

Образац за евидентирање остварених резултата наставника/сарадника  
који се предлаже за избор у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

*Попуњени образац доставља се Кадровској комисији уз одлуку  
Одељења о покретању поступка за унапређење. Образац попуњава  
Одељенска комисија од два наставника коју именује Одељење.*

1. ОДЕЉЕЊЕ: Одељење за археологију
2. НАСТАВНИК/САРАДНИК КОЈИ СЕ ПРЕДЛАЖЕ ЗА  
УНАПРЕЂЕЊЕ: Весна Димитријевић; редовни професор у пензији  
(Име и презиме; садашње звање)

а. Изабран у звање 2006 (година)

б. Пензија 2025

в. Ужа научна област за коју је биран: палеозоологија;  
археологија

Изабрана за редовног професора на Рударско-геолошком факултету 14.јуна 2006.године за ужу научну област Палеозоологија, запослена на Филозофском факултету 1.октобра 2007.године на основу Споразума о преузимању наставника на радном месту редовног професора, за ужу научну област Археологија.

- 3 УЖА НАУЧНА ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА (по потреби навести  
и тежиште истраживања): археологија; археозоологија

- 4 МАГИСТАРСКА ТЕЗА:

а. Тема: Квартарни сисари Смолућке пећине

б. Ментор: проф др Милорад Павловић

в. Година одбране: 1988

г. Ако је објављена, навести под којим насловом и које године

Dimitrijević, V. 1991. Quaternary mammals of the Smolučka cave in southwest Serbia. Palaeontologia Jugoslavica 41. Zagreb: Jugoslavenska akademija znanosti i umjetnosti.

- 5 ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА:

а. Тема: Горњоплеистоценски сисари из пећинских наслага Србије

б. Ментор: проф. др Милорад Павловић

в. Година одбране: 1995

г. Ако је објављена, навести под којим насловом и које године

**Dimitrijević, V. 1997. Gornjopleistocenski sisari iz pećinskih naslaga Srbije. *Geološki anali Balkanskog poluostrva* 61(2): 179-362.**

6. Минимални услови у области научно-истраживачког рада за избор у звање редовног професора у пољу друштвено-хуманистичких наука

ОПШТИ УСЛОВ	
Испуњени услови за избор у звање ванредног професора	
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ	
Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање.	Dimitrijević V., 2021. Arheozoologija. Uvod u studije zajedničke istorije životinja i ljudi. Univerzitet u Beogradu, Filozofski fakultet, Beograd : Službeni glasnik, 207 str. ISBN 978-86-6427-205-6
Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Рад у категорији M22 и M23 може бити замењен са радом у категоријама M41, M42 и M11-M14.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Roksandić, M., Mihailović, D., Mercier, N., <b>Dimitrijević, V.</b>, Morley, M.W., Rakočević, Z., Mihailović, B., Guibert, P. and Babb, J. 2011. A human mandible (BH-1) from the Pleistocene deposits of Mala Balanica cave (Sićevo Gorge, Niš, Serbia). <i>Journal of Human Evolution</i> 61(2): 186-196. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2011.03.003">https://doi.org/10.1016/j.jhevol.2011.03.003</a> (M21a+)</li><li>2. Lister, A.M., <b>Dimitrijević, V.</b>, Marković, Z., Knežević, S. and Mol, D. 2012. A skeleton of 'steppe' mammoth (<i>Mammuthus trogontherii</i> (Pohlig)) from Drmno, near Kostolac, Serbia. <i>Quaternary International</i> 276-277: 129-144. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.03.021">http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2012.03.021</a> (M21)</li><li>3. <b>Dimitrijević, V.</b>, Dulić, I.A. and Cvetković, N.J. 2014. The Janda cavity at Fruška Gora, the first cave assemblage from the southeast Pannonian lowland (Vojvodina, Serbia). <i>Quaternary International</i> 339-340: 97-111. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.06.005">http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.06.005</a> (M21)</li><li>4. Borić, D., French, C.A.I., Stefanović, S., <b>Dimitrijević, V.</b>, Cristiani, E., Gurova, M., Antonović, D., Allue, E. and Filipović, D. 2014. Late Mesolithic lifeways and deathways at Vlasac (Serbia). <i>Journal of Field Archaeology</i> 39(1): 4-31. <a href="http://dx.doi.org/10.1179/0093469013Z.00000000070">http://dx.doi.org/10.1179/0093469013Z.00000000070</a> (M22)</li><li>5. Cvetković, N. and <b>Dimitrijević, V.</b> 2014. Cave bears (Carnivora, Ursidae) from the Middle and Late Pleistocene of Serbia: A revision. <i>Quaternary</i></li></ol>

- International* 339-340: 197-208.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.10.045> (M21)
6. **Dimitrijević, V.** and Vuković, S. 2015. Was the Dog Locally Domesticated in the Danube Gorges? Morphometric Study of Dog Cranial Remains from Four Mesolithic-Early Neolithic Archaeological Sites by Comparison with Contemporary Wolves. *International Journal of Osteoarchaeology* 25 (1): 1-30. <https://doi.org/10.1002/oa.2260> (M21)
  7. Bonsall, C., Vasić, R., Boroneant, A., Roksandić, M., Soficaru, A., McSweeney, K., Evatt, A., Agurajaja, U., Pickard, C., **Dimitrijević, V.**, Higham, T., Hamilton, D. and Cook, G. 2015. New AMS <sup>14</sup>C dates for human remains from stone age sites in the Iron Gates reach of the Danube, Southeast Europe. *Radiocarbon* 57(1): 33-46. [http://dx.doi.org/10.2458/azu\\_rc.57.18188](http://dx.doi.org/10.2458/azu_rc.57.18188) (M21a)
  8. van der Made, J. and **Dimitrijević, V.** 2015. *Eucladoceros montenegrensis* n. sp. and other Cervidae from the Lower Pleistocene of Trlica (Montenegro). *Quaternary International* 389: 90-118. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.02.058> (M21)
  9. **Dimitrijević, V.**, Mrdić, N., Korać, M., Chu, S., Kostić, D., Jovicić, M. and Blackwell, B.A.B. 2015. The latest steppe mammoths (*Mammuthus trogontherii* (Pohlig)) and associated fauna on the Late Middle Pleistocene steppe at Nosak, Kostolac Basin, Northeastern Serbia. *Quaternary International* 379: 14-27. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2015.06.025> (M21)
  10. Muttoni, G., Scardia, G., **Dimitrijević, V.**, Kent, D., Monesi, E., Mrdić, N. and Korać, M. 2015. Age of *Mammuthus trogontherii* from Kostolac, Serbia, and the entry of megaherbivores into Europe during the Late Matuyama climate revolution. *Quaternary Research* 84 (3): 439-447. <http://dx.doi.org/10.1016/j.yqres.2015.09.001> (M21)
  11. Cristiani, E., **Dimitrijević, V.** and Vitezović, S. 2016. Fishing with lure hooks at the Late Neolithic site of Vinča - Belo Brdo, Serbia. *Journal of Archaeological Science* 65: 134-147. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jas.2015.11.005> (M21a)
  12. Bello, S.M., Wallduck, R., **Dimitrijević, V.**, Živaljević, I. and Stringer, C.B. 2016. Cannibalism versus funerary defleshing and disarticulation after a period of decay: comparisons of bone modifications from four prehistoric sites. *American Journal of Physical Anthropology* 161: 722-743. <http://dx.doi.org/10.1002/ajpa.23079> (M21a)
  13. **Dimitrijević, V.**, Živaljević, I. and Stefanović, S. 2016. Becoming sedentary? The seasonality of food resource exploitation in the Mesolithic-Neolithic Danube Gorges. *Documenta Praehistorica XLIII*: 103-122. <http://dx.doi.org/10.4312/dp.43.4> (M22)
  14. Tripković, B., **Dimitrijević, V.** and Rajković, D. 2016. Marine shell hoard from the Late Neolithic site of Čepin-Ovčara (Slavonia, Croatia). *Documenta Praehistorica XLIII*: 343-362. <http://dx.doi.org/10.4312/dp.43.17> (M22)

15. Majkić, A., d'Errico, F., Milošević, S., Mihailović, D. and **Dimitrijević, V.** 2018. Sequential Incisions on a Cave Bear Bone from the Middle Paleolithic of Pešturina Cave, Serbia. *Journal of Archaeological Method and Theory* 25(1): 69-116. <https://doi.org/10.1007/s10816-017-9331-5> (M21a)
16. Borić, D., Higham, T., Cristiani, E., **Dimitrijević, V.**, Nehlich, O., Griffiths, S., Alexander, C., Mihailovc, B., Filipović, D., Allue, E. and Buckley, M. 2018. High-Resolution AMS Dating of Architecture, Boulder Artworks and the Transition to Farming at Lepenski Vir. *Scientific Reports* 8: 14221. <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-018-31884-7> (M21a)
17. Jovanović, J., de Beccdelievre, C., Stefanović, S., Živaljević, I., **Dimitrijević, V.** and Goude, G. 2019. Last hunters-first farmers: new insight into subsistence strategies in the Central Balkans through multi-isotopic analysis. *Archaeological and Anthropological Sciences* 11: 3279-3298. <http://dx.doi.org/10.1007/s12520-018-0744-1> (M21a)
18. Frantz, L.A.F., Haile, J., Lin, A.T., ... **Dimitrijević, V.**, ... and Larson, G. 2019. Ancient pigs reveal a near-complete genomic turnover following their introduction to Europe. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 116(35): 17231-17238. <http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1901169116> (M21a)
19. Gretzinger, J., Molak, M., Reiter, E., Pfrengle, S., Urban, C., Neukamm, J., Blant, M., Conard, N.J., Cupillard, C., **Dimitrijević, V.**, Drucker, D.G., Hofman-Kamińska, E., Kowalczyk, R., Krajcarz, M.T., Krajcarz, M., Münzel, S.C., Peresani, M., Romandini, M., Ruff, I., Soler, J., Terlato, G., Krause, J., Bocherens, H. and Schuenemann, V.J. 2019. Large-scale mitogenomic analysis of the phylogeography of the Late Pleistocene cave bear. *Scientific Reports* 9: 10700. <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-019-47073-z> (M21)
20. Stefanović, S., Petrović, B., Porčić, M., Penezić, K., Pendić, J., **Dimitrijević, V.**, Živaljević, I., Vuković, S., Jovanović, J., Kojić, S., Starović, A. and Blagojević, T. 2019. Bone spoons for prehistoric babies: Detection of human teeth marks on the Neolithic artefacts from the site Grad-Starčevo (Serbia). *PLoS One* 14(12): e0225713. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0225713> (M21)
21. Stojanovski, D., Živaljević, I., **Dimitrijević, V.**, Dunne, J., Evershed, R.P., Balasse, M., Dowle, A., Hendy, J., McGrath, K., Fischer, R., Speller, C., Jovanović, J., Casanova, E., Knowles, T., Balj, L., Naumov, G., Putica, A., Starović, A. and Stefanović, S. 2020. Living off the land: Terrestrial-based diet and dairying in the farming communities of the Neolithic Balkans. *PLoS One* 15(8): e0237608. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0237608> (M21)
22. Niedzialkowska, M., Doan, K., Gorny, M., Sykut, M., Stefaniak, K., Piotrowska, N., Jedrzejewska, B.,

- Ridush, B., Pawelczyk, S., Mackiewicz, P., Schmoelcke, U., Kosintsev, P., Makowiecki, D., Charniauski, M., Krasnodebski, D., Rannamae, E., Saarma, U., Arakelyan, M., Manaseryan, N., Titov, V.V., Hulva, P., Balasescu, A., Fyfe, R., Woodbridge, J., Trantalidou, K., **Dimitrijević, V.**, Kovalchuk, O., Wilczynski, J., Obada, T., Lipecki, G., Arabey, A. and Stanković, A. 2021. Winter temperature and forest cover have shaped red deer distribution in Europe and the Ural Mountains since the Late Pleistocene. *Journal of Biogeography* 48(1): 147-159. <http://dx.doi.org/10.1111/jbi.13989> (M21)
23. Balasse, M., Gillis, R., Živaljević, I., Berthon, R., Kovacicova, L., Fiorillo, D., Arbogast, R., Balasescu, A., Brehard, S., Nyerges, E.A., **Dimitrijević, V.**, Banffy, E., Domboroczki, L., Marciniak, A., Oross, K., Vostrovskaya, I., Roffet-Salque, M., Stefanović, S. and Ivanova, M. 2021. Seasonal calving in European Prehistoric cattle and its impacts on milk availability and cheese-making. *Scientific Reports* 11: 8185. <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-021-87674-1> (M21a)
24. Borić, D., Cristiani, E., Hopkins, R., Schwenninger, J.-L., Gerometta, K., French, C.A.I., Mutri, G., Calić, J., **Dimitrijević, V.**, Marin-Arroyo, A.B., Jones, J.R., Stevens, R., Masciana, A., Uno, K., Richter, K.K., Antonović, D., Wehr, K., Lane, C. and White, D. 2021. Neanderthals on the Lower Danube: Middle Palaeolithic evidence in the Danube Gorges of the Balkans. *Journal of Quaternary Science* 37(2): 142-180. <http://dx.doi.org/10.1002/jqs.3354> (M22)
25. Naumov, G., Mitkoski, A., Talevski, H., Anvari, J., Przybyła, M., Stojanovski, D., Antolín, F., Sabanov, A., Živaljević, I., **Dimitrijević, V.**, Gibaja, J., Mazzucco, N., Milevski, G., Dumurđanov, N., Pendić, J., Blažeska, Z. and Stefanović, S. 2021. The Early Neolithic tell of Vrbjanska Čuka in Pelagonia. *Præhistorische Zeitschrift* 96(2): 345-381. <https://doi.org/10.1515/pz-2021-0007> (M21)
26. Doan, K., Niedziałkowska, M., Stefaniak, K., ... **Dimitrijević, V.**, ... and Stanković, A. 2022. Phylogenetics and phylogeography of red deer mtDNA lineages during the last 50 000 years in Eurasia. *Zoological Journal of the Linnean Society* 194: 431-456. <https://doi.org/10.1093/zoolinlean/zlab025> (M21a+)
27. Stiner, M.C., **Dimitrijević, V.**, Mihailović, D. and Kuhn, S.L. 2022. Velika Pećina: Zooarchaeology, taphonomy and technology of a LGM Upper Paleolithic site in the central Balkans (Serbia). *Journal of Archaeological Science: Reports* 41: 103328. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2021.103328> (M21a)
28. Crégut, E. and **Dimitrijević, V.** New insights on Carnivora (Mammalia) from Trlica (Pljevlja, Montenegro). 2022. *Revue de Paleobiologie* 41(2): 281-311. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6858375> (M22)
29. Mihailović, D., Kuhn, S., Bogićević, K., **Dimitrijević, V.**, Marin-Arroyo, A., Marković, J.,

- Mercier, N., Mihailović, B., Morley, M., Radović, P., Rink, W., Plavšić, S. and Roksandić, M. 2022. Connections between the Levant and the Balkans in the late Middle Pleistocene: Archaeological findings from Velika and Mala Balanica Caves (Serbia). *Journal of Human Evolution* 163: 1-17. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhevol.2021.103138>. (M21a+)
30. Krajcarz, M., Krajcarz, M.T., Baca, M., Golubiński, M., Bielichová, Z., Bulatović, J., Csippán, P., **Dimitrijević, V.**, Kysely, R., Makowiecki, D., Marciszak, A., Marković, N., Mladenović, M., Van Neer, W., Obada, T., Živaljević, I., Bulatović, A., Ivanišević, V., Pop-Lazić, S., Mihailović, D., Ostasz, A., Penezić, K., Tasić, N., Špehar, P., Wilczyński, J. and Popović, D. 2022. The history of the domestic cat in Central Europe. *Antiquity* 96(390): 1628-1633. <https://doi.org/10.15184/aqy.2022.128> (M21a)
31. Ochando, J., Carrión, J., Magri, D., Marín-Arroyo, A., Di Rita, F., Munuera, M., Michelangeli, F., Amorós, G., Milošević, S., Bogičević, K., **Dimitrijević, V.**, Nenadić, D., Roksandić, M. and Mihailović, D. 2024. Balkan Neanderthals: The Late Pleistocene palaeoecological sequence of Pešturina Cave (Niš, Serbia). *Quaternary Science Reviews* 330: 108600. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2024.108600> (M21)
32. Mihailović, D., Živaljević, I., **Dimitrijević, V.**, Dragosavac, S., Pajović, D., Petrović, A., Bogičević, K., Đurić, D., Đurović, M., Kuhn, S. and Roksandić, M. 2024. First insights into the Mesolithic settlement of Southern Serbia: Excavation of the Pešterija Cave in the Ponišavlje Region. *Documenta Praehistorica* 51: 60-87. <https://doi.org/10.4312/dp.51.7> (M22)
33. Milošević, S., Boev, Z., **Dimitrijević, V.** and Mihailović, D. 2025. Early Fowlers of Europe: evidence for bird exploitation during MIS 8/7 from Velika Balanica cave (Serbia). *Quaternary International* 738: 109868. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2025.109868> (M22)
34. Milošević, S., **Dimitrijević, V.**, Marín-Arroyo, A.B., Plavšić-Gogić, S. and Mihailović, D. 2025. Masters on the matters of ecology: Novelties in the early Neanderthal ungulate procurement and palaeoecology from MIS8/7 record of the Velika Balanica cave (Serbia). *Quaternary Science Reviews* 368: 109554. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2025.109554> (M21)
35. Duñó-Iglesias, P., Ramírez-Pedraza, I., Rivals, F., Mirea, I., Faur, L., Vlaicu, M., Obadă, T., Croitor, R., Pascari, V., Spassov, N., Gospodinov, M., **Dimitrijević, V.**, Alaburić, S., Bogičević, K., Stefanović, I. and Robu, M. 2025. Dental microwear of cave bear (*Ursus spelaeus*) reveals locally adapted foraging strategies in South-Eastern Europe during late MIS 3. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology* 667: 113200. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2025.113200>. (M21a+)

<p>Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51. Рад у категорији M24 може бити замењен са радом у категоријама M41, M42 и M11-M14.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dimitrijević, V.</b>, Naumov, G., Fidanoski, Lj. and Stefanović, S. 2021. A string of marine shell beads from the Neolithic site of Vršnik (Tarinci, Ovče pole), and other marine shell ornaments in the Neolithic of North Macedonia. 2021. <i>Anthropozoologica</i> 56 (4): 57-70. <a href="http://dx.doi.org/10.5252/anthropozoologica2021v56a4">http://dx.doi.org/10.5252/anthropozoologica2021v56a4</a> (M22)</li> <li>2. Živaljević, I., <b>Dimitrijević, V.</b>, Jovanović, J., Blagojević, T., Pendić, J., Putica, A., Uzelać, V., Bulatović, J., Spasić, M., Jončić, N., Penezić, K., Andelić, D., Bajčeta, M. and Stefanović, S. 2021. Revealing the "hidden" Pannonian and Central Balkan Mesolithic: new radiocarbon evidence from Serbia. <i>Quaternary International</i> 574: 52-67. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2020.11.043">http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2020.11.043</a> (M22)</li> </ol>
<p>Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије M51.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stefanović, S. and <b>Dimitrijević, V.</b> 2007. Grob 196 na nekropoli u Mokrinu - pokojnica sa priloženom glavom svinje. <i>Glasnik Srpskog arheološkog društva</i> 23: 417-428. (M51)</li> <li>2. Borić, D. and <b>Dimitrijević, V.</b> 2007. Apsolutna hronologija i stratigrafija Lepenskog Vira. <i>Starinar</i> 57: 9-55. <a href="https://doi.org/10.2298/STA0757009B">https://doi.org/10.2298/STA0757009B</a> (M24)</li> <li>3. <b>Dimitrijević, V.</b> and Medović, A. 2007. Ostaci životinja i biljaka iz grobnica u sondi 1/05, van utvrđene carske palate Felix Romuliana. <i>Starinar</i> 57: 315-323. <a href="http://dx.doi.org/10.2298/STA0757315D">http://dx.doi.org/10.2298/STA0757315D</a> (M24)</li> <li>4. <b>Dimitrijević, V.</b>, Tripković, B. and Jovanović, G. 2010. Perle od dentalijuma – ljuštura fosilnih morskih mekušaca na nalazištu Vinča-Belo brdo. <i>Starinar</i> 60: 7-18. <a href="http://dx.doi.org/10.2298/STA1060007D">http://dx.doi.org/10.2298/STA1060007D</a> (M24)</li> <li>5. Mihailović, D., <b>Dimitrijević, V.</b> and Dragosavac, S. 2017. Pećina kod stene: višeslojno gornjopaleolitsko nalazište u Jelašničkoj klisuri. <i>Glasnik srpskog arheološkog društva</i> 33:7-20. (M51)</li> </ol>
<p>Цитираност од 10 хетеро цитата.</p>	<p>Према подацима базе података <i>Scopus</i>, радови у индексираним часописима цитирани су 917 пута (без аутоцитата) са h индексом 18, док су према подацима базе података <i>Google Scholar</i>, радови цитирани 2321 пута са h индексом 31.</p>
<p>Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dimitrijević V.</b> 1999. Vertebrate fauna from the Epigravettian site of Trebački Krš near Berane, Northeast Montenegro, in G. Bailey, E. Adam, E. Panagopoulou, C. Perles and K. Zachos (eds), <i>The Palaeolithic Archaeology of Greece and Adjacent Areas: Proceedings of the ICOPAG Conference, Ioannina, September 1994</i>: 357-360. London: British School at Athens Studies Vol. 3.</li> <li>2. Mihailović, D. and <b>Dimitrijević, V.</b> 1999. La fin du Paléolithique supérieur et le Mésolithique dans le Monténégro: évolution des techniques et du mode de subsistance (Late upper palaeolithic and mesolithic</li> </ol>

	<p>of Montenegro: changes in technology and subsistence), in A. Thévenin (ed) <i>L'Europe des derniers chasseurs: épipaléolithique et mésolithique: actes du 5e colloque international UISPP, commission XII, Grenoble, 18-23 septembre 1995</i>: 391-398. Paris: Comité des travaux historiques et scientifiques.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>Dimitrijević, V.</b> 2008. Lepenski Vir animal bones: what was left in the houses?, in C. Bonsall, V. Boroneanț and I. Radovanović (eds) <i>The Iron Gates in Prehistory: New perspectives</i> (British Archaeological Reports International Series 1893): 117-130. Oxford: Archaeopress. (M33)</li> <li>4. <b>Dimitrijević, V.</b> 2014. The provenance and use of fossil scaphopod shells at the late neolithic/eneolithic site Vinča-Belo Brdo, Serbia, in K. Szabó, C. Dupont, V. Dimitrijević, L.G. Gastélum and N. Serrand (eds) <i>Archaeomalacology: shells in the archaeological record</i> (British Archaeological Reports International Series 2666): 33-41. Oxford: Archaeopress. (M33)</li> <li>5. Bonsall, C. and <b>Dimitrijević, V.</b> 2021. Introduction: People in Their Environment, in D. Borić, D. Antonović and B. Mihailović (eds), <i>FORAGING Assemblages</i> (Vol. 2): 357-358. Serbian Archaeological Society; New York: The Italian Academy for Advanced Studies in America, Columbia University, Belgrade: Publikum,</li> </ol>
<p>Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dimitrijević, V.</b> 1990. Prvi rezultati istraživanja sisarske faune iz Trlice kod Pljevalja, G. Denkovski (ed), <i>Zbornik radova 12.kongresa geologa Jugoslavije, knj.I (Stratigrafija, sedimentologija, paleontologija)</i>: 328-336. Ohrid : Geološko društvo na Makedonija.</li> <li>2. <b>Dimitrijević, V.</b> 1992. Značaj tafonomske analize faune u arheologiji paleolita, in D. Srejović (ed) <i>Arheologija i prirodne nauke: naučni skup Srpske akademije nauka i umetnosti i Vojvođanske akademije nauka i umetnosti, održan 23. i 24. oktobra 1990. u Beogradu i 25. oktobra 1990. u Novom Sadu</i>: 61-64. Beograd: Srpska akademija nauka i umetnosti.</li> <li>3. <b>Dimitrijević, V.</b> 1994. Paleontološka istraživanja Petničke pećine: (iskopavanja 1992. godine), in P.M. Stevanović, R. Lazarević, M. Zeremski and B.F. Mijatović (eds) <i>Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju</i> 5: 99-107. Beograd: Srpska akademija nauka i umetnosti.</li> <li>4. <b>Dimitrijević, V.</b> 1997. Pleistocenska sisarska fauna istočne Srbije, in M. Lazić (ed) <i>Arheologija istočne Srbije: naučni skup Arheologija istočne Srbije, Beograd – Donji Milanovac, decembar 1995. godine</i>: 45-53. Beograd: Filozofski fakultet, Centar za arheološka istraživanja.</li> <li>5. <b>Dimitrijević, V.</b>, Bogičević, K., Gajović, V. and Vlastić, S. 2013. Pleistocenski sisari iz jame Propas' u selu Činiglavci kod Pirota, in <i>Zbornik 7. Simpozijuma o zaštiti karsta</i>: 83-88. Beograd - Bela Palanka: Akademski speleološko-alpinistički klub.</li> <li>6. <b>Dimitrijević, V.</b>, Vuković, S. and Živaljević, I.</li> </ol>



	<p>2022. Making Room for Animals: The Development of Archaeozoology Within Serbian Archaeology, in J. Vuković (ed) <i>STEM in Heritage: Procedures, Methods, and Teaching</i>: 39-64. Beograd: Univerzitet u Beogradu, Filozofski fakultet.</p>
Резултати у развоју научнонаставног подмлатка.	<p>Ментор 7 докторских дисертација, члан комисија за одбрану 13 докторских дисертација; ментор 11 мастер радова, члан комисије за одбрану 12 мастер радова; ментор једне и члан комисије за одбрану 4 магистарских теза; ментор 17 и члан комисија за одбрану 11 дипломских радова.</p>
Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације.	<p>- Менторство:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Животиње у римским амфитеатрима. Студија случаја амфитеатра у Виминацијуму</i> (др Соња Вуковић, 2015)</li> <li>2. <i>Компетиција за плен и станиште: човек и месождери (Mammalia, Carnivora) у касном средњем и горњем палеолиту на централном Балкану</i> (др Стефан Милошевић, 2016)</li> <li>3. <i>Риболов на Ђердапу у раном холоцену (10.–6. миленијум п.н.е.)</i> (др Ивана Живаљевић, 2017)</li> <li>4. <i>Археозоолошки аспекти друштвених и културних промена на централном Балкану у петом миленијуму п.н.е.</i> (др Јелена Булатовић, 2018)</li> <li>5. <i>Економија рановизантијске метрополе Царичин град: археозоолошки приступ</i> (др Немања Марковић, 2018)</li> <li>6. <i>Економски и друштвени значај животиња у винчанским насељима у Поморављу</i> (др Ивана Димитријевић, 2021)</li> <li>7. <i>Употреба биљака и пољопривредне праксе у раном неолиту Пелагоније (Северна Македонија)</i> (др Амалија Сабанов, 2025).</li> </ol> <p>- Чланство у комисијама:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Квартарни седименти југоисточних делова Панонског басена</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: С. Кнежевић. (др Петар Стејић, 2007.)</li> <li>2. <i>Неогени глодари (Rodentia) Србије</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Зоран Марковић, 2008.)</li> <li>3. <i>Плеистоценски глодари (Rodentia) Србије</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Катарина Богићевић, 2009.)</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. <i>Неогене флоре Србије</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Зорица Лазаревић, 2009.)</li> <li>5. <i>Биостратиграфске и палеоеколошке карактеристике палиноморфи из терцијарних седимената Банатске депресије (Панонски басен)</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Јелена Миливојевић, 2010.)</li> <li>6. <i>Коштана индустрија у старијем и средњем неолиту централног Балкана</i>. Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Ментор: Д. Михаиловић. (др Селена Витезовић, 2011.)</li> <li>7. <i>Пољопривредна производња у римским провинцијама на тлу Србије од I до прве половине V века</i>. Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Вујовић. (др Оливера Илић, 2012.)</li> <li>8. <i>Трагови немастикаторних активности на зубима становника Ђердапа у периоду од 9500–5500 г. пре н. е.</i> Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Ментор: С. Стефановић. (др Марија Радовић, 2013.)</li> <li>9. <i>Економија у касном латену јужнопанонског Подунавља: археозоолошки приступ</i>. Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Љуштина. (др Теодора Радишић, 2022.)</li> <li>10. <i>Промене у начинима експлоатације животиња током касноантичког периода на простору ЈИ Европе: студија случаја локалитета Гамзиград – Felix Romuliana</i>. Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Ментор: С. Вуковић. (др Младен Младеновић, 2024.)</li> <li>11. <i>Исхрана и снабдевање месом римске војске на дунавском лимесу: студија случаја утврђења на локалитету Diana – Караташ</i>. Филозофски факултет, Универзитет у Београду. Ментор: С. Вуковић. (Димитрије Марковић.)</li> </ol>
<p>Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тафономске карактеристике и фактори акумулације животињских остатака на палеолитском налазишту Хаџи Проданова пећина код Ивањице (Стефан Милошевић, 2010; завршни мастер рад; ментор и члан комисије)</li> <li>2. Остаци фауне из затворених енеолитских целина на налазишту Бубањ код Ниша</li> </ol>

(Јелена Булатовић, 2010; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).

3. Остаци животиња у гробовима раног бронзаног доба на некрополама у Мокрину и Остојићеву (Тамара Младеновић, 2012; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
4. Алатке од рога из средине петог миленијума п. н. е. са налазишта Винча – Бело Брдо (Вук Колцић, 2013; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
5. Промене у експлоатацији животиња на рановизантијском налазишту Царичин Град: остаци фауне из комплекса југоисточне угаоне куле Доњег града (Немања Марковић, 2013; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
6. Остаци мачака из римских градова Виминацијум и Сирмијум (Игор Марјановић, 2014; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
7. Значај животиња у економији насеља из 7–13. века на локалитету Панчево–Ливаде (јужни Банат) (Теодора Младеновић, 2015; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
8. Коришћење животињских ресурса у млађем гвозденом добу – фауна из затворених целина са локалитета „Стари виногради“ у Чуругу (Теодора Радишић, 2015; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
9. Животиње за транспорт и пренос намирница на касноантичком налазишту Давидовац – Градиште код Врања (Душан Палић, 2016; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
10. Археозоолошка сведочанства о насељавању брдско-планинског подручја Балканског полуострва у раном горњем палеолиту: студија случаја долине Ресаве (Јована Јанковић, 2022; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
11. Археозоолошки аспекти исхране становника дунавског предграђа Београдске тврђаве током средњег века и раног новог доба (Маја Кокановић, 2022; завршни мастер рад; ментор и члан комисије).
12. Културни и друштвени идентитет у Ђердапу на прелазу мезолит–неолит. Филозофски факултет (Ивана Живаљевић, 2009; завршни мастер рад; члан комисије).
13. Окресана индустрија из пећине Растуше код Теслића. Филозофски факултет (Ивана Јовановић, 2013; завршни мастер рад; члан комисије).

	<ol style="list-style-type: none"> <li>14. Раст и развој новорођенчади на Лепенском виру у транзиционом периоду (6200–5900. п. н. е.) (Ружица Арсенијевић, 2015; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>15. Акватичке активности становника Ђердапа (9500–5500 г. п. н. е.): егзостозе спољашњег слушног канала и трагови активности на посткранијалном скелету (Марија Марин, 2015; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>16. Индикатори насељавања у доњем и средњем палеолиту Шумадије и Поморавља: плеистоценске речне терасе и дистрибуција минералних сировина вулканогено-хидротермалног порекла (Ирина Кајтез, 2016; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>17. Хронологија различитих сценарија прелаза из средњег у горњи палеолит југоисточне Европе (Мартин Илић, 2018; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>18. Економија насеља на локалитету Рит и потенцијал снабдевања Виминацијума: археозоолошки приступ (Димитрије Марковић, 2018; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>19. Исхрана становника утврђене палате Felix Romuliana – Гамзиград током касноантичког и рановизантијског периода: остаци животиња из куле 15 (Младен Младеновић, 2020; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>20. Економски, друштвени и симболички значај дивљих животиња у касном неолиту централног Балкана: студија случаја Страгари – Шљивик (Настасија Радовановић, 2020; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>21. Евалуација потенцијалних палеолитских налазишта у бачком Потисју (Јелена Прокић, 2021; завршни мастер рад; члан комисије).</li> <li>22. Остаци животиња из куће 4 у средњовековном Браничеву (12. век) (Бојана Зорић, 2021; завршни мастер рад; члан комисије). Улога домаћих животиња у раном неолиту у Панонској низији: сточарство и сезоналност насеља на локалитету Госпођинци – Нове земље (Даница Грујић, 2022; завршни мастер рад; члан комисије).</li> </ol>
Искуство у педагошком раду са студентима.	
Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода.	4.7 (2013-2025)

<b>ИЗБОРНИ УСЛОВИ</b>  <b>(минимално 2 од 3 услова)</b>	<b>Ближе одреднице</b>  <b>(најмање по једна из 2 изборна услова)</b>	
<p>1. <u>Стручно-професионални допринос</u></p>	<p>Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.</p> <p>Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.</p>	<p><b>Председник или члан уређивачког одбора зборника радова:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dimitrijević V.</b> (ur.) 2013. Proceedings of the 3rd International conference “Harmony of nature and spirituality in stone”. Kragujevac ISBN 978-86-88507-06-6, председник уређивачког одбора</li> <li>2. Szabó, K., Dupont, C., <b>Dimitrijević, V.</b>, Gastélum, L.G. and Serrand, N. (eds.) 2014. <i>Archaeomalacology: shells in the archaeological record</i> (British Archaeological Reports International Series 2666). Oxford: Archaeopress. ISBN 978 1 4073 1308 5, члан уређивачког одбора</li> </ol> <p><b>Председник/члан организационог/научног одбора на међународним скуповима:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3rd International conference “Harmony of nature and spirituality in stone”. (Крагујевац, 2013), Председник Научног одбора</li> <li>• 31st European Archaeological Association Annual Meeting (Београд, 2025), Члан Научног одбора:</li> <li>• 9th International Conference on the Mesolithic in Europe, Belgrade, Serbia, September 14th-18th, 2015 (Београд, 2015), Члан Научног одбора.</li> </ul> <p><b>Члан комисије</b> за израду 23 мастер и 19 докторских завршних радова.</p> <p><b>Руковођење пројектима и потпројектима:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Руководилац пројекта <i>Пећински квартал Србије</i> (1988-1993), Републички фонд за геолошка истраживања.</li> <li>• Руковођење ископавањима палеонтолошког налазишта Трлица (Црна Гора) (1988, 1991, 2000)</li> <li>• 2011 – 2020: Руководилац потпројекта <i>Земљорадња и сточарство</i>, у оквиру пројекта <i>Биоархеологија древне Европе: људи, животиње и биљке у праисторији Србије</i> (евиденциони број III 47001). Финансирање: Министарство просвете,</li> </ul>

		<p>науке и технолошког развоја Републике Србије.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015 – 2021: Руководилац потпројекта <i>Prehistoric nutrition: Nutritional value of food: evidence from animal bones</i>, у оквиру пројекта <i>BIRTH: Births, mothers and babies: prehistoric fertility in the Balkans between 10000-5000 BC</i> (Број. уговора 640557). Финансирање: Европски истраживачки савет.</li> <li>• 2022 – 2025: Руководилац радног пакета „Палеоекономија“ (WP2 Palaeoeconomy), у оквиру пројекта <i>NEEMO - Neanderthals and early modern human interactions in the Central Balkans</i> (Број уговора 7746827). Финансирање: Фонд за науку Републике Србије.</li> </ul> <p><b>Сарадник на пројектима:</b></p> <p><i>Транзициони процеси у неолиту ЈИ Европе</i> (2006–2010), пројекат бр. 147011, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије</p> <p><i>Култура Лепенског Вира: културни процеси и трансформације у периоду од IX до VI миленијума пре н.е.</i> (2006–2010), пројекат бр. 147009, Министарство науке Републике Србије</p> <p><i>Праисторија североисточне Србије: археолошко рекогносцирање и ископавање</i> (2004–2009), Универзитет у Кембриџу и Филозофски факултет</p> <p><i>Biotic response to environmental change: the evolution, ecology and biogeography of the Suiformes, Proboscidea and Tapiridae during the Mid-Miocene Climatic Optimum and Crisis</i> (2004–2007), Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), Мадрид, Шпанија</p> <p><i>Винчанска култура у неолиту ЈИ Европе: контекст, сировине, комуникације</i> (2001–2004), пројекат бр. 1259, Министарство за науку Републике Србије</p> <p><i>Култура Лепенског Вира: културни процеси и трансформације између IX и VI миленијума пре н.е.</i> (2001–2004), пројекат бр. 1801</p> <p><i>Станишта у природним заклонима у палеолиту и мезолиту централног Балкана</i> (2000–2004), пројекат бр. 1652, Министарство науке Републике Србије;</p> <p>Археолошка истраживања на локалитету Бело брдо</p>
--	--	---

		<p>– Винча (1997–2007), руководилац археозоолошких истраживања.</p> <p>Археолошка истраживања на локалитету Власац (2006-2009), руководилац археозоолошких истраживања.</p> <p>Археолошка истраживања на локалитету Бараница (1995–1997), руководилац археозоолошких истраживања.</p> <p>Археолошка истраживања на локалитету Пећина код Трајанове табле (2004-2005, 2008-2009), руководилац археозоолошких истраживања.</p> <p>Археолошка истраживања на локалитету Мала Баланица (2004–2022), руководилац археозоолошких истраживања.</p>
<p>2. <u>Допринос академској и широј заједници</u></p>	<p>Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p>Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке.</p> <p>Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>	<p><b>Чланство у стручним/научним асоцијацијама:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Српско геолошко друштво</li> <li>○ Српско археолошко друштво</li> <li>○ Одбор за крас и спелеологију САНУ</li> <li>○ ICAZ – International Council for Zooarchaeology</li> <li>○ EAA – European Archaeological Association</li> <li>○ ICAZ – Archaeomalacology Working group</li> </ul> <p><b>Председник/члан органа управљања, стручног органа и комисија</b></p> <p>2004 – 2007: Шеф Смера за палеонтологију, Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет</p> <p>2008 – 2009: Управник Одељења за археологију, Универзитет у Београду – Филозофски факултет</p> <p>2009 – 2012: Декан, Универзитет у Београду – Филозофски факултет</p> <p>2009 – 2015: члан Сената Универзитета у Београду</p> <p>2012 – 2015: Председник Већа групације за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Београду</p> <p>2015 – 2018: Управник Лабораторије за</p>

		<p>биоархеологију, Универзитет у Београду – Филозофски факултет</p> <p>2008 Члан Докторске комисије</p> <p>2012-2015 Члан Кадровске комисије</p> <p>2016-2024 Члан Савета Филозофског факултета</p> <p><b>Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</b></p> <p><b>2017 – 2020 Члан Радне групе за Измене и допуне Правилника о обрасцима за документацију која се води о археолошком ископавању и истраживању Министарства за културу</b></p> <p><b>Учешће у наставним активностима ван студијских програма или у активностима популаризације науке:</b></p> <p>2018: Јавно предавање „Употреба млека у исхрани праисторијских људи“ (Задужбина Илије М. Коларца)</p> <p>2015: Коауторство изложбе „Биоархеологија Ђердапа“ (Универзитет у Београду – Филозофски факултет),</p> <p>2017: Учешће у међународној изложби „NEW AGE: The Lives of Mothers and Babies in the Balkan Neolithic“, реализованој у оквиру обележавања десетогодишњице Европског истраживачког савета (ERC).</p> <p>2007: Јавно предавање „Палеонтологија: машта или стварност“, циклус предавања поводом изложбе Archosauria, Владавина рептила, аутора Бобана Филиповића (Галерија Српске академије наука и уметности)</p> <p>2005: Јавно предавање „Trglica, Lower Pleistocene site in Montenegro“, у организацији Института Сервантес у Београду у склопу серије предавања посвећеним локалитетау Атапуерка и палеонтолошким истраживањима, Народни музеј у Београду</p> <p>Учешће у раду Истраживачке Петнице од оснивања до 2007. као предавач на семинарима из геологије и</p>
--	--	---



		<p>археологије, руководилац студентске праксе</p> <p><b>Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</b></p> <p>Добитник награде “Ј.Жујовић“ за 2000. годину</p>
<p>3. <u>Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</u></p>	<p>Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама</p> <p>Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.</p> <p>Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма</p> <p>Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>	<p><b>Учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movement Interaction Resilience Adaptation (MIRA): The complex role of the Central Balkans in the early peopling of Europe, Финансирање: Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (2025 – 2029). (сарадник на пројекту, учешће у заједничким научним студијама)</li> <li>• Reconstruction of the evolution history of brown bear in the Balkans. Финансирање: National Science Centre, Poland (2025 – 2029). (спољни сарадник на пројекту, учешће у заједничким научним студијама)</li> <li>• GABridge: Premošćivanje disciplinarnog jaza: integracija animalne genetike i arheologije u Hrvatskoj. Финансирање: Хрватска заклада за знаност, Хрватска (2023 – 2027). (спољни сарадник на пројекту, учешће у заједничким научним студијама)</li> <li>• CUSP – Cementochronology unravels seasonality in prehistory, Marie Skłodowski Curie Globalfellowship GA 846856, (2022→) Финансирање: European Commission (учешће у заједничким научним студијама)</li> <li>• ДНК и палеобиогеографија јелена Европе, National Science Centre (grant no. DEC-2013/11/B/NZ8/00888), the Mammal Research Institute, Polish Academy of Sciences in Białowieża and the Institute of Environmental Biology, University of Wrocław, grant no. 0410/2990/18. (учешће у заједничким научним студијама)</li> <li>• The palaeoecology and the extinction of MIS 3 – 1 large mammals of the Romanian Carpathians: an integrative approach, (2022-2024) Румунска академија наука TE 09/2022</li> <li>• Five thousand years of history of domestic cat in Central Europe: interdisciplinary study of Q3 paleogenetics and archaeozoology, Финансирање: National Science Centre, Poland (2021-2025) (grant no. 2019/35/B/HS3/02923).</li> <li>• Iron Gates Heritage Project. Финансирање: The Carnegie Trust for the Universities of Scotland and the University of Edinburgh (2008-2013). (учешће у заједничким научним студијама)</li> </ul>

		<p><b>Радно ангажовање у настави/комисијама на другим високошколским институцијама у земљи или иностранству</b></p> <p>2006/2007: Ангажовање на Билошком факултету Универзитета у Београду – извођење курса <i>Палеозоологија</i> на докторским академским студијама.</p> <p>2007 – 2009: Ангажовање на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду у извођењу наставе на курсевима <i>Општа палеонтологија</i> и <i>Палеозоологија кичмењака</i></p> <p>Члан комисије на одбрани докторских дисертација на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>Квартарни седименти југоисточних делова Панонског басена</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: С. Кнежевић. (др Петар Стејић, 2007.)</li> <li>○ <i>Неогени глодари (Rodentia) Србије</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Зоран Марковић, 2008.)</li> <li>○ <i>Плеистоценски глодари (Rodentia) Србије</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Катарина Богићевић, 2009.)</li> <li>○ <i>Неогене флоре Србије</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Зорица Лазаревић, 2009.)</li> <li>○ <i>Биостратиграфске и палеоеколошке карактеристике палиноморфи из терцијарних седимената Банатске депресије (Панонски басен)</i>. Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду. Ментор: М. Судар. (др Јелена Миливојевић, 2010.</li> </ul> <p><b>Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.</b></p> <p>2017 – 2021 члан Управног одбора Природњачког музеја у Београду</p> <p><b>Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству</b></p>
--	--	---

		<p>Кључно предавање: Three case studies: Vinča Belo Brdo, Čepin-Ovčara and Vršnik-Tarinci, 9th PZAF: Postgraduate Zooarchaeology Forum, 25-27th June 2021.</p> <p>Предавање по позиву: Mesolithic-Neolithic in the Danube Gorges: animals and people“, University of Edinburgh School of History, Classics and Archaeology, октобар 2007.</p>
--	--	---

## 7. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

(Наводи се редом: назив пројекта, институција која финансира пројекат, институција која реализује пројекат, трајање пројекта, време ангажовања кандидата на пројекту и да ли кандидата руководи пројектом или учествује у реализацији.)

1. Пећински квартал Србије (1988-1993), Републички фонд за геолошка истраживања, руководиоцац
2. Ископавања палеонтолошког налазишта Трлица у Црној Гори. (1988, 1991, 2000), Републички фонд за геолошка истраживања, руководиоцац
3. Биоархеологија древне Европе: људи, животиње и биљке у праисторији Србије (евиденциони број III 47001). Финансирање: Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Реализација: Универзитет у Београду Филозофски факултет (2011 – 2020). Руководилац потпројекта *Земљорадња и сточарство*.
4. BIRTH: Births, mothers and babies: prehistoric fertility in the Balkans between 10000-5000 BC (Број. уговора 640557). Финансирање: Европски истраживачки савет (ERC). Реализација: Институт Биосенс, Универзитет у Новом Саду (2015 – 2021).

Руководилац потпројекта *Prehistoric nutrition: Nutritional value of food: evidence from animal bones*.

5. NEEMO - Neanderthals and early modern human interactions in the Central Balkans (Број уговора 7746827). Финансирање: Фонд за науку Републике Србије (2022 – 2025).  
Руководилац радног пакета „Палеоекономија“ (WP2 Palaeoeconomy).

## 8. ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОЦЕНУ ПЕДАГОШКОГ РАДА

А . Наводе се активности и карактеристике педагошког рада кандидата. Узети у обзир ангажовање у настави – припремање за наставу и квалитет извођења наставе, осавремењавање наставе, односно увођење нових садржаја, облика и метода рада; начин праћења и оцењивања рада студената и њихово подстицање за активно укључивање у наставни процес; подстицање критичког мишљења студената, упућивање студената у самостални рад, укључивање у истраживачки рад; однос према студентима, редовност одржавања наставе и консултација, рад на иновирању програма студија, менторски рад, учешће у постдипломској настави и сл. Узети у обзир и оцену коју су дали студенти у поступку вредновања наставе.)

Наставну делатност обавља од 1985.године, када је изабрана за асистента. Осавремењавање наставе и увођење нових садржаја започиње тада и спроводи до краја своје наставничке каријере. Још као асистент учествује у увођењу новог курса (Геологија квартера) на Смеру за палеонтологију и регионалну геологију Рударско-геолошког факултета, креирању силабуса и писању монографије која ће послужити као уџбеник на овом курсу. Организује и руководи праксом студената палеонтологије у Петничкој истраживачкој станици и Петничкој пећини 1992, 1994 и 1995.године. Руководи реформом наставног плана и програма Смера за палеонтологију и учествује у реорганизацији Рударско-геолошког факултета и реформи наставних планова и програма у припреми за први циклус акредитације овог факултета. На Филозофском факултету прво предаје као гостујући наставник на курсу Археологија животне средине, који осавремењује наставним јединицама о хронологији и стратиграфији квартера, квартарној фауни и флори, педологији и седментологији за археологе. У оквиру овог курса уводи у наставни план и програм Одсека за археологију и археозоологију, у облику неколико наставних јединица. Од 2004. курс Археологија животне средине прераста у двосеместрални обавезни предмет, са другим семестром у потпуности посвећеном археозоологији. У следећем циклусу акредитације, који је почео 2006. – 2007. године, археозоологија постаје један од главних предмета на докторским студијама, а проф др Весна Димитријевић креира и три изборна предмета: Коштани алатке, Тафономска анализа археозоолошког материјала и Археофауне Србије. У следећем циклусу акредитације, од 2009. године, археозоологија као главни предмет је уведена и на мастер студијама (као предмет Методологија археозоолошких истраживања II). На основним студијама, археозоологија је одвојена од двосеместралног предмета Археологија животне средине и постала обавезни једносеместрални предмет. У истом акредитационом циклусу, уведени су и изборни курсеви на основним студијама (Методологија археозоолошких истраживања и Коштане алатке), што је имало вишеструки позитиван ефекат: пружио је заинтересованим студентима прилику да се кроз практичан рад упознају са археозоолошким материјалом и методама његовог проучавања, а привукло је и већи број студената који су изабрали археозоологију као главни фокус својих мастер и докторских студија. У акредитационом циклусу 2014.године уводи нови изборни предмет на основним и мастер програмима: Археологија палеолита. У акредитационом циклусу 2021.године, заједно са доц.др Соњом Вуковић, осавремењује и проширује претходно једносеместрални курс Археозоологија у двосеместрални.

Проф. др Весна Димитријевић је у све своје истраживачке активности, без изузетка, укључивала студенте. Њени студенти радили су дипломске радове у великој већини, а мастер и докторске радове без изузетка, на оригиналном и, у истраживачком смислу значајном материјалу. Материјалу. Већина њених студената на мастер и докторским програмима, постали су и њени сарадници на истраживачким пројектима и коаутори радова.

**Б. Менторство односно чланство у комисијама за израду докторског рада, завршног рада на специјалистичким и дипломским академским студијама.** Наводи се редом: име кандидата, тема рада, и ако је одбрањен – година одбране, односно ознака «рад у току».

1. Вуковић, Соња, Животиње у римским амфитеатрима. Студија случаја амфитеатра у Виминацијуму, 2015. (менторство докторског рада)
2. Милошевић, Стефан, Компетиција за плен и станиште: човек и месождери (Mammalia, Carnivora) у касном средњем и горњем палеолиту на централном Балкану, 2016. (менторство докторског рада)
3. Живаљевић, Ивана, Риболов на Ђердану у раном холоцену (10.–6. миленијум п.н.е.), 2017. (менторство докторског рада)
4. Булатовић, Јелена, Археозоолошки аспекти друштвених и културних промена на централном Балкану у петом миленијуму п.н.е., 2018. (менторство докторског рада)
5. Марковић, Немања, Економија рановизантијске метрополе Царичин град: археозоолошки приступ, 2018. (менторство докторског рада)
6. Димитријевић, Ивана, Економски и друштвени значај животиња у винчанским насељима у Поморављу, 2021. (менторство докторског рада)
7. Сабанов, Амалија, Употреба биљака и пољопривредне праксе у раном неолиту Пелагоније (Северна Македонија), 2025. (менторство докторског рада)

## 9. АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ОДЕЉЕЊА И ФАКУЛТЕТА

(Наводе се активности кандидата у Већу Катедре и Одељења, ангажовање у радним групама и комисијама Одељења и Факултета, рад у органима Факултета, односно све активности на унапређењу рада Одељења и Факултета.)

Институционални допринос проф. др Весне Димитријевић, остварен кроз бројне управљачке и руководеће функције, укључујући дужност декана Филозофског факултета (2009-2012), члана Сената Универзитета у Београду (2009-2015), као и Председника Већа групације за друштвено-хуманистичке науке Универзитета у Београду (2012-2015). Проф. Весна Димитријевић била је Шеф Смера за палеонтологију на Рударско-геолошком факултету (2004-2007), Управник Одељења за археологију на Филозофском факултету (2008-2009), као и Управник Лабораторије за биоархеологију на Филозофском факултету (2015-2018). Проф. Димитријевић је такође учествовала у раду комисија на Филозофском факултету, и то Докторске

комисије (2008.), Кадровске комисије (2012-2015), док је у периоду од 2016-2024. била члан Савета Филозофског факултета. Потребно је посебно истаћи да је проф. Димитријевић један од оснивача Лабораторије за биоархеологију (2008. године), наставно-научне јединице Филозофског факултета, која данас окупља 15 истраживача, а чији чланови су од оснивања остварили изузетне резултате кроз бројне публикације (укључујући радове на SCI листи), домаће и међународне пројекте, одбрањене мастер и докторске радове и развијену мрежу међународне сарадње.

Чланови Комисије за  
категоризацију радова, часописа  
и научних скупова

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Управник Одељења

\_\_\_\_\_