

Назив института - факултета који подноси захтев:

Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарна истраживања

РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА**I. Општи подаци о кандидату**Име и презиме: **Слободан Стефановић**Година рођења: **1980.**ЈМБГ: **1402980710291**Назив институције у којој је кандидат стално запослен: **Универзитет Метрополитан, Факултет за примењену екологију Футура**Дипломирао-ла: година: **2010.** факултет: **Универзитет у Београду, Биолошки факултет**

Магистрирао-ла: година: / факултет: /

Докторирао-ла: година: **2023.** факултет: **Универзитет Метрополитан, Факултет за примењену екологију Футура**

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: **Биолошке науке**Научна дисциплина у којој се тражи звање: **Екологија**Назив научног матичног одбора којем се захтев упућује: **Матични научни одбор за биологију****II. Датум избора - реизбора у научно звање:**

Научни сарадник: /

Виши научни сарадник: /

III. Научноистраживачки резултати (Прилог 1 и Прилог 2)

- 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=			

- Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика; уређивање часописа (M20):

	број	вредност	укупно
M21a=			
M21=	2	5,714 + 3,077	8,791*
M22=			
M23=	2	2,143 + 3	5,143*
M24=			
M25=			
M26=			
M27=			
M28a=			
M28b=			
M29a=			
M29b=			
M29v=			

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31=			
M32=			
M33=	2	2 x 1	2
M34=	11	6 x 0,5 + 2 x 0,417 + 2 x 0,357 + 0,179	4,727*
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=	1	2	2
M52=			
M53=	1	1	1
M54=			
M55=			
M56=			
M57=			

6. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60):

	број	вредност	укупно
M61=			
M62=			
M63=	6	1	6
M64=			
M65=			
M66=			
M67=			
M68=			
M69=			

7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

	број	вредност	укупно
M70=	1	6	6

8. Техничка решења (M80):

број	вредност	укупно
M81=		
M82=		
M83=		
M84=		
M85=		
M86=		
M87=		

9. Патенти (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=		
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=		

* Нормирање извршено према формули Правилника: $K/[1+0,2(n-7)]$

IV. Квалитативна оцена научног доприноса (Прилог 1)

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).

Кандидат је био члан организационог одбора једне међународне научне конференције:

- „*Truffle Research Union of Europe Conference*“, међународна конференција, Универзитет у Београду, Институт за мултидисциплинарна истраживања, Београд, 27-30. септембар 2023. год. Члан организационог одбора и технички уредник Зборника апстраката конференције.

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).

Др Слободан Стефановић изабран је у звање доцент за уже научне области Биологија животне средине и Примењена екологија на Факултету за примењену екологију Футура Универзитета Метрополитан, на ком је запослен са пуним радним временом. Ангажован је у извођењу наставе на акредитованом студијском програму основних академских студија „Заштита животне средине“ и на студијском програму докторских академских студија „Одрживи развој и животна средина“. Списак предмета на којима је ангажован у извођењу наставе:

01. Основе биологије (ОАС Заштита животне средине, обавезан предмет, I година студија);
02. Екологија (ОАС Заштита животне средине, обавезан предмет, I година студија);
03. Заштита биодиверзитета (ОАС Заштита животне средине, обавезан предмет, II година студија);
04. Очување и унапређење урбаних екосистема (ОАС Заштита животне средине, изборни предмет, III година студија);
05. Проблеми животне средине и њене деградације (ДАС Одрживи развој и животна средина, изборни предмет, I година студија).

Кандидат је учествовао као члан организационог одбора у следећим научним скуповима:

- „*Екоремедијација – иновације, економски аспекти и имплементација у пракси*“, национална конференција са међународним учешћем, Универзитет Метрополитан, Факултет за примењену екологију Футура, Београд, 15. новембар 2019. год. Члан организационог одбора и уредник Зборника радова конференције.

- „*Екоремедијација и економска валоризација водних ресурса – модели и примена*“, национална конференција са међународним учешћем, Универзитет Сингидунум, Факултет за примењену екологију Футура, Београд, 4-5. октобар 2018. год. Председник организационог одбора и технички уредник Зборника радова конференције.

- „*Brownfield инвестиционе локације – екоремедијациони модели и економска валоризација*“, национална конференција са међународним учешћем, Универзитет Сингидунум, Факултет за примењену екологију Футура, Краљево, 24. октобар 2017. год. Члан организационог одбора и технички уредник Зборника радова конференције.

- „*Иновациони модели екосистемског инжењерства*“, национална конференција са међународним учешћем, Универзитет Сингидунум, Факултет за примењену екологију Футура, Београд, 8. октобар 2016. год. Члан организационог одбора и технички уредник Зборника радова конференције.

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 надлежног за послове науке и технолошког развоја и другим телима везаних за научну делатност; руковођење научним институцијама).

Др Слободан Стефановић учествовао је као члан Комисије за оцену испуњености услова за избор кандидаткиње др Марине Вукин у научно звање Научни сарадник.

Од 29. новембра 2024. године обавља функцију продекана за науку на Факултету за примењену екологију Футура Универзитета Метрополитан.

Др Слободан Стефановић учествовао је у реализацији више стручно-апликативних и научно-истраживачких пројеката од којих су најзначајнији:

- „Екоремедијација деградираних простора продукцијом агроенергетских усева“, ТР 31078, научни пројекат финансиран од стране Министарства науке, просвете и технолошког развоја; истраживач од новембра 2016. до децембра 2019. год.
- „Evaluation of the Microplastic in the Soils of Serbia - EMIPLAST-SoS“, 7742318, научни пројекат финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије у оквиру програма ИДЕЈЕ, истраживач од јануара 2022. до јуна 2025. год.
- „MicroEco – Microbial Diversity, Ecosystem Services of the Soil Microbiome and Ecosystem Conservation“, BiodivERsA Joint Call „Supporting the protection of biodiversity and ecosystems across land and sea“; истраживач са уговором од септембра 2024. год.

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).

Библиографија, која је резултат досадашњег научноистраживачког рада кандидата, састоји се од укупно 26 библиографских јединица. Кандидат је објавио 4 рада у међународним часописима, од тога 2 у врхунским међународним часописима категорије М21 и 2 у међународним часописима категорије М23. Објавио је 1 рад у врхунском часопису националног значаја (М51) и 1 рад у националном часопису (М53). Кандидат има 2 саопштења са међународних скупова штампана у целини (М33) и 11 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (М34), као и 6 саопштења са скупова националног значаја штампаних у целини (М63). Одбранио је докторску дисертацију (М70).

Кандидат је објавио 4 рада у часописима са импакт фактором. Укупан импакт фактор радова кандидата износи 7,174, а просечно по раду 1,79. На основу података из базе Web of Science и извештаја Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ на дан 9. април 2025. године, научни радови у којима је др Слободан Стефановић коаутор су цитирани 5 пута, док је вредност h-индекса 1. Према подацима који су доступни на страници ResearchGate на дан 21.04.2025., кандидат има 18 цитата без аутоцитата и h-индекс 2 и ови подаци се поклапају са базом Google Scholar.

Кроз реализацију пројеката, научне скупове и друге научно-истраживачке активности, др Слободан Стефановић је сарађивао са бројним истраживачима из научно-истраживачких институција у земљи и иностранству. У досадашњој библиографији кандидата појављује се 67 различитих истраживача у улози коаутора радова.

Др Слободан Стефановић је у досадашњем научно-истраживачком раду показао висок степен самосталности у дизајнирању експеримената и експерименталном раду, прикупљању различитих узорака на терену и њиховој обради и припреми за различите анализе, активно је учествовао у обради и интерпретацији добијених резултата, формулисању закључака, прикупљању литературних извора и писању и презентовању научних радова.

V. Оцена Комисије о научном доприносу кандидата, са образложењем:

На основу увида у приложену документацију, биографске податке и прегледа научно-истраживачког рада кандидата др Слободана Стефановића, запосленог у звању доцент на Факултету за примењену екологију Футура, Универзитета Метрополитан, Комисија закључује да је остварио значајне резултате у досадашњем научном раду.

Кандидат је објавио 26 научних радова, од тога 4 рада са импакт фактором, од којих су 2 рада објављена у врхунским међународним часописима категорије М21, а 2 рада у међународним часописима категорије М23. Кандидат је први аутор на једном раду категорије М23. Укупан импакт фактор радова кандидата износи 7,174, а просечно по раду 1,79. Кандидат је остварио укупно 35,66 М коефицијената, чиме је превазишао минималне квантитативне критеријуме од 16 М коефицијената прописане Правилником о стицању истраживачких и научних звања, од тога 15,93 у категорији обавезних 1, у односу на Правилником прописаних минимум 10, и 13,93 у категорији обавезних 2, у односу на Правилником прописаних 6.

Комисија сматра да, на основу критеријума Правилника о стицању истраживачких и научних звања прописаних од стране Министарства за науку, технолошки развој и иновације, кандидат испуњава све услове за избор у научно звање научни сарадник. Комисија предлаже Научном већу Универзитета у Београду - Института за мултидисциплинарна истраживања да усвоји овај Извештај и подржи избор кандидата др Слободана Стефановића у научно звање научни сарадник.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ

Др Жаклина Марјановић, научни саветник

Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарна истраживања

МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА

За природно-математичке и медицинске науке

Научни сарадник	Потребно је да кандидат има најмање XX поена, који припадају следећим категоријама:	Неопходно	Остварено (Нормирано*)
Укупно		16	35,66
Обавезни (1)	М10+М20+М31+М32+М33+М41+М42	10	15,93
Обавезни (2)	М11+М12+М21+М22+М23	6	13,93

* Нормирање извршено према формули Правилника: $K/[1+0,2(n-7)]$

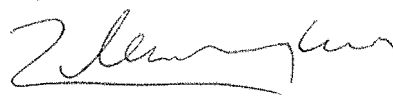
V. Оцена Комисије о научном доприносу кандидата, са образложењем:

На основу увида у приложену документацију, биографске податке и прегледа научно-истраживачког рада кандидата др Слободана Стефановића, запосленог у звању доцент на Факултету за примењену екологију Футура, Универзитета Метрополитан, Комисија закључује да је остварио значајне резултате у досадашњем научном раду.

Кандидат је публиковао 26 научних радова, од тога 4 рада са импакт фактором, од којих су 2 рада објављена у врхунским међународним часописима категорије M21, а 2 рада у међународним часописима категорије M23. Кандидат је први аутор на једном раду категорије M23. Укупан импакт фактор радова кандидата износи 7,174, а просечно по раду 1,79. Кандидат је остварио укупно 35,66 M коефицијената, чиме је превазишао минималне квантитативне критеријуме од 16 M коефицијената прописане Правилником о стицању истраживачких и научних звања, од тога 15,93 у категорији обавезних 1, у односу на Правилником прописаних минимум 10, и 13,93 у категорији обавезних 2, у односу на Правилником прописаних 6.

Комисија сматра да, на основу критеријума Правилника о стицању истраживачких и научних звања прописаних од стране Министарства за науку, технолошки развој и иновације, кандидат испуњава све услове за избор у научно звање научни сарадник. Комисија предлаже Научном већу Универзитета у Београду - Института за мултидисциплинарна истраживања да усвоји овај Извештај и подржи избор кандидата др Слободана Стефановића у научно звање научни сарадник.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Др Жаклина Марјановић, научни саветник

Универзитет у Београду – Институт за мултидисциплинарна истраживања

**МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ
НАУЧНИХ ЗВАЊА**

За природно-математичке и медицинске науке

Научни сарадник	Потребно је да кандидат има најмање XX поена, који припадају следећим категоријама:	Неопходно	Остварено (Нормирано*)
Укупно		16	35,66
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42	10	15,93
Обавезни (2)	M11+M12+M21+M22+M23	6	13,93

* Нормирање извршено према формули Правилника: $K/[1+0,2(n-7)]$