

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 23.03.2026.		
Орг. јед.	Број	Редни
	5401	

НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Одлуком Наставно – научног већа Филозофског факултета у Београду од 19.02.2026. године, именовани смо за чланове комисије за утврђивање испуњености услова за избор Јоване Јанковић у звање истраживач – сарадник.

На основу увида у конкурсни материјал, који нам је достављен, Наставно – научног већу Филозофског факултета у Београду подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТКИЊИ

Име и презиме: Јована Јанковић

Година рођења: 1997.

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослена: Универзитет у Београду – Филозофски факултет

Постојеће истраживачко звање: истраживач – приправник (од 2023. године)

Истраживачко звање за које се подноси захтев: истраживач – сарадник

Подаци о образовању

Основну школу и гимназију завршила је у Београду. Основне студије археологије на Филозофском факултету у Београду завршила је 2019. године са просечном оценом 9.26. Мастер академске студије археологије завршила је 2022. године са просечном оценом 10, и оценом 10 за мастер рад са темом „Археозоолошка сведочанства о насељавању брдско-планинског подручја Балканског полуострва у раном горњем палеолиту. Студија случаја: долина Ресаве“. Докторске студије археологије на Филозофском факултету у Београду уписала је у октобру 2022. године. Кандидаткиња је 19.11.2025. године одбранила предлог теме докторске дисертације под називом „Археозоолошка перспектива стратегија снабдевања и насељавања у раном горњем палеолиту централног Балкана. Студија случаја: Шалитрена пећина“ (ментор: др Соња Вуковић, доцент, Одељење за археологију Филозофског факултета Универзитета у Београду) пред стручном комисијом у саставу проф. др Душан Михаиловић, проф. др Весна Димитријевић и др Иване Живаљевић, доцент Филозофског факултета Универзитета у Новом Саду. Веће научних области друштвено-

хуманистичких наука Универзитета у Београду, на седници одржаној 26. јануара 2026. године донело је Одлуку, којом је дало сагласност на одлуку Наставно-научног већа Филозофског факултета о прихватању теме докторске дисертације Јоване Јанковић.

Стручно и професионално искуство

Јована Јанковић учествовала је у археолошким истраживањима палеолитских локалитета Мала Баланица, Велика Баланица, Пештурина, Пећина код стене, Ковачевића пећина, Мала пећина, Козија пећина, Орловача, Буковац, Шалитрена пећина, као и у рекогносцирању тока Тиснице у околини Жагубице и у заштитним ископавњима на Каламегдану. Колегиница Јанковић била је ангажована на обради археозоолошког материјала са неколико археолошких локалитета (пећине Буковац, Орловача и Пешћера Маре, налазишта Мали Иђош-Криваја и Градужине у Дебрцу). Почевши од школске 2024/2025. године кандидаткиња је ангажована као сарадник у настави на предметима „Методологија археозоолошких истраживања I” и „Коштане алатке” на основним академским студијама археологије. Кандидаткиња је током 2016, 2018 и 2019. године била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Кандидаткиња је од 2023. године ангажована у истраживачким пословима Лабораторије за биоархеологију, наставнонаучне јединице Одељења за археологију Филозофског факултета у Београду, а истиче се њено учешће у реализацији пројекта ARCHAEOOWILD, кога је у периоду од 2022. до 2025. године финансирао Фонд за науку Републике Србије у оквиру програма ИДЕЈЕ.

2. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ

Кроз досадашњи научно-истраживачки рад Јована Јанковић је као коауторка објавила један рад у водећем међународном часопису категорије M21a+, два рада у водећем међународном часопису категорије M21a, као и један рад у истакнутом тематском зборнику националног значаја (M44). Кандидаткиња је учествовала као први аутор или један од коаутора на пет међународних и три национална научна скупа.

- Vuković, Sonja, Mihailo Radinović, Teodora Radišić, **Jovana Janković**, Teodora Mladenović, Dimitrije Marković, Amalia Sabanov, Mirko Vranić, Nemanja Marković, and Ivana Živaljević. 2025. "A Contribution to Understanding Holocene Biodiversity: The Spatiotemporal Distribution of Wild Mammals in the Central Balkans." *Archaeometry*. doi: <https://doi.org/10.1111/arcn.70053>.

У коауторству са истраживачима пројекта ARCHAEOWILD, кандидаткиња је 2025. године објавила рад *A Contribution to Understanding Holocene Biodiversity: The Spatiotemporal Distribution of Wild Mammals in the Central Balkans* у водећем међународном часопису (M21a) *Archaeometry*. У раду су, мапирањем и применом различитих статистичких метода, анализирани археозоолошки подаци о дивљим сисарима са холоценских археолошких налазишта у Србији, у циљу разумевања дијахроних промена у диверзитету врста и њиховој биогеографији.

- Vuković, Sonja, Danijela Popović, Michelle Alexander, Alice K. Rose, Dimitrije Marković, Mirko Vranić, Mihailo Radinović, **Jovana Janković**, Milica Marjanović, and Ivan Bogdanović. 2025. "The first biomolecular evidence of leopards (*Panthera pardus*, Linnaeus, 1758) from the Roman era reveals the participation of African big cats in provincial amphitheatres." *Archaeological and Anthropological Sciences* 17 (12):230. doi: 10.1007/s12520-025-02340-1.

Кандидаткиња је један од аутора рада *The first biomolecular evidence of leopards (Panthera pardus, Linnaeus, 1758) from the Roman era reveals the participation of African big cats in provincial amphitheatres*, који је 2025. године објављен у врхунском међународном часопису (M21a+) *Archaeological and Anthropological Sciences*. У раду су аутори, на основу генетичких анализа, анализа стабилних изотопа угљеника и азота, као и археозоолошких анализа скелетних остатака леопарда из Виминацијума, уз коришћење историјских и иконографских извора, разматрали порекло егзотичних звери, начине њиховог снабдевања за римске спектакле, као и њихову улогу и потенцијално заточеништво.

- Mladenović, Mladen, Teodora Mladenović, and Jovana Janković. 2025. "Unravelling the story of animal exploitation in the territory of present-day Serbia during Late Antiquity – an archaeozoological overview." *Journal of Archaeological Science: Reports* 64:105168. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2025.105168>.

Јована Јанковић је у коауторству са М. Младеновићем и Т. Младеновић 2025. године објавила рад *Unravelling the story of animal exploitation in the territory of present-day Serbia during Late Antiquity – an archaeozoological overview* у водећем међународном часопису (M21a) *Journal of Archaeological Science: Reports*. У раду су анализирани археозоолошки подаци о начинима експлоатације животиња са археолошких налазишта из периода касне антике у Србији, у циљу разумевања стратегија узгајања домаћих животиња, лова и риболова, у оквиру различитих предела и типова насеља.

- Младеновић, Т., **Јанковић, Ј.** 2025. Резултати анализе фауналних остатака са средњовековног локалитета Градужине у Дебрцу. У: Лукић, А. и Ђукић, А. (ур.) *Крај*

Другог светског рата у Србији: осамдесет година Светосавског конгреса у селу Ба. Тематски зборник радова: 213-239. Љиг: Удружење за неговање културног наслеђа "Челник"; Ваљево: Међуопштински историјски архив.

У коауторству са Т. Младеновић, кандидаткиња је 2025. године објавила рад *Резултати анализе фауналних остатака са средњовековног локалитета Градужине у Дебrcу* у истакнутом тематском зборнику националног значаја (М44). У раду су представљени резултати археозоолошке анализе животињских остатака са налазишта Градужине у Дебrcу, са циљем проучавања људско-животињских односа и аспеката свакодневног живота у раном средњем веку.

Јована Јанковић усмено је презентовала резултате својих истраживања на следећим међународним конференцијама:

- 31st EAA Annual Meeting (Belgrade Virtual, 2025)
- 14th Annual Meeting of the European Society for the study of Human Evolution (Zagreb, 2024)
- 65th Conference of the Hugo Obermaier Society (Weimar, 2024)
- 14th Meeting of the Worked bone research group (Johannesburg, 2021)
- 9th Postgraduate Zooarchaeology Forum (Belgrade Virtual, 2021)

Кандидаткиња је такође усмено презентовала резултате истраживања на следећим националним конференцијама:

- 47. Скупштина и годишњи скуп Српског археолошког друштва (Ниш, 2024)
- 46. Скупштина и годишњи скуп Српског археолошког друштва (Сомбор, 2023)

3. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

У складу са чланом 76 Закона о науци и истраживањима, а на основу анализе конкурсног материјала о целокупној досадашњој стручној и научној активности кандидаткиње, Комисија закључује да кандидаткиња Јована Јанковић испуњава услове за избор у истраживачко звање истраживач – сарадник:

1. Пријавила је тему докторске дисертације „Археозоолошка перспектива стратегија снабдевања и насељавања у раном горњем палеолиту централног Балкана. Студија случаја: Шалитрена пећина“;
2. Претходне нивое студија завршила је оценом преко 9.00 – Основне академске студије 9.26, Мастер академске студије 10.00;

3. Бави се научноистраживачким радом у оквиру Лабораторије за биоархеологију Филозофског факултета Универзитета у Београду, где учествује у различитим активностима, укључујући учешће у научноистраживачким пројектима;
4. Објавила је четири рецензирана научна рада, од којих су три рада објављена у водећим међународним часописима.

Узевши све ово у обзир, закључујемо да кандидаткиња Јована Јанковић својим учинком вишеструко премашује све прописане услове за избор у звање истраживач – сарадник и предлажемо Наставно-научном већу Филозофског факултета Универзитета у Београду да изабере Јовану Јанковић у звање истраживач – сарадник.

У Београду, 19.03.2026.

Чланови комисије

Soňa Vuković

Доц. др Соња Вуковић, Универзитет у Београду – Филозофски факултет

[Signature]

Проф. др Душан Михаиловић, Универзитет у Београду – Филозофски факултет

[Signature]

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