

Научном већу Астрономске опсерваторије у Београду

На основу захтева бр. 252/1 који је Весна Мијатовић поднела 05.04.2024. године Научно веће Астрономске опсерваторије нас је, на својој 13. седници одржаној 10. априла 2024. године, именovalo за чланове Комисије која треба да утврди да Весна Мијатовић испуњава услове за избор у **звање 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 научнотехничке 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 конкурисања 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 пројеката 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. Тренутно учествује 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“.

Том 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. Радилa 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". Тренутно са Центром за промоцију науке и фирмом Веохро ради на осмишљавању и организовању заједничког представљања Астрономске опсерваторије и Катедре за астрономију Математичког факултета на предстојећем Сајму технике и техничких достигнућа у оквиру изложбене поставке Владе Републике Србије „Играј за човечанство! Наука за све", који ће се одржати на Београдском сајму од 21. до 24. маја 2024. године. Такође, у сарадњи са стучном школом Техноарт ради на припреми пратећег информативног флајера за поменути Сајам, којим ће бити обухваћене области научног истраживања и пројекти Опсерваторије.

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 ЛОКа научних конференција које је организовала Астрономска опсерваторија. Председник је Локалног организационог комитета за организовање Конференције „Сто године институционе самосталности Астрономске опсерваторије“, која ће се одржати у Београду, на Астрономској опсерваторији 27.-28. јуна 2024. године. Члан је ЛОКа XIV SERBIAN-BULGARIAN ASTRONOMICAL CONFERENCE, која ће се одржати у Врњачкој бањи од 23. до 27. септембра 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 велици 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, "Stuudying nature trough Centuries", October 2007-abs. Book of Abstracts, p. 10.
- Мијатович, 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 : АОВ, 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

<https://doi.org/10.25681/IARAS.2022.978-5-94375-383-1.70-89>

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 конкурисању 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.

У припреми:

С. Нинковић, В. Мијатовић, Београдска опсерваторија у периоду 1887-1924

(пријављено усмено предавање за „Сто године институционе самосталности Астрономске опсерваторије“, која ће се одржати у Београду, на Астрономској опсерваторији 27.-28. јуна 2024. године)

В. Мијатовић, Н. Миловановић, Популаризација науке на Астрономској опсерваторији у Београду

(пријављено усмено предавање за „Сто године институционе самосталности Астрономске опсерваторије“, која ће се одржати у Београду, на Астрономској опсерваторији 27.-28. јуна 2024. године)

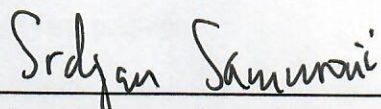
Каталог Збирке Астрономске опсерваторије, у припреми за публикавање каталог астрономских инструмената који се чине Збирку астрономских инструмената која је од стране Музеја науке и технике 2015. године проглашена за културно добро.

Учествује у изради елаборат „Пејзажно архитектонска студија простора комплекса Астрономске опсерваторије у Београду“, у тиму Шумарског факултета којим руководи др Дејан Скочајић.


На основу свега горе наведеног Комисија предлаже Научном већу Астрономске опсерваторије да Весна Мијатовић буде изабрана у звање стручни сарадник Астрономске опсерваторије.

У Београду,

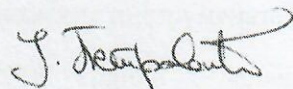
29. априла 2024.



др Срђан Самуровић, научни саветник (председник Комисије)



др Зоран Симић, научни саветник (члан Комисије)



др Јелена Петровић, научни саветник (члан Комисије)