

## Научном већу Астрономске опсерваторије у Београду

Научно веће Астрономске опсерваторије нас је, на 33. седници одржаној 20.02.2026, именовало за чланове Комисије која треба да утврди да ли Весна Мијатовић испуњава услове за избор у звање **виши стручни сарадник**. Комисија је прегледала поднети материјал и подноси следећи

### РЕФЕРАТ

#### 1. Радна биографија

Весна Мијатовић се родила 1966. године у Брежицама, Словенија. Основну школу је завршила у Обреновцу, а средњу школу (музејско-архивски смер) у Београду. Уписала се 1985. године на Филозофски факултет у Београду, на катедру за археологију. Дипломирала је 1996. године са темом “Источнословенска светилишта од 6. до 12. столећа.” Запослила се у Астрономској опсерваторији 1994. године, као библиотекар. У оквиру својих радних задужења започела је 2008. године ангажман и на пословима везаним за заштиту културног наслеђа Астрономске опсерваторије. Од 2015. године у својству координатора учествовала је са мр Рифатом Куленовићем (Музеј науке и технике) на изради Извештаја на основу кога је донето Решење Музеја науке и технике којим су инструменти (телескопи) проглашени за културно добро техничке културе, као Збирка астрономских инструмената Астрономске опсерваторије у Београду.

Од 2016. године редовно је аплицирала на конкурсима (Министарство културе, Министарство правде, Градски секретаријат за културу града Београда, Министарство туризма...) за доделу средстава за израду пројектно техничке документације неопходне за извођење конзерваторско-рестаураторских радова на павиљонима са телескопима.

На конкурс Министарства културе 2018. године, у оквиру сектора за Непокретно

културно наслеђе аплицирала је са пројектом „**Заштита, очување и представљање споменика културе и наунотехничке баштине Астрономске опсерваторије у Београду-израда техничке документације**“. За овај пројекат Министарство културе и информисања је одобрило средства у висини од 1.500.000,00 динара, намењена изради пројектно техничке документације за извођење радова на Великом рефрактору.

Израда овог пројекта омогућила је Астрономској опсерваторији да путем склапања Протокола о сарадњи са Заводом за заштиту споменика културе Града Београда током 2019, 2021. и 2022. године у потпуности изврши рестаурацију Великог рефрактора. Средстава је обезбедио Завод за заштиту споменика културе Града Београда, а Весна Мијатовић је током ових година учествовала као спољни сарадник Завода током конкурсисања код Министарства културе и информисања за доделу средстава иа извођење радова на Великом рефрактору.

Као сарадник Астрономске опсерваторије учествовала је у сакупљању архивске грађе (2018. и 2019. године) за израду пројекта техничке документације за објекте Павиљон Малог рефрактора и Павиљон Великог вертикалног круга, а 2021. године покренула је иницијативу за израду „Основе газдовање шумама на кат.парцели 2252“. Основа газдовања шумама је неопходан документ за пејзажно сређивање круга Астрономске опсерваторије. Овај документ је омогућио Астрономској опсерваторији да на основу захтева број 843/1 од 14.12.2022. године добије од Градске општине Звездара средства за санацију Астрогеодетског павиљона и израду пројектне документације за спољно уређење комплекса Астрономске опсерваторије. Учествовала је као члан тима Шумарског факултета којим руководи др Дејан Скочајић на изради елабората „Пејзажно архитектонска студија простора комплекса Астрономске опсерваторије у Београду“.

Крајем 2022. године положила је кустоски испит у Народном музеју Србије под називом „Збирка Астрономске опсерваторије у Београду“.

Током 2023. године учествовала је у организовању 3 изложбе, од којих је изложба о обнови објеката комплекса Астрономске опсерваторије у периоду 2015-2023. године, под називом „Све је у броју и мери“ ауторског карактера. Радила је на припреми флајера за Сајам туризма на коме је Астрономска опсерваторија учествовала у оквиру штанда Туристичке организације Србије, а на позив представника Општине Звездара. Припремала је два флајера, један који популарише и промовише Дан отворених врата, а други који промовише културно наслеђе Астрономске опсерваторије - „Музејски комплекс Астрономске опсерваторије у Београду“

Била је задужена као контакт особа са Центром за промоцију науке око организовања учешћа Астрономске опсерваторије на 65. Сајму технике који је одржан у

Београду 15-19. маја 2023. године. Уз кореспонденцијске послове радила је на писању текстова за паное који су се односили на историјат и организациону структуру Опсерваторије, као и на прикупљању текстова од руководиоца истраживачких група о научном раду истраживача, како би се као пропратни материјал појавио и пратећи флајер „Астрономска опсерваторија у Београду: области научног истраживања“. Са сарадницима Центра за промоцију науке и фирмом Веохро радила је на осмишљавању и организовању заједничког представљања Астрономске опсерваторије и Катедре за астрономију Математичког факултета на наредном Сајму технике и техничких достигнућа у оквиру изложбене поставке Владе Републике Србије „Играј за човечанство! Наука за све“, који се одржао на Београдском сајму од 21. до 24. маја 2024. године. Такође, у сарадњи са стучном школом Техноарт радила је на припреми пратећег информативног флајера за поменути Сајам, којим су обухваћене области научног истраживања и пројекти Опсерваторије.

Од новембра 2023. године, у две кампање које су трајале по шест месеци, радила је са тимом из Народне библиотеке Србије на изради електронског каталога у Кобис-у. У ову базу је унето око 4000 књига библиотеке Астрономске опсерваторије. Уз унос података у базу ради на ревизији монографских публикација које поседује библиотека Астрономске опсерваторије.

Учествовала је 2024. године у изради елабората „Пејзажно архитектонска студија простора комплекса Астрономске опсерваторије у Београду“, у тиму Шумарског факултета којим је руководио др Дејан Скочајић. Овај елаборат је завршен и предат Астрономској опсерваторији као наручиоцу.

На конкурс Министарства културе 2025. године, аплицирала је на **Конкурс за финансирање или суфинансирање пројеката из области дигитализације културног наслеђа у 2025. години** са пројектом „Спровођење дигитализације у Астрономској опсерваторији у Београду“. За овај пројекат Министарство културе и информисања је одобрило средства у висини од 700.000,00 динара, која су намењена за спровођење дигитализације. Од ових средстава је купљена неопходна техничка опрема. У току је унос података у ЈИС (јединствени информациони систем), који омогућава систематски унос и обраду података који се односе на предмете из Збирке астрономских инструмената АО.

На конкурс Градске управе града Београда - Секретаријат за културу, који је расписан 07. фебруара 2026. године ради прикупљања предлога за финансирање или суфинансирање, из буџета града Београда, пројеката у култури, као и пројеката уметничких, односно стручних и научних истраживања у култури, пријавила се са пројектом "Наука у култури: унапређење едукативно-културних програма у Астрономској опсерваторији". За овај пројекат стручна Комисија је одобрила средства у висини од 150.000,00 динара, која су намењена за унапређење едукативно-културних програма у

Астрономској опсерваторији.

Редовно организује са мр Ненадом Миловановићем Дан отворених врата, који се током године одржава од априла до октобра, такође по потреби прима посете ученика основних и средњих школа, као и најављене студентске посете.

У више наврата била је члан Локалног организационог комитета (ЛОК) научних конференција које је организовала Астрономска опсерваторија. Била је председник је ЛОК-а за организовање Конференције „Сто година институционе самосталности Астрономске опсерваторије“, која се одржала у Београду, на Астрономској опсерваторији од 27.- 28. јуна 2024. године. Такође, била је члан ЛОК-а XIV SERBIAN-BULGARIAN ASTRONOMICAL CONFERENCE, која се одржала у Врњачкој бањи од 23. до 27. септембра 2024. године. Током 2025. године, била је председник ЛОК-а за организовање конференције Војислав В. Мишковић – градитељ Астрономске опсерваторије на Звездари, 7 – 9. април 2025., Београд, Србија.

Члан је ЛОК-а за прославу јубилеја 140 година Астрономске опсерваторије, а задужена је за организовање изложбе овим поводом.

У звање стручни сарадник први пут изабрана 16.12.2015. и други пут је у исто звање изабрана 17.05.2024. године.

## **2. Научно истраживачки рад**

Поља научног интересовања Весне Мијатовић су из области историје астрономије, археоастрономије и словенске и археологије Сеобе народа. У области историје астрономије највише се бави историјским развојем Астрономске опсерваторије и заштитом њеног културно-техничког наслеђа. У области археоастрономије бави се анализом космичких украса на археолошким и споменицима културе из различитих периода. Проналажењем аналогичности и упоређивањем препознаје и указује на мотиве који могу имати астрономско порекло, а који су током времена промењени или су изгубили своје првобитно значење. Такође се бави и симболичким значењем појединих представа небеских тела. У већини својих радова анализира се ова проблематика. Радове из области историје Астрономске опсерваторије, археоастрономије и археологије објављује у научним часописима и у зборницима конференција на којима је учествовала.

## **3. Библиографија**

- В. Мијатовић. : **1998**, Две цркве у околини Гацка, Гласник српског археолошког друштва, 14, 155-161.
- Bon, E., Mijatović, V., Vemić D.: **1999**, On archeoastronomical Clues for Emergence of Mithraism, Publications of the Astronomical Observatory of Belgrade, No. 65, p. 159.
- Mijatovic, V., Ninkovic, S., Vemic, D.: **2002**, Astral motifs on Late medieval funerary monuments, XIII National conference of Yugoslav Astronomers, held 17 - 20 October 2002, Belgrade, Book of Abstracts, (p. 40).
- Mijatovic, V., Ninkovic, S., Vemic, D.: **2003**, The Phenomenon of astral motifs on late medieval tombstones, Publications of the Astronomical Observatory of Belgrade, 75, 337-342.
- Mijatovic, V., Ninkovic, S., Vemic, D. : **2007**, Symbolism of the Sun on the Medieval Funeral Monuments, JENAM-2007 Special Sesion # Archaeoastronomy, held in Yerevan (Armenia), 20. - 25. 08. 2007-abs. Abstract Book (p.112).
- Zecevic, E., Mijatovic, V., Ninkovic, S.: **2007**, Cosmic Symbols on the Medieval Jewellery, "Studying nature trough Centuries", October 2007-abs. Book of Abstracts, p. 10.
- Миятович, В.: **2010**, Могли ли сарматы стать земледельцами на территории Бачки и Баната, у Лесная и лесостепная зоны Восточной Европы римских влияний и Великого переселения народов, конференция 2, часть 2, ред. А. М. Воронцов и И. О. Гавритухин, Тула 2010, 181- 186. ISBN 978-5-903587-12-4
- Еди Бон, Милан С. Димитријевић, Игор Стојић, Весна Мијатовић.: **2011**, Мотиви астрономских појава у хришћанској уметности, у Зборник радова Конференције Развој астрономије код Срба, VI, уредник Милан С. Димитријевић, Београд 22 - 26. април 2010, 931 - 939. ISSN 0506-429
- V. Mijatović (saradnik na tekstu).: **2011**, Astronomska opservatorija, Beograd : AOB, urednici Srđan Samurović & Milan Ćirković, Beograd.
- Мијатовић, В., Вемић, Д.: **2014**, Глачани украс на посудама касноримског доба у српском Барбарикуму - шаре и симболи. I српско – руска археолошка конференција "Судбине народа источне и јужне Европе, поглед кроз векове", Нови Сад – Белград, 20. - 26. мај 2014. године. Програм са апстрактима, с. 28. ISBN 978-86-87723-49-8
- Bon, E., Dimitrijević, Milan S., Stojić, I., Mijatović, V.: **2015** "Astronomical Motives in Christian art", The Romanian Astronomical Journal, ISSN 1220-5168, Vol 26., 225-232.

Стојић, И., Димитријевић, Милан С., Бон, Е., Мијатовић, В.: **2016**, Могуће претставе комета у српској средњовековној уметности, Зборник радова конференције "Развој астрономије код Срба VIII", Београд, Србија, 22. - 26. април 2014., Публ. Астр. друш. "Руђер Бошковић" 16, 551-559.

Мијатовић, В.: **2019**, Фигурални украс на глачаној керамици у култури Лимиганата: порекло и мотиви. III руско-српска археолошка конференција „Од Дунава до Волге: интеракције и трансформације култура у 1. миленијуму н.е.“, Нови Сад-Београд, 7.-14. октобра 2019. год. Програм са апстрактима, с. 30. ISBN 978-86-81086-21-6 (Зборник радова у припреми)

Ђорђевић, В., Зечевић, Е., Мијатовић, В.: **2021**, Археолошко-историјска слика српског Подунавља од почетка 9. до почетка 11. века. Археолошка конференција „Словени и њихови суседи у 1. миленијуму н.е.“, Нови Сад, 4-10. октобра 2021. год. Програм са апстрактима, с. 26-27. ISBN 978-86-81086-73-5 6 (Зборник радова у припреми)

Mijatović, V., Cvetković, Z., Djurašević, G. : **2021**, Complex of Astronomical Observatory in Belgrade and Astronomical Station on Vidojevica, *Publ. Astron. Obs. Belgrade*, No. 100, Београд, 2021, 307 – 314. ISSN 0373-3742

Мијатовић, В.: **2022**, Археолошки пејзажи позноримског и раносредњовековног доба у светлу савремених писаних извора, у Балкан, Подунавље и Источна Европа у римско доба и у средњем веку: Материјали: Материјали II руско-српске археолошке конференције „Словени у свету Балкана и Источне Европе: археолошко-историјска панорама“ (14–21. маја 2017, г. Москва) – М.: ИА РАН, Музеј Војводине, с.70-89. ISBN 978-5-94375-383-1

Мијатовић, В.: **2023**, Словенска и националне археологије на простору Балкана и Подунавља у контексту историјских околности, IV руско-српска археолошка конференција „Од Урала до Балкана: контакти и конфликти у римско доба и у епохи средњег века“, Нови Сад-Београд, 23.-27. октобра 2023. године. Програм са апстрактима, с. 27. ISBN 978-86-6156-012-5 (Зборник радова у припреми)-пленарно предавање

Мијатовић, В., Шевић А.: **2023**, Све је у броју и мери: Обнова објеката комплекса Астрономске опсерваторије 2015-2023: каталог изложбе, Астрономска опсерваторија, Београд, 75 стр. ISBN 978-86-82296-06-5

- Изложба и пратећи каталог су резултат вишегодишњег рада на конкурсима за средства за израду пројектно-техничке документације која је била неопходна за извођење радова на објектима комплекса Астрономске опсерваторије, потраживању средстава за извођење конзерваторско рестаураторских радова, као и праћењу извођења горе наведених радова.

Нинковић, С., Мијатовић, В. 2024, Београдска опсерваторија у периоду 1887-1924, Публикације Астрономске опсерваторије у Београду, Св. 106, 11-21 у Зборник радова - Сто година од институционе самосталности Астрономске опсерваторије, 27 - 28. јун 2024., Београд, Србија. <https://doi.org/10.69646/aob106p011>

Скочајић, Д., Фолић, Н., Мијатовић, В. 2024, Астрономска опсерваторија као амбијентална целина: синтеза науке, архитектуре и природе - обавеза и неопходност савременог друштва, Публикације Астрономске опсерваторије у Београду, Св. 106, 207-259 у Зборник радова - Сто година од институционе самосталности Астрономске опсерваторије, 27 - 28. јун 2024., Београд, Србија. <https://doi.org/10.69646/aob106p207>

Мијатовић, В., Миловановић, Н. 2024, Дани отворених врата на Астрономској опсерваторији у Београду, Публикације Астрономске опсерваторије у Београду, Св. 106, 275 - 281 у Зборник радова - Сто година од институционе самосталности Астрономске опсерваторије, 27 - 28. јун 2024., Београд, Србија. <https://doi.org/10.69646/aob106p27>

Нинковић, С., Мијатовић, В. 2025, В. В. Мишковић од раног школовања до доктората у Француској, Публикације Астрономске опсерваторије у Београду, Св. 108, 9 – 15, у Зборник радова – Војислав В. Мишковић – градитељ Астрономске опсерваторије на Звездари, 7 – 9. април 2025., Београд, Србија. <https://doi.org/10.69646/aob108p009>

#### **У штампи:**

1. Мијатовић, В., "Астрономски часовници у оквиру Збирке Астрономске опсерваторије у Београду", (у штампи за часопис Рад Музеја Војводине).

#### **У припреми:**

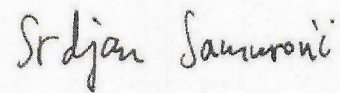
*Каталог Збирке Астрономске опсерваторије*, у припреми за публикување каталог астрономских инструмената који се чине Збирку астрономских инструмената која је од стране Музеја науке и технике 2015. године проглашена за културно добро.

### Закључак и и предлог Комисије

На основу анализе поднетог материјала као и на основу личног познавања кандидата, Комисија је дошла до закључка да Весна Мијатовић испуњава све тражене услове за избор у звање **виши стручни сарадник** и предлаже Научном већу Астрономске опсерваторије да је изабере у ово звање.

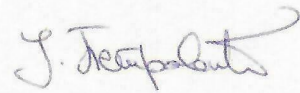
У Београду,

Чланови комисије:



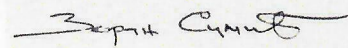
---

Др Срђан Самуровић, научни саветник  
(председник Комисије)



---

др Јелена Петровић, научни саветник  
(члан Комисије)



---

Др Зоран Симић, научни саветник  
(члан Комисије)