

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Универзитет у Београду – Филозофски факултет

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ		
ПРИМЉЕНО: 17.11.2025.		
Орг. јед.	Број	Примет
	1998/1	

Извештај комисије за избор др Стефана Милошевића у звање научни сарадник

Наставно-научно веће Филозофског факултета у Београду је седници одржаној дана 30.10.2025. године донело одлуку о покретању поступка за избор др Стефана Милошевића у звање научни сарадник и том приликом образовало Комисију за припрему извештаја у саставу: др Душан Михаиловић, редовни професор Филозофског факултета у Београду, др Весна Димитријевић, редовни професор Филозофског факултета у Београду, др Предраг Радовић, доцент Филозофског факултета у Београду и др Катарина Богићевић, редовни професор Рударско-геолошког факултета у Београду. Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у научни рад и публикације које је др Стефан Милошевић објавио од последњег избора у звање, Наставно-научном већу Филозофског факултета у Београду подносимо овај извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Стефан Милошевић

Година рођења: 1985.

Радни статус: незапослен

Назив институције у којој је запослен:

Претходна запослења: У периоду од 2022. до 2024. године др Стефан Милошевић је био запослен на Филозофском факултету у Београду у својству сарадника на пројекту „Neanderthal and early modern human interactions in the central Balkans (NEEMO)“ – програм ИДЕЈЕ, Фонд за науку Републике Србије.

Образовање

Основне академске студије: 2004–2009, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2010, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Одбрањена докторска дисертација: 2016, Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање: научни сарадник (истекло)

Научно звање које се тражи: научни сарадник

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник: 24.12.2021. год.

виши научни сарадник:

Област науке у којој се тражи звање: Хуманистичке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Археологија

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Археологија

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: МНО за историју, археологију и етнологију

Стручна биографија

Др Стефан Милошевић је рођен 1985. године у Београду. На Филозофском факултету у Београду завршио је основне и мастер академске студије. Докторске студије на истом факултету (студијски програм Археологија) уписао је школске 2010/2011. године а докторску дисертацију под насловом „Компетиција за плен и станиште: човек и месожедери (Mammalia, Carnivora) у касном средњем и горњем палеолиту на централном Балкану“ одбранио је 2016. године. Научно звање научни сарадник стекао је 10.07.2020. године. У периоду од 2022. до 2024. године био је запослен на Филозофском факултету у Београду у својству сарадника на пројекту „Neanderthal and early modern human interactions in the central Balkans (NEEMO)“, који је у оквиру програма ИДЕЈЕ финансирао Фонд за науку Републике Србије. Пре тога је у истраживачким звањима био ангажован на пројекту „Културне промене и популациона кретања у палеолиту и мезолиту централног Балкана“ (177023) који је Финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Учествовао је у бројним археолошким истраживањима у земљи и иностранству.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Археозоолошка истраживања представљају један од кључних аспеката археолошких истраживања, било о ком периоду да је реч. То се нарочито односи на археолошка истраживања палеолита, будући да су се из тог периода углавном очували само окресани камени артефакти и животињске кости. Иако је реч о младом истраживачу, др Стефан Милошевић је стекао завидну међународну репутацију. У претходном изборном периоду објавио је монографију (произашлу из његове докторске дисертације) која је објављена у престижној серији British Archaeological Reports (BAR) коју издаје Универзитет у Оксфорду, и више чланака, док је у оцењиваном периоду објавио неколико радова у часописима и зборницима радова међународног значаја. У својој научној делатности, др Милошевић је демонстрирао аналитички дух и способност сагледавања проблема како са еколошког тако и са друштвеног аспекта, у контексту теоријских питања везаних за проучавање културног и еколошког прилагођавања неандерталаца и модерних људи на климатске промене у плеистоцену.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Међу радовима које је др Милошевић објавио у претходном изборном периоду издвајају се радови о анализи остатака фауне („Masters on the matters of ecology...“) и остацима птица из пећине Велика Баланица („Early Fowlers of Europe...“). У овим радовима представљена су сведочанства о почецима систематског лова на птице, козорогеи јелене у палеолиту Европе.

Као водећи аутор, др Милошевић је објавио и рад „Autistic Traits in Cognitive and Material Engagement: Technical Design and Music Capabilities of Palaeolithic Bone Flutes“ у тематском зборнику међународног значаја који је издао Филозофски факултет у Београду, док је у осталим радовима – у којима је коаутор – његов ауторски допринос јасно препознатљив. То се нарочито односи на рад о археолошким истраживањима Пештурине (Mihailović et al., 2022) у коме је др Милошевић наведен као други аутор – међу више од двадесет коаутора који су учествовали у изради ове студије. У том раду, Милошевић је интегрално представио резултате археозоолошких проучавања фаунистичког материјала из Пештурине. Др Милошевић је имао и реферате на скуповима међународног и националног значаја, од којих један као водећи аутор.

4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

4.1. Утицајност

Према подацима из SCOPUS-а др Стефан Милошевић има Хиршов индекс 5, што је натпросечна вредност индекса за младе истраживаче у хуманистичким наукама. У истој бази је забележено да кандидат има 83 цитата без аутоцитата. Због проблема са преузимањем списка цитата из SCOPUS-а, у материјалима је приложена листа цитата из базе Web of Science.

4.2. Међународна научна сарадња

Др Стефан Милошевић је ангажован као постдокторант на међународном пројекту *Movement, Interaction, Resilience, Adaptation: The complex role of the Central Balkans in the peopling of Europe in the Pleistocene (MIRA)*, који финансира Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC). На том пројекту он је задужен за анализу фаунистичких налаза са истраживаних налазишта. Пројекат је започет 2024. године, а трајаће до 2032. године. Већина радова које је објавио (наведених у библиографији) представља резултат међународне сарадње. Међу тим радовима издвајају се два рада објављена у часопису објављена у часопису *Quaternary Science Reviews* (M21) и два рада објављена у часопису *Quaternary International* (M22).

4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Као млади истраживач, др Милошевић није имао прилику да руководи пројектима и потпројектима. До сада је био ангажован на пројектима које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја (Културне промене и популациона кретања у палеолиту централног Балкана – 177023, 2011–2020), Фонда за науку (NEEMO, 2022–2024), а ангажован је и на текућем међународном пројекту (MIRA – 2024–2032) који Филозофски факултет у Београду реализује у сарадњи са Универзитетом у Винипегу (Канада).

4.4. Уређивање научних публикација

Др Стефан Милошевић до сада није уређивао научне публикације.

4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

Током марта 2025. године др Стефан Милошевић је одржао, по позиву, семинар у Центру за палеогенетику Универзитета у Стокхолму, на тему исхране и лова неандерталаца на централном Балкану.

4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

Кандидат је обавио рецензију рада Wilczyński, J. Szczepanek, A. Wojtal, P. Diakowski, M. Wojenka, M. Sobieraj, D. 2014. A Mid Upper Palaeolithic Child Burial from Boruska Cave (Southern Poland). *International Journal of Osteoarchaeology*. doi: 10.1002/oa.2405. Часопис у коме је објављен рад има категорију M21.

4.7. Образовање научних кадрова

Др. Стефан Милошевић до сада није био званично ангажован у настави и образовању научних кадрова.

4.8. Награде и признања

Кандидат у овом моменту нема остварене награде и признања за научни рад.

4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

Ако се узме у обзир период од последњег избора у звање, др Стефан Милошевић има само један рад у коме је јасно позициониран као водећи аутор, без коауторства са ментором“. У питању је рад Milošević, S. Nešić, J. 2024. Autistic Traits in Cognitive and Material Engagement: Technical Design and Music Capabilities of Palaeolithic Bone Flutes. In *Philosophy, Cognition, and Archaeology* Edited by Nešić, J. Subotić, V. Faculty of Philosophy in Belgrade, p. 31–52. Та чињеница, међутим, ни приближно не одражава допринос др Стефана Милошевића развоју археозоолошких истраживања у Србији, с обзиром да археозоолога који се баве палеолитом у Србији има веома мало – због чега се његов ментор, проф. др Весна Димитријевић јавља као коаутор у већини радова. Треба имати у виду да је кандидат је како у ранијем тако и у оцењиваном периоду објавио више радова у публикацијама међународног значаја као први аутор. Његова истраживања су знатно допринела проучавању техника лова и начина исхране неандерталских популација у средњем палеолиту југоисточне Европе.

5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА (радови из оцењиваног периода су болдирани)

M12

Milošević, S. 2020. Competition between humans and large carnivores: Case studies from the Late Middle and Upper Palaeolithic of the Central Balkans. BAR International Series, Oxford University Press.

M14

Mihailović, D. Milošević, S. Radović, P. 2014. New Data about Lower and Middle Palaeolithic in the Western Morava valley. In: *Palaeolithic and Mesolithic Research in the Central Balkans*, 57–68. ed. Mihailović, D. Serbian Archaeological Society, Belgrade.

Milošević, S. Nešić, J. 2024. Autistic Traits in Cognitive and Material Engagement: Technical Design and Music Capabilities of Palaeolithic Bone Flutes. In *Philosophy, Cognition, and Archaeology* Edited by Nešić, J. Subotić, V. Faculty of Philosophy in Belgrade, p. 31–52. (5 поена)

M21

Majkić, A. d'Errico, F. Milošević, S. Dimitrijević, V. Mihailović, D. 2017. Sequential Incisions on a Cave Bear Bone from the Middle Paleolithic of Pešturina Cave, Serbia. *Journal of Archaeological Method and Theory* 25, 69–116.

Milošević, S., Dimitrijević, V., Marín-Arroyo, A., B., Plavšić-Gogić, S., Mihailović, D. 2025. Masters on the matters of ecology: Novelties in the early Neanderthal ungulate procurement and palaeoecology from MIS8/7 record of the Velika Balanica cave (Serbia), Quaternary Science Reviews 368, 109554, <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2025.109554> (7,14 poena)

Ochando, J. Carrión, J. S. Magri, D. Marín-Arroyo A. B. Di Rita, F. Munuera, M. Michelangeli, F. Amorós, G. Milošević, S. Bogićević, K. Dimitrijević, V. Nenadić, D. Roksandic, M. Mihailović, D. 2024. Balkan Neanderthals: The Late Pleistocene palaeoecological sequence of Pešturina Cave (Niš, Serbia). Quaternary Science Reviews 330, 108600. (2,94 poena)

M22

Mihailović, D. Milošević, S. Blackwell, A. B. B. Mercier, N. Mentzer, M. S. Miller, E. C. Morley, W. M. Bogićević, K. Đurić, D. Marković, J. Mihailović, B. Dragosavac, S. Plavšić, S. Skinner, R. A. Chaitty, I. C. I. Huang, E. W. Y. Chu, S. Nenadić, D. Radović, P. Lindal, J. Roksandic, M. 2022. Neanderthal Settlement of the Central Balkans during MIS 5: Evidence from Pešturina cave, Serbia. Quaternary International 610: 1–19. (1,3 poena)

Milošević, S., Zlatozar, B., Dimitrijević, V., Mihailović, D. 2025. Early Fowlers of Europe: evidence for bird exploitation during MIS 8/7 from Velika Balanica cave (Serbia). Quaternary International, doi: 10.1016/j.quaint.2025.109868 (5 poena)

M23

Bogićević, K. Nenadić, D. Milošević, S. Mihailović, D. Vlastić, S. Tošović. R. 2017. A Late Pleistocene Rodent Fauna (Mammalia: Rodentia) from Hadži Prodanova Cave near Ivanjica (Western Serbia). *Rivista Italiana dei Paleontologia e Stratigrafia* 123, 23–38.

M24a

Alex, B., Mihailović, D. Milošević, S. Boaretto, E. 2019. Radiocarbon chronology of Middle and Upper Paleolithic sites in Serbia, Central Balkans. *Journal of Archaeological Science: Reports* 25: 266-279. (klasifikovan pri likom pretходног избора у звање као M51 – према JCR листи за археологију часопис је у том моменту заузимао 19. место са IF=0.906)

M34

Milosevic, S. 2010. Reading of human on-site activities on the basis of faunal taphonomy at the Palaeolithic site of Hadži Prodanova cave (Serbia). 11th International Conference of Archaeozoology (ICAZ 2010), Paris 23–28 August 2010, p. 187. Impression d’après documents fournis, bialec, Nancy, France, Dépôt légal no 74116 – août 2010.

Alex, B. Mihailović, D. Milošević, S. Morley, M. Roksandić, M. 2012. Radiocarbon Sampling of a Middle to Upper Paleolithic Palimpsest in the Balkans. Abstracts of the Society for American Archaeology, 77th Annual Meeting, p. 29. 18–22 April, Memphis – Tennessee.

Milošević, S. 2014. Marrow Extraction from Herbivore Limb Extremities: A Hint to the Palaeolithic Infant Diet. 20th annual meeting of the European Association of Archaeologists, abstracts, p. 396. 10–14 September 2014, Istanbul.

Kajtez, I. Milošević, S. 2015. GIS approach towards a methodology for identifying distribution and visibility of open-air Palaeolithic sites: Case study of Zapadna Morava (Serbia) river valley. Geological Society of America, Abstracts with programs annual meeting 2015, vol. 47, no.7: p. 389. 1–4 November 2015, Baltimore – Maryland.

Mihailovic, D., Mihailović, B., Majkić, A., Plavšić Gogić, S., Dragosavac, S., Dimitrijević, V., Milošević, S., Pajović, D., Roksandic, M. 2024. Research on Neanderthal settlement in the Central Balkans, In 30th EAA Annual Meeting (Rome, Italy 2024) – Abstract Book, European Association of Archaeologists, Rome, p. 515. [javascript://\[Uploaded files/EAA 2024/Abstract Book 2024_online.pdf\]](https://www.eaa2024.org/Uploaded%20files/EAA%202024/Abstract%20Book%202024_online.pdf) (0,23 poena)

Milošević, S. Boev, Z. Dimitrijević, V. Mihailović, D. 2023. First Fowlers of Europe: evidence for bird exploitation during MIS 8/7 from Velika Balanica cave (Serbia). International conference “Natural resources and environmental risks: towards a sustainable future. Serbian Academy of Sciences and

Arts, University of Novi Sad | Faculty of Sciences Department of Geography, Tourism and Hotel Management, 13th–15th October 2023, p. 41.
[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&ret=j&opi=89978449&url=https://reff.f.bg.ac.rs/bitstream/id/19849/Sustainable_future_abs-book%2520\(1\).pdf&ved=2ahUKewixp4ya5d-NAXWgnf0HHR74KmkQFnoECBIOAQ&usg=AOvVaw11kiN4yAQjSPRRpBaaNcAi](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&ret=j&opi=89978449&url=https://reff.f.bg.ac.rs/bitstream/id/19849/Sustainable_future_abs-book%2520(1).pdf&ved=2ahUKewixp4ya5d-NAXWgnf0HHR74KmkQFnoECBIOAQ&usg=AOvVaw11kiN4yAQjSPRRpBaaNcAi) (0,42 poena)

Milošević, S., Dimitrijević, V., Marín-Arroyo, A. B. 2024. Different prey, same processing: Onset of ibex hunting along the northern Mediterranean hinterlands. Eastern Mediterranean Contact Area in the Early Prehistory Friday 6th and Saturday 7th December 2024 Department of Archaeology, Faculty of Philosophy, p. 16. <https://neemoproject.com/wp-content/uploads/2024/12/Book-of-Abstracts-Eastern-Mediterranean-Contact-Area-final.pdf> (0,5 poena)

M45

Булатовић, Ј. Милошевић, С. 2015. Животињски остаци из поткапине Мокрањске стене, У: Мокрањске стене-културна баштина Неготинске крајине, Ур: Капуран, А. Булатовић, А. 41–55. Музеј Крајине, Неготин и Археолошки институт, Београд

Милојевић, П. Кајтез, И. Милошевић, С. 2015. Спелеолошки објекти Сокобање као потенцијална палеолитска налазишта. Народна библиотека Стеван Сремац, Сокобања.

M51

Михаиловић, Д. Милошевић, С. 2013. Истраживања палеолитског налазишта Пештурина код Ниша. Гласник Српског археолошког друштва 28 (2012), 87–106.

Михаиловић, Д. Михаиловић, Б. Милошевић, С. Лопичић, М. 2010. Технолошка варијабилност у раном средњем палеолиту централног Балкана. Гласник Српског археолошког друштва 25 (2009), 7–23.

M53

Милојевић, П. Милошевић, С. Кајтез, И. 2013. Грађевина са остацима фреско сликарства у Сокобањи. Карацић 5: 47–56. (M53)

Boev, Z. Milošević, S. 2020. Late Pleistocene Avifauna of the Pešturina Cave (Nišava District, SE Serbia) and its Implications for Late Pleistocene Refugia in the Central Balkans. Bulletin of the Natural History Museum – Plovdiv 5: 1–14. (1 poen)

M64

Милошевић, С. 2012. Смолућка пећина: интерпретација економских активности на средњепалеолитском налазишту са ефемерним карактером насељавања. Српско археолошко друштво XXXV Скупштина и годишњи скуп, програм, извештаји и апстракт, стр. 43. Ваљево, 24–26. мај 2012.

Михаиловић, Д. Милошевић, С. Радовић, П. 2013. Нови докази о насељавању Чачанско-краљевачке котлине у доњем и средњем палеолиту. Српско археолошко друштво, XXXVI годишњи скуп, Програм, извештаји и апстракт, стр. 34. 30. мај – 1. јун 2013, Нови Сад.

Михаиловић, Д., Димитријевић, В., Богичевић, К., Ненадић, Д., Мајкић, А., Милошевић, С., Радовић, П., Драгосавац, С., Плавшић, С. 2022. Теоријске и методолошке претпоставке проучавања интеракција између неандерталаца и раних модерних људи на централном балкану – пројекат НЕЕМО. in Српско археолошко друштво, 45. скупштина и годишњи скуп – Програм, извештаји и апстракт, Српско археолошко друштво, 49–50. <https://www.reff.f.bg.ac.rs/handle/123456789/7124> (0,23 poena)

M70

Милошевић, С. 2016. Компетиција за плен и станиште: човек и месождери (Mammalia, Carnivora) у касном средњем и горњем палеолиту на централном Балкану“. Универзитет у Београду – Филозофски факултет, Београд (ментор проф. др Весна Димитријевић). Студијски програм археологија.

6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА У ОЦЕЊИВАНОМ ПЕРИОДУ

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M14	5	1	5
M21	12	2	10,08
M22	6	2	6,3
M34	0,5	3	1,15
M53	1	1	1
M64	0,5	1	0,23
УКУПНО		10	23,76

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
Укупно	16	23,76
Обавезни	6	21,38

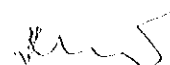
7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија је оценила да др Стефан Милошевић испуњава све квалитативне и квантитативне критеријуме за избор у звање научни сарадник. Кандидат је објавио један рад у категорији M14, два рада у категорији M21, два рада у категорији M22, један рад у категорији M53 и три рада у категоријама M34 и M64. Прикупио је укупно 23,76 поена (неопходно 16), а у категорији обавезних радова има 21,38 поена (неопходно 6). Према подацима из индексних база (SCOPUS), радови кандидата су цитирани (без аутоцитата) 83 пута.

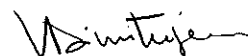
Имајући све то у виду, предлажемо Наставно-научном већу Филозофског факултета да одобри избор др Стефана Милошевића у звање научни сарадник.

У Београду, 7. 11. 2025. год.

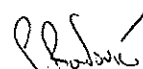
Чланови комисије




др Душан Михаиловић
редовни професор
Универзитет у Београду – Филозофски факултет



др Весна Димитријевић
редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Филозофски факултет



др Предраг Радовић
доцент
Универзитет у Београду – Филозофски факултет



др Катарина Богићевећ
редовни професор
Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет