехнологију и пољопривреду министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, да се за кандидата утврди предлог за избор у звање **научни сарадник**.

Кандидат испуњава услове за избор у звање научни сарадник из области биотехничких наука, који су прописани Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача, а што се види из следеће табеле:

Минимални квантитативни захтеви за стицање звања научни сарадник		Минимум потребно	Остварено
Научни сарадник	Укупно	16	24
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M70+M80+M90+M100	9	18
Обавезни (2)	M21+M22+M23	5	6

У Новом Саду, 03.04.2024.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Проф др Саша Орловић, редовни професор
Универзитет у Новом Саду
Пољопривредни факултет