

НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ У БЕОГРАДУ

Наставно-научно веће Филозофског факултета Универзитета у Београду на XV редовној седници, одржаној 09. 11. 2023. године изабрало нас је у стручну комисију за утврђивање услова за стицање звања ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК за Марију Марин, докторанда Одељења за археологију, Филозофског факултета, Универзитета у Београду.

На основу увида у поднету документацију и научни рад кандидата, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. 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, док је 2020. године изабрана у звање истраживач-приправник. Кандидаткиња је положила све испите предвиђене планом и програм академских докторских студија, а 10. новембра 2023. године одбранила је предлог теме докторске дисертације под називом „Сахрањивање деце на некрополи бронзаног доба Остојићево (1650 -1550 г. п. н. е.): биоархеолошка перспектива" (ментори: Софија Стефановић и Марко Порчић, Одељење за археологију Филозофског факултета Универзитета у Београду) пред стручном комисијом у саставу проф. др Бојан Петровић, Медицински факултет, Нови Сад, проф.др Марија Љуштина, Филозофски факултет, Универзитет у Београду, доц.др Теодора Радишић, Филозофски факултет, Београд). У области физичке антропологије, колегиница Марин стекла је значајно искуство будући да је укључена у анализу људских остатака са локалитета на територији Србије у оквиру Лабораторије за биоархеологију, Одељење за археологију, Филозофски факултет, Универзитет у Београду. У процес обраде скелета укључена је од 2013. године када се бавила анализом мишићно скелетних маркера стреса на

скелетима из приасторијских периода. Такође, колегиница била ангажована као студент сарадник 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.

2. БИБЛИОГРАФИЈА

Марија Марин, мастер археологије, бави се истраживањем људских скелетних остатака са археолошких локалитета, са посебним пољем интересовања у области биоархеологије бронзаног доба Европе, која је предмет истраживања њеног докторског рада чија је реализација у току. Марија Марин до сада је објавила два рада у рецензираном часопису а резултате својих истраживања изложила је на једној домаћој конференцији.

1. 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.

У овом раду приказани су резултати истраживања мишићно-скелетних маркера стреса код 28 индивидуа са мезолитских и неолитских локалитета у Ђердапу, код којих су истовремено у претходним студијама уочене аудиторне егзостозе које се појављују када је индивидуа у дужем периоду била изложена контакту са водом. Анализа маркера мишићно-скелетног стреса на посткранијалним скелетима имала је за циљ да установи појединачне активности које су индивидуе обављале и укаже на евентуалне акватичке активности које су практиковане. Добијени резултати откривају интензивне физичке активности, као и постојање полно условљене прерасподеле рада.

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

У скелетној серији која припада средњој бронзи на некрополи Остојићево забележен је случај младе индивидуе (гроб 219) старости од 10–12 година која је, како показују скелетни индикатори, заживотно могла патити од неке врсте метаболичког поремећаја. Макроскопском анализом констатовани су порозност и лезије на лобањи, горњој вилици као и деформитети дугих костију, који потенцијално представљају скелетну манифестацију рахитиса. Анализа скелета дече сахрањене на некрополи Остојићево показала је да је рахитис код индивидуе 219 изолован случај,

што говори о релативно добрим нутритивним околностима, те да је једна индивидуа имала отежан период раста и развоја услед овог метаболичког поремећаја.

Учешће на домаћој конференцији

Марин, М. Смртност током детињства у бронзаном добу: *Cribra orbitalia* као показатељ ризичног узраста деце сахрањене на некрополи Остојићево. XLIV Годишњи скуп Српског археолошког друштва, Параћин 14- 16. октобар 2021.

На основу анализе научних радова и остале поднете документације, Комисија сматра да Марија Марин испуњава услове предвиђене *Законом о научно-истраживачкој делатности* за стицање звања ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК и предлаже Наставно-научном већу Филозофског факултета Универзитета у Београду да утврди испуњеност услова за избор Марије Марин у звање ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК.

Београд, 15. новембар 2023.

Комисија

Софија Стефановић, редовни професор

Марко Порчић, редовни професор

Соња Вуковић, доцент