

# НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФИЛОЗОФСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

## Извештај комисије за избор др Марије Марин у звање научни сарадник

Наставно-научно веће Филозофског факултета у Београду, на седници одржаној 09. априла 2026. године, именовало нас је за чланове Комисије за писање извештаја за избор Марије Марин у научно звање научни сарадник. На основу увида у документацију која нам је достављена, Наставно-научном већу Филозофског факултета у Београду подносимо следећи извештај.

### 1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: **Марија Марин**

Година рођења: **25.08.1984**

Радни статус: **запослен**

Назив институције у којој је запослен: **Филозофски факултет, Универзитет у Београду**

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ		
ПРИМЉЕНО: 20.4.2026.		
Орг. јед.	Број	Прим.
	695/1	

#### Образовање

Основне академске студије: **2003-2013., Филозофски факултет, Универзитет у Београду**

Одбрањен мастер или магистарски рад: **2015, Филозофски факултет, Универзитет у Београду**

Одбрањена докторска дисертација: **2026, Филозофски факултет, Универзитет у Београду**

Научно звање које се тражи: **Научни сарадник**

Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)

научни сарадник:

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: **Матични научни одбор за историју, археологију и етнологију**

#### Стручна биографија

Марија Марин рођена је 1984. године у Земуну. Основне студије археологије уписала је 2003. године, и завршила 2013. године, на Одељењу за археологију Филозофског факултета у Београду, са просечном оценом 8,81. Мастер академске студије археологије уписала је 2013. године, а завршила 2015. године са просечном оценом 9,83, стекавши звање дипломирани археолог-мастер. Уписала је докторске студије на Одељењу за археологију, 2015. године у оквиру којих се бави анализом скелета деце сахрањене на некрополи бронзаног доба у Остојићеву, под менторством проф. др Софије Стефановић и проф. др Марка Порчића. У звање истраживач приправник изабрана је 2020. године, док је 2023. године изабрана у звање истраживач сарадник. Од 2024. године запослена је на Филозофском факултету као сарадник на пројекту "INFANO: Girls and Boys in the Bronze Age Europe: Influence of biological sex on health, growth, nutrition and social position 2100-1500 BC", који финансира Фонд за науку републике Србије (бр. пројекта 6683, руководилац проф. др Софија Стефановић).

У области физичке антропологије, стекла је веома значајно искуство будући да је од 2013. године укључена у анализу људских скелетних остатака са локалитета на територији Србије у оквиру Лабораторије за биоархеологију, Одељење за археологију, Филозофских факултет. Поред стандарде обраде скелета, др Марин обављала је и специјализована истраживања, попут анализе мишићно скелетних маркера стреса на скелетима из приасторијских периода. Као студент сарадник ангажована је на пројекту BEAN – Bridging the European and Anatolian Neolithic: demography, migration, and lifestyle at the advent of civilization (fp7 Marie Curie Initial Training network) у периоду 2013-2014. године (руководилац пројекта проф. др Софија Стефановић).

Докторску дисертацију под насловом: "Сахрањивање деце на некрополи бронзаног доба Остојићево (1650-1550 г. п. н. е.): Биоархеолошка перспектива"; (Burial of children at the Bronze Age Necropolis of Ostojićevo (1650 - 1550 BCE): A bioarchaeological perspective)", одбранила је 2026. године. Предмет

докторске дисертације је погребна пракса деце на некрополи средњег бронзаног доба Остојићево, где је са посебном пажњом анализиран феномен сахрањивања у керамичким посудама, биолошке карактеристике (пол, узраст, здравствени статус) и начин сахрањивања код деце, као и атрибути погребних реципијената. Анализе су спроведене са циљем да се кроз анализу погребне праксе и биоархеолошких података утврди на који начин су пол, узраст, раст, развој и здравствено стање деце утицали на избор погребног реципијента и друге елементе погребног третмана, као и на који начин су пол, здравствени статус деце, и присуство патолошких стања утицали на погребни третман деце на некрополи Остојићево.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Колегиница Марин усмерена је на три истраживачка правца: биоархеологија, физичка антропологија и дентална антропологија.

### 1. Биоархеологија

Када је у питању биоархеологија, др Марин усмерена је нарочито на биоархеологију бронзаног доба и биоархеологију детињства. Централни истраживачки правац представља систематско и иновативно проучавање деце у популацијама бронзаног доба, са посебним акцентом на интеграцију биолошких и културних података. Кроз анализу здравља, раста, смртности и специфичних погребних пракси, укључујући сахрањивање у посудама, кандидаткиња доприноси развоју биоархеологије детињства као посебног научног поља. Њен приступ одликује повезивање остеолошких, палеопатолошких и археолошких података у оквиру биокултурног модела, уз значајан компаративни потенцијал у европском контексту.

### 2. Физичка антропологија

У оквиру физичке антропологије кандидаткиња развија истраживања усмерена на реконструкцију начина живота, активности и физиолошког стреса у праисторијским популацијама. Поред анализа здравља деце, посебан допринос огледа се у анализи аудиторних егзостоза и маркера мишићног стреса, чиме се указује на адаптације на специфичне еколошке услове, посебно у контексту акватичних активности. Применом биометријских, компаративних и биокултурних приступа, кандидаткиња повезује морфолошке карактеристике са ширим друштвеним и економским обрасцима, чиме овај правац представља важну теоријску и методолошку основу за њена каснија истраживања.

### 3. Дентална антропологија и хистологија

Најновији правац истраживања кандидаткиње усмерен је ка денталној антропологији са применом хистолошких метода у анализи неонаталне линије. Овај приступ омогућава прецизно одређивање узраста, као и идентификацију живорођене и мртворођене деце. Увођењем савремених лабораторијских техника, које укључују и анализе радилошких снимака ради утврђивања индивидуалне старости, кандидаткиња значајно проширује методолошки оквир биоархеологије, позиционирајући своја истраживања у домен интердисциплинарних и иновативних приступа.

## 3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Marin, M., Porčić, M., Petrović, B., Milašinović, L., and Stefanović, S. (2024) Child Burials in Vessels at the Middle Bronze Age Necropolis in Ostojicevo (1650–1550 BC). *Etnoarheološki problemi* 19/3: 801–819 (M23).

У овом раду колегиница др. Марија Марин, као први аутор, имала је водећу улогу у истраживању специфичног погребног феномена – сахрањивања деце у посудама – на некрополи средњег бронзаног доба у Остојићеву. Рад представља свеобухватну биоархеолошку анализу која интегрише остеолошке податке, археолошки контекст и интерпретацију погребних пракси. Научни допринос кандидаткиње у овом раду, огледа се најпре у систематизацији и анализи до сада недовољно проучаваног облика сахрањивања деце у региону. Истовремено, значај се огледа и у томе што је применила интегративни биоархеолошки приступ у тумачењу односа између биолошког узраста, погребног ритуала и друштвеног статуса, и тиме допринела разумевању третмана деце у праисторијским заједницама и могућих симболичких аспеката сахране у посудама. Овим истраживањем др Марија Марин, дала је значајан допринос за даља компаративна истраживања овог феномена у ширем европском контексту.

Истовремено, повезивањем биолошких и културних аспеката живота деце, као и погребне праксе овај рад је дао допринос развоју биоархеологије детињства као посебног истраживачког правца.

#### **4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ**

- 4.1. Утицајност**
- 4.2. Међународна научна сарадња**
- 4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)**
- 4.4. Уређивање научних публикација**
- 4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)**
- 4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата**
- 4.7. Образовање научних кадрова**
- 4.8. Награде и признања**
- 4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца**

#### **5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА**

##### **M.23 Рад у међународном часопису**

Marin, M., Porčić, M., Petrović, B., Milašinović, L., and Stefanović, S. (2024) Child Burials in Vessels at the Middle Bronze Age Necropolis in Ostojićevo (1650–1550 BC). *Etnoarheološki problemi* 19/3: 801-819.

##### **M.34 Саопштења са међународних скупова у изводу**

Marin, M., Porčić, M., Petrović, B., and Stefanović, S. (2-9 Sep. 2025). Paleodemography of the Middle Bronze Age (1650-1500 BCE) horizon of the necropolis in Ostojićevo. 31st EAA Annual Meeting (Belgrade Virtual, 2025) - Abstract Book, 2025, 168-168.

Petrović, B., Marin, M., and Stefanović, S. (2-9 Sep. 2025). Live-born and stillborn children in the Middle Bronze Age horizon at the Ostojićevo necropolis (1650-1500 BCE). 31st EAA Annual Meeting (Belgrade Virtual, 2025) - Abstract Book, 2025, 168-168.

Amzirkov, M., Herrero-Corral, A., Krečković Gavrilović, M., Marija, M., and Marković, J. (2-9 Sep. 2025). Bioarchaeology of Childhood: New Perspectives on Children in European Prehistory. 31st EAA Annual Meeting (Belgrade Virtual, 2025) - Abstract Book, 09-2025, 163-163..

Savić, A., Marin, M., Malivuk, N., Mrkić, F., Milić, L., Petrović, B. (2025) Machine learning for estimating chronological Age in Children using the London Atlas and dental Radiographs. Program and Book of Abstracts LXIX Conference ETRAN and 12th International Conference IcETAN 2025, 37-37.

##### **M.51 Рад у врхунском часопису националног значаја**

Марин, М. (2023) Рахитис у бронзаном добу: Случај детета са некрополе Остојићево. *Гласник САД* 39: 81-96.

Марин, М. (2016) Аудиторне егзостозе и маркери мишићног стреса на посткранијалном скелету као показатељ акватичких активности у мезолиту и неолиту Ђердапа. *Гласник САД* 32: 305-328.

##### **M.64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

Marin, M., Amzirkov, M., Porčić, M., Petrović, B., i Stefanović, S. (2025, May 30). Pol i pogrebna praksa kod dece srednjeg bronzanog doba - Nekropola u Ostojićevu (1650-1550 g. p. n. e.). Srpsko arheološko društvo. XLVIII skupština i godišnji skup. Trebinje. Program, izveštaji i apstrakti. 106-106. (M64).

Krečković Gavrilović, M., Amzirkov, M., Marin, M., Marković, J., Porčić, M., i Stefanović, S. (2025, May). Pol, rod i pogrebna praksa sahranjivanja odraslih osoba na ranobronzanodopskim nekropolama u Mokrinu i Ostojićevu (2100-1700. pne). XLVIII skupština i godišnji skup Srpskog arheološkog društva - Program, izveštaji i apstarkti (SAD). Trebinje. Program, izveštaji i apstrakti. 103-104. (M64).

Marković, J., Marin, M., Amzirkov, M., Krečković-Gavrilović, M., Porčić, M., Petrović, B., i Stefanović, S. (2024 30.Maj-1. Jun) Projekat INFANO Devojčice i dečaci u bronzanom dobu Evrope. Uticaj biološkog pola na zdravlje, rast i razvoj, ishranu i socijalni status 2100-1500 p. n. e. Srpsko arheološko društvo. XLVII skupština i godišnji skup. Niš. Program, izveštaji i apstrakti. 135-135. (M64).

Marin, M., Porčić, M., Petrović, B., Milašinović, L., i Stefanović, S. (2024, 30. Maj - 1. Jun) Posude u rituelu sahrane dece (1650-1550 g. p. n. e.). Srpsko arheološko društvo. XLVII skupština i godišnji skup. Niš. Program, izveštaji i apstrakti. 136-136. (M64).

Marin, M., Porčić, M., Petrović, B., Krečković Gavrilović, M., Milašinović, L., i Stefanović, S. (2024, 29-31. Mart) Fenomen sahrane dece u posudama na nekropoli srednjeg bronzanog doba u Ostojićevu (1650-1550 g. p. n. e.). Srpska arheologija između teorije i činjenica XI - Arheologija smrti. Filozofski fakultet, Beograd. 43-44. (M64).

Марин, М. (2021, 14. - 16. октобар) Смртност током детињства у бронзаном добу: Cribra orbitalia као показатељ ризичног узраста деце сахрањене на некрополи Остојићево. Српско археолошко друштво. XLIV скупштина и годишњи скуп. Параћин. Програм, извештаји и апстракти. 73-73.

#### **M 70. Одбрањена докторска дисертација**

Marin, M. 2026. Burial of Children at the Bronze Age Necropolis in Ostojićevo (1650-1550 BCE): Bioarchaeological perspective. Doctoral thesis. Faculty of Philosophy, University of Belgrade.

### **6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА**

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M23	4	1	4
M34	0.5	4	1.91
M51	3	2	6
M64	0.5	6	2.67
M70	6	1	6
<b>УКУПНО</b>		14	20.58

**Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање**

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научно звање	Неопходно	Остварени нормирани број бодова
<b>Укупно</b>	16	20.58
<b>Обавезни:</b> M11+M12+M13+M14+M21+M22+ <b>M23</b> +M24+M31+M41+M42+M43+M44+ <b>M51</b>	6	10



## 7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

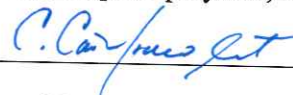
Кандидаткиња др Марија Марин испуњава све услове предвиђене Законом о науци и истраживањима за избор у научно звање научни сарадник док је њен ангажман у научно-истраживачкој делатности довео и до развоја биоархеологије бронзаног доба и биоархеологије детињства на тлу Србије. Колегиница Марин остварила је значајне резултате, применом хистолошких метода и анализе неонаталне линије у циљу одређивања старости деце из бронзанодобног периода.

Имајући у виду све наведено, чланови Комисије сматрају да је др Марија Марин формално и суштински испунила услове за избор у звање научни сарадник. Стога нам је задовољство да Наставно-научном већу Филозофског факултета у Београду предложимо да Марију Марин изабере у звање научни сарадник.

У Београду, 15. априла 2026.

Чланови комисије:

Проф. др Софија Стефановић, редовни професор,  
Филозофски факултет, Београд



Проф. др Марко Порчић, редовни професор,  
Филозофски факултет, Београд



др Наташа Миладиновић-Радмиловић, научни саветник,  
Археолошки институт Београд

