

# НАУЧНОМ ВЕЋУ/НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ НАЗИВ НИО



## Извештај комисије за избор др Амалие Сабанов у звање научни сарадник

На седници Наставно-научног већа Филозофског факултета Универзитета у Београду одржаној 26.06.2025. именовани смо у комисију за избор др Амалие Сабанов у звање научни сарадник.

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у њен научни рад и публикације, Наставно-научном већу Филозофског факултета Универзитета у Београду подносимо овај извештај.

### 1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Амалиа Сабанов

Година рођења: 1993.

Радни статус: запослена

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

Претходна запослења:

#### Образовање

Основне академске студије: Од 2012. до 2016. Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2018. Факултет за математичке, физичке и природне науке, Универзитет Ла Сапиенца у Риму

Одбрањена докторска дисертација: 2025. Филозофски факултет, Универзитет у Београду

Постојеће научно звање:

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: МНО за историју, археологију и етнологију

#### Стручна биографија

Амалиа Сабанов рођена је 1993. године у Суботици. Основну школу и гимназију завршила је у Суботици. На студије археологије на Филозофском факултету у Београду уписала се 2012. и завршила их 2016. године (просечна оцена: 9.26). Мастер студије уписала је 2016. године на заједничком програму (ARCHMAT) три универзитета - Универзитета у Евори, Аристотеловог универзитета у Солуну и La Sapienza у Риму. Мастер рад на тему: *Храна и сточна храна са насеља из периода раног бронзаног доба на локалитету Арслантепе (Малатија, Турска): археоботанички приступ*, под менторством проф. др Лауре Садори и проф. др Марчеле Франципане, одбранила је 2018. године (оцена на мастер раду 110/110 са похвалом, просечна оцена студија 28.8/30).

Школске 2018/2019. године уписала је докторске студије на Одељењу за археологију Филозофског факултета у Београду (завршила са просечном оценом 10). Своју докторску дисертацију под називом *Употреба биљака и пољопривредне праксе у раном неолиту Пелагоније (северна Македонија)* Амалиа Сабанов је успешно одбранила је у јуну 2025. године и стекла назив доктор наука – археолошке науке.

Од јануара 2019. године до 2020. године била је ангажована је на пројекту Министарства науке, просвете и технолошког развоја Републике Србије *Биоархеологија древне Европе: људи, животиње и биљке у праисторији Србије* (руководилац проф. др Софија Стефановић) (III 47001) као истраживачица-приправница. 2021. године изабрана је у звање истраживач-сарадник. Од 2023. до 2025. била је истраживачица на пројекту *ARCHAEOWILD (The Holocene History of Human-Wildlife Conflict and Coexistence: Archaeozoological, Archaeobotanical, Isotopic, Ancient DNA, Iconographic and*



## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Амалиа Сабанов се позиционира у оквиру научне области археоботанике, као поддисциплине археологије, са фокусом на проучавање биљних остатака са археолошких налазишта.

Њен фокус је најпре на анализи макроскопских биљних остатака (односно карполошка анализа) са археолошких налазишта у региону (Србија, Северна Македонија, Црна Гора). Истраживање се заснива на анализи угљенисаног зрневља, семена, плодова, остатака плеве и других делова биљака, са циљем реконструкције пољопривредних пракси и употребе биљака у прошлости. Највећу пажњу у свом истраживању Амалиа је посветила периоду раног неолита и карактеризацији најранијих пољопривредних пракси на централном Балкану. За те потребе коришћене су статистичке анализе које укључују дескриптивне методе попут посматрања процената, разноврсности, густине и распрострањености биљних таскона, али и мултиваријантне анализе попут анализе кореспонденције и дискриминационе анализе.

Осим карполошке анализе, Амалиа се у оцењиваном периоду бавила и идентификацијом угљенисаног дрвета, односно антраколошком анализом. Ове анализе спроводила је у оквиру пројекта ARCHAEOWILD, и обавила је анализу узорака дрвета са два средњевековна налазишта (Рудник и Брсково) и једног античког (Виминацијум). Оваква анализа може да послужи за реконструкцију услова животне средине који су владали у окружењу налазишта која се истражују, као и за испитивање употребе дивљих ресурса у прошлости за грађевинарство, занатство, одржавање ватре и тако даље. Такође, идентификација дрвних врста омогућава праћење просторне и временске дистрибуције дивљих биљних врста и њихове експлоатације у различитим периодиима људске прошлости.

У свом истраживачком раду (у оквиру пројекта ARCHAEOWILD), Амалиа је обавила велику синтезу података у вези са дивљим биљкама. Прикупљени су подаци са свих археолошких налазишта на територији Србије који се датују у период холоцена, а где су обављене археоботаничке анализе. У синтезу је Амалиа укључила податке са 53 археолошка налазишта, који су подељени у 8 периода – мезолит, рани неолит, касни неолит, халколит, бронзано доба, гвоздено доба, антика, средњи век. Укључени су подаци који се тичу карполошких остатака, остатака дрвета и резултати поленских анализа. Временска и просторна дистрибуција дивљих врста и статистичке анализе су допринели разумевању експлоатације дивљих ресурса од стране људи кроз различите периоде и притиску који је човек имао на дивљи свет.

## 3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Амалиа је била водећи аутор у истраживању и писању рада под насловом *New research on crop diversity of the early farmers in southeastern Europe (ca. 6400 – 5700 bce)*, који је објављен у часопису *Vegetation History and Archaeobotany* 2024. године (категорисан као M21a). Рад представља резултате који се тичу усева врста добијених археоботаничком анализом са три налазишта у долини Пелагонији у Северној Македонији. У њему Амалиа дискутује о одабиру усева ранонеолитских заједница које су се насељавале у овој регији, посматрајући разлике и сличности између налазишта као и у поређењу са налазиштима у ширем региону југоисточне Европе и југозападне Азије. На тај начин је продубила тему прилагођавања ране пољопривреде другачијим условима животне средине и тему ширења неолитског начина живота ка централном Балкану и европском континенту.

## 4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

### 4.1. Утицајност

У бази Google Scholar, кандидаткиња има вредност Хиршовог индекса 5. Број цитата од 2020. године износи 50.



#### 4.2. Међународна научна сарадња

Амалиа Сабанов је била на стручном усавршавању у трајању од три месеца у континуитету на Немачком археолошком институту у Берлину, у периоду од марта до маја 2022. године. Од 2019. године учествује у археолошким истраживањима три археолошка налазишта у Северној Македонији који спроводи Музеј у Битољу и Музеј у Прилепу, а у којем учествују и истраживачи са Немачког археолошког института и Института за праисторију и археолошке науке Универзитета у Базелу. Са истраживачима ових институција има објављена четири рада у часописима категорије M21a и један у M21 и још многе у тематским зборницима и часописима од међународног и националног значаја.

#### 4.3. Руководије пројектима и потпројектима (радним пакетима)

Од 2023. до 2025. била је члан пројекта ARCHAEOWILD (The Holocene History of Human-Wildlife Conflict and Coexistence: Archaeozoological, Archaeobotanical, Isotopic, Ancient DNA, Iconographic and Written Evidence from the Central Balkans) финансираног од стране Фонда за науку Републике Србије (руководилац доц. др Соња Вуковић). Ово је истраживачки пројекат који је реализован преко конкурса ИДЕЈЕ Фонда за науку. Амалиа је руководила радним пакетом 2 под називом *Archaeobotany*.

#### 4.4. Уређивање научних публикација

#### 4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

У оквиру Erasmus+ Heristem пројекта одржала је предавање *Introduction to Archaeobotany (Palaeoethnobotany)* на курсу *Intensive Course in Bioarchaeology* (2020). 2021. је по позиву одржала предавање на 14. седници реферата (Referatssitzung) на Немачком археолошком институту под насловом: *Agricultural practices and diet in the Early Neolithic of the Pelagonia Valley (North Macedonia)*. У оквиру пројекта *Common Cultural Heritage* (финансираног од стране *Western Balkans Fund*) 2022. године је одржала је предавање *Archaeobotany: introduction to basic concepts and methods*.

#### 4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

#### 4.7. Образовање научних кадрова

У периоду од школске 2020/21 до 2023/24. била је ангажована као сарадник у настави на курсевима у оквиру основних студија археологије на Филозофском факултету Универзитета у Београду - "Археологија животне средине", "Биоархеологија" и "Археологија између природе и друштва".

#### 4.8. Награде и признања

Приликом истраживачког боровка на Немачком археолошком институту, 2022. године, награђена је ДААД стипендијом за кратке истраживачке пројекте. 2023. године, награђена је за остварени успех у току докторских студија, стипендијом Сасакава фонда за младе лидере (SYLFF).

#### 4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

### 5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

- Монографска студија/поглавље у монографији M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја



Vuković, S., Marković, D., **Sabanov, A.** Where archaeology and wildlife management meet: the relevance of studying the Holocene history of human-wildlife interactions in the central Balkans for regional conservation efforts. U: Babić, S. i Milosavljević, M (Ur.) *Archaeological Theory at the Edge (s)*, 2023, 153-166. **M14**

Vignola, C., Masi, A., **Sabanov, A.**, Sadori, L. Food Production at Arslantepe (Turkey): Botanical Evidences from Kitchens of Late Chalcolithic and Early Bronze Age. U: Balossi Restelli, F. et al. (Ur.) *Pathways through Arslantepe. Essays in honour of Marcella Frangipane*. Sapienza Università di Roma, 2020, Rim, 265-276. **M14**

– Рад у међународном часопису (**M20**)

**Sabanov, A.**, Soteras, R., Hajdas, I., Naumov, G., Antolin, F. New research on crop diversity of the early farmers in southeastern Europe (ca. 6400 – 5700 bce). *Vegetation History and Archaeobotany*: 33, 63–74. 2024. <https://doi.org/10.1007/s00334-023-00940-2>. **M21a**

Naumov, G., Przybyła, M., Gibaja, J. F., Penezic, K., Antolín, F., **Sabanov, A.**, Fidanoska, A. An Early Neolithic enclosure at the site of Vlaho, Pelagonia. *Antiquity*, 97(392), E7. 2023. doi:10.15184/aqy.2022.176. **M21a**

Mazzucco, N., **Sabanov, A.**, Antolín, F., Naumov, G., Fidanoski, L., Gibaja, J. The spread of agriculture in south-eastern Europe: New data from North Macedonia. *Antiquity*, 96(385), 15–33. 2022. doi:10.15184/aqy.2021.32. **M21a**

Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, H., Anvari, J., Przybyla, M., Stojanovski, D., Antolín, F., **Sabanov, A.**, Živaljević, I., Dimitrijević, V., Gibaja, J. F., Mazzucco, N., Milevski, G., Dumurđanov, N., Pendić, J., Blažeska, Z., Stefanović, S. The Early Neolithic tell of Vrbjanska Čuka in Pelagonia. *Praehistorische Zeitschrift*, 96(2), 345-381. 2021. <https://doi.org/10.1515/pz-2021-0007>. **M21**

Antolín, F., **Sabanov, A.**, Naumov, G., Soteras, R. Crop choice, gathered plants and household activities at the beginnings of farming in the Pelagonia Valley of North Macedonia. *Antiquity*, 94(376), E21, 2020. doi:10.15184/aqy.2020.122. **M21a**

– Саопштење са међународног скупа штампаног у изводу (**M30**)

**Sabanov, A.**, Antolin, F. Wild or Domestic? Identification Criteria of Cereal Chaff Remains with Examples from Neolithic Southeast Europe and Southwest Asia. *Of Mountains and Rivers. Spring Conference of the Association for Environmental Archaeology, Sofia, April 12th - 13th 2025. Book of abstracts*, 47. **M32**

**Sabanov, A.**, Radinović, M., Mladenović, T., Radišić, T., Marković, D., Pavlović, N., Vuković, S. Wildlife in the landscape: wild animal and plant spatio-temporal distributions during the Holocene in Serbia. *30th EAA Annual Meeting (Rome, Italy 2024) - Abstract Book (pp.1041-)*. Rome: Sapienza Università. **M34**

Marković, D., Vranić, M., **Sabanov, A.**, Mladenović, T., Radišić, T., Radinović, M. ARCHAEOWILD: Modern problems require ancient perspectives. *10th PZAF (Postgraduate ZooArchaeology Forum), Zagreb, Croatia, 24–26th May (p. 35)*. Department of Archaeology, University of Zagreb Faculty of Humanities and Social Sciences. **M34**

**Sabanov, A.**, Antolín, F., Naumov, G., Soteras, R. Early farmers in the Pelagonia Valley (Central Balkans): new research in plant economy ca. 6000-5700 BC. *19th Conference of the International Workgroup for Palaeoethnobotany (IWGP), České Budějovice, 13-17 Jun 2022. Abstract book*, 161. **M34**

**Sabanov, A.**, Antolín, F., Naumov, G., Soteras, R. What is hidden in the dung? A Case Study of an Archaeobotanical Sample from the Building 2 at the Neolithic Site of Vrbjanska Čuka. *Prehistory in the Balkans: Common Cultural Heritage, Ohrid, 25-27.11.2022. Abstracts* str. 26. **M34**

Vuković, S., **Sabanov, A.**, Marković, D., Vranić, M., Radinović, M., Mladenović, T., Radišić, T., Bulatović, J. 2022. Archaeowild project. *Eight Balkan Symposium on Archaeometry (BSA 8)*. 3-6.10.2022. Belgrade, Republic of Serbia. **M34**



Vuković, S., Bulatović, J., Radišić, T., Mladenović, T., **Sabanov, A.**, Radinović, M., Vranić, M., Marković, D. Where archaeology of wildlife and contemporary biodiversity issues meet: ARCHAEOOWILD project presentation. *Zooarchaeology Saves the World, An online conference, 10-31.05.2022.*, Cardiff, United Kingdom. **M34**

**Sabanov, A.**, Antolín, F., Naumov, G., Soteras, R. First Results of Archaeobotanical Analysis from Vlaho, an Early Neolithic Site in Pelagonia. *Prehistory in the Balkans. 7th Conference of the Center for Prehistoric Research, Skopje, Virtual, 2021. Abstracts*, str. 19-20. **M34**

**Sabanov, A.**, Obradović, Đ., Filipović, D., Antolín, F. Agricultural practices of the Neolithic communities in the Central Balkans: what can the weed seeds tell us? *27th EAA Annual Meeting (Kiel Virtual, 2021) – Abstract Book*, str. 20-21. **M34**

**Sabanov, A.**, Antolín, F. The use of plants and domestic spaces in the Early Neolithic Pelagonia Valley: preliminary results of the integrated archaeobotanical and micro-refuse approach. *Prehistory in Macedonia. International Conference on Archaeology and Archaeological Science, Center for Prehistoric Research, Skopje, 2020 – Abstracts*, str. 11. **M34**

**Sabanov, A.**, Vignola, C., Masi, A., Sadori, L. Plants in the everyday diet of the Early Bronze Age I settlement at Arslantepe, Turkey. *26th EAA Virtual Annual Meeting, 2020 – Abstract Book*, str. 11. **M34**

– Поглавље у монографији или рад у тематском зборнику националног значаја

Vuković, S., Marković, D., Mladenović, T., Vranić, M., **Sabanov, A.**, Radinović, M., Radišić, T., Živaljević, I. Proučavanje konflikata i suživota ljudi i divljeg sveta u holocenu centralnog Balkana–istraživački okvir projekta ARCHAEOOWILD. U: N. Miladinović-Radmilović, D. Vulović, S. Vitezović (Ur.) *Bioarheologija na Balkanu: Studije iz antropologije i zooarheologije*. Srpsko arheološko društvo, Blago Sirmiuma, 2023, 113-121. **M45**

**Sabanov, A.**, Antolín, F., Naumov, G., Soteras, R. What is hidden in the dung? A case study of an archaeobotanical sample from Building 2 at the Neolithic site of Vrbjanska Čuka. U: Naumov, G., Gori, M. (ur.), *Prehistory in the Balkans. Interregional research and educational practices*, Center for prehistoric research, 2023, 61–78. **M45**

Naumov, G., Gulevska, J., Mitkoski, A., Przybyła, M., Mačkovska, V., Hristovski, N., Talevski, H., Antolín, F., **Sabanov, A.**, Hajdas, I. The archaeological site of Vlaho in Pelagonia and the research results from the first half of 2023. U: Naumov, G., Gori, M. (ur.), *Prehistory in the Balkans: Interregional research and educational practices*, Center for Prehistoric Research, 2023, 79–103. **M45**

**Sabanov, A.**, Antolín, F., Naumov, G., Soteras, R. The use of plants and domestic spaces in the Early Neolithic Pelagonia Valley. Preliminary results of the integrated archaeobotanical and micro-refuse approach. U: Fidanoski, Lj. i Naumov, G. (ur.) *Neolithic in Macedonia. Recent research and analyses*. Center for Prehistoric Research, 2022, 89-104. **M45**

Naumov, G., Gulevska, J., Penezić, K., Antolín, F., Mitkoski, A., **Sabanov, A.**, Soteras, R. Multidisciplinary research on Veluška Tumba in 2019. U: Lj. Fidanoski i G. Naumov (ur.) *Neolithic in Macedonia. In honor of Dragica Simoska*. Center for Prehistoric Research, 2020, 29-59. **M45**

– Рад у националном часопису

Naumov, G., Georgiev, D., Mačkovska, V., Antolín, F., **Sabanov, A.**, Frossard, D. Истражување на археолошкиот локалитет Врбјанска Чука во 2024 година. *Patrimonium*, 17 (22), 2024, 15-42. **M53**

Naumov, G., Mitkoski, A., Georgiev, D., Mačkovska, V., Krsteski, V., Talevski, H., Frosar, D., Antolín, F., Hajdas, I., **Sabanov, A.** Истражување на локалитетот Врбјанска Чука кај Славеј (Пењлагонија) во 2022 и 2023 година. *Patrimonium*, 16(21), 2023, 23–46. **M53**

Naumov, G., Gulevska, J., Przybyła, M., Mitkoski, A., Talevski, H., Penezić, K., Gibaja, J., **Sabanov, A.**, Antolín, F., Soteras, R. Нови сознанија за почетокот на неолитот во Македонија: Резултати од



мултидисциплинарното истражување во 2022 година на археолошкиот локалитет Влахо кај Живојно (Пелагонија). *Patrimonium*, 15(20), 2022, 11–34. **M53**

Naumov, G., Gulevska, J., Antolín, F., **Sabanov, A.**, Soteras, R., Fidanoska, A. Мултидисциплинарни истражувања на Неолитската населба Влахо кај Живојно во пелагонија. *Patrimonium*, 19, 2021, 11-28. **M53**

Naumov, G., Gulevska, J., Antolín, F., Penezić, K., Mitkoski, A., **Sabanov, A.**, Soteras, R. Ревидирана стратиграфија на локалитетот Велушка Тумба кај Породин. *Arheološki informator*, 4, 2020, 9-20. **M53**

– **Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

**Sabanov, A.**, Radinović, M., Pavlović, N., Mladenović, T., Radišić, T., Marković, D., Vuković, S. Divlji svet u holocenu Srbije: arheozoološka i arheobotanička svedočanstva. U: Crnobrnja, A., Filipović, V. (Eds.), *XLVII skupština i godišnji skup (Niš 30. maj – 1. jun 2024. godine) - Program, izveštaji i apstrakti*, 118-119. Beograd: Srpsko arheološko društvo; Niš: Zavod za zaštitu spomenika kulture Niš. **M64**

**Sabanov, A.**, Aquaro, A., Vranić, M. Upotreba drveta na Rudniku i Brskovu: antrakološka analiza. U: Živanović, M., Bugar, M. (Eds.), *Redovni jesenji sastanak Srednjovekovne sekcije Srpskog arheološkog društva (Kotor, 1–3. decembar 2023. godine) – Program i apstrakti*, 50–51. Društvo arheologa Crne Gore i Srpsko arheološko društvo. **M64**

Marković, D., Vranić, M., Mladenović, T., Radišić, T., Radinović, M., **Sabanov, A.**, Bulatović, J., Vuković, S. Projekat ARCHAEO WILD: istorija sukoba i suživota ljudi i divljeg sveta u holocenu na prostoru centralnog Balkana. *XLV skupština i godišnji skup, 26-28.05.2022.*, Prokuplje, Srbija. Program, izveštaji i apstrakti, 71. Srpsko arheološko društvo. **M64**

**Sabanov, A.** Prakse skladištenja useva u naselju iz ranog bronzanog doba na nalazištu Arslantepe u Turskoj. *XLII skupština i godišnji skup, Negotin, 30. maj – 1. jun 2019. godine. Program, izveštaji i apstrakti*, str. 71. Srpsko arheološko društvo. **M64**

– **Одбрањена докторска дисертација**

**Sabanov, A.** *Upotreba biljaka i poljoprivredne prakse u ranom neolitu Pelagonije (Severna Makedonija)*, 2025, prof. dr Vesna Dimitrijević, Doktorske studije arheologije, Filozofski fakultet, Univerzitet u Beogradu – **M70**

## 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)
M14	5	2	10
M21a	12	4	42,57
M21	10	1	2,94
M32	1.5	1	1,5
M34	0,5	10	4,4
M45	2	5	10
M53	1	6	3,37
M64	0.5	4	1,61
M70	6	1	6
<b>УКУПНО</b>			82,39

Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научни сарадник научно звање	Неопходно	Остваренин ормирани број бодова
Укупно	16	82,39
Обавезни : M11+M12+M13+M14+M21+M22+M23+M24+M31+M41 +M42+M43+M44+M51	6	55,51



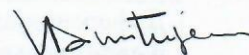
## 7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Др Амалиа Сабанов испуњава и превазилази услове који су потребни за избор у научног сарадника. Укупан збир бодова износи 82,39 (потребно 16). Из категорије обавезних бодова, др Сабанов има 55,51 бодова, а потребно је 6. Библиографија Амалие Сабанов је изврсна и квантитативно, а нарочито квалитативно, јер већ на почетку каријере има објављене радове у врхунским међународним часописима и развијену међународну мрежу сарадње. Колегиница Амалија Сабанов даје изузетан допринос развоју археоботанике у Србији, области која је код нас још увек слабо заступљена и у којој постоји врло мали број стручњака. Чињеница да је добила одговорно место руководитељке радног пакета у тиму пројекта који финансира Фонд за науку републике Србије, додатно потврђује да се ради о истраживачици који показује висок ниво самосталности и компетенције у раду.

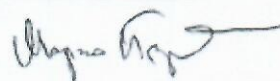
На основу свега изнетог, Комисија предлаже Наставно-научном већу Филозофског факултета Универзитета у Београду да утврди испуњеност услова за избор др Амалие Сабанов у звање НАУЧНИ САРАДНИК.

У Београду, 30. јуна 2025.

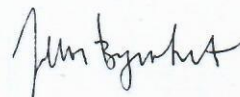
Чланови комисије



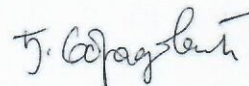
проф. др Весна Димитријевић  
редовна професорка  
Филозофски факултет, Универзитет у Београду



проф. др Марко Порчић  
редовни професор  
Филозофски факултет, Универзитет у Београду



проф. др Јасна Вуковић  
редовна професорка  
Филозофски факултет, Универзитет у Београду



др Ђурђа Обрадовић  
научна сарадница  
Археолошки институт, Београд