

A.1. Подаци о претходним изборима и запослењу

1994.

- Ј. М. Мухоморова, 1994. - 1996. *Палеоботаника и морфологија фосилних организама*.
- Ј. М. Мухоморова, 1997. *Палеоботаника и морфологија фосилних организама*.
- Ј. М. Мухоморова, 2001. *Палеоботаника и морфологија фосилних организама*.
- Ј. М. Мухоморова, 2010. *Палеоботаника и морфологија фосилних организама*.
- Ј. М. Мухоморова, 2015. *Палеоботаника и морфологија фосилних организама*.

A.2. Подаци о чланству у научним и стручним организацијама, наградама и др.

- [illegible]

A.3. Учесће у научним и организационим одборима скупова

- 2017. $\frac{A}{(90)} \cdot \tilde{n} = 15$.
12. 2017. ∞

A.4. Допринос академској и широкој заједници

- 1998. $\frac{1}{2} \leq \alpha \leq 1$, $A = 0$. $\frac{1}{2} \leq \alpha \leq 1$, $A = 0$.
- 2005-2009. $\frac{1}{2} \leq \alpha \leq 1$, $A = 0$.

A.5. Учесће у органима управљања Рударско-геолошког факултета

- Ј. Ђорђевић-Милутиновић, 2012-2015. Члан Управног одбора Факултета за науку и уметност.
- Ј. Ђорђевић-Милутиновић, 2015-2018. Члан Управног одбора Факултета за науку и уметност.
- Ј. Ђорђевић-Милутиновић, 2015-2018. Члан Управног одбора Факултета за науку и уметност.
- Ј. Ђорђевић-Милутиновић, 2018. Члан Управног одбора Факултета за науку и уметност.

A.5. Стручно-професионални допринос

- Ј. Ђорђевић-Милутиновић, 2018. Члан Управног одбора Факултета за науку и уметност.

A.6. Рецензије

1. Djordjević-Milutinović, D., Dulić, I. 2009. Leaf polymorphism of *Platanus neptuni* mf. *fraxinifolia* (Johnson & Gilmore) Kvaček & Manchester from Oligocene deposits at Janda (Mt. Fruška Gora, Serbia). *Bulletin of the Natural History Museum*, 2: 7-33
2. Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2012. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 77 стр.
3. Ђорђевић-Милутиновић, Ј., Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2012. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 105 стр.
4. Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2018. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 171 стр.
5. Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2018. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 229 стр.
6. Ђорђевић-Милутиновић, Ј., Ђорђевић-Милутиновић, Ј., Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2020. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 318 стр.

A.7. Уредништво публикација

1. Ђорђевић-Милутиновић, Ј., Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2018. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 175 стр.
2. Ђорђевић-Милутиновић, Ј., Ђорђевић-Милутиновић, Ј., Ђорђевић-Милутиновић, Ј. 2018. *Ботаника*. Београд: Научно дело. 318 стр.

Б. ДИСЕРТАЦИЈА И МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Б.1. Одбрањена магистарска теза (М72):

Лазаревић, З. 2001. *Аутохтона фауна и флора Србије*, 1-3. (Печатане 15.04.2001.)

Б.2. Одбрањена докторска дисертација (М71):

Лазаревић, З. 2009. *Аутохтона фауна и флора Србије*, 1-3. (Печатане 30.04.2010.)

В. НАСТАВНА АКТИВНОСТ

В.1. Учесће у настави

З. Лазаревић је од 1997-2010. године радио на Катедри за историју и географију живота на Земљи, где је предавао предмете: "Палеоботаника", "Упоредна морфологија фосилних организама", "Настанак и развој живог света на Земљи", "Биостратиграфија", "Микропалеоботаника", "Палеоекологија", "Методе макропалеонтолошких и биостратиграфских истраживања" и "Упоредна морфологија фосилних биљака".

З. Лазаревић је такође радио на Катедри за историју и географију живота на Земљи (2010. године) где је предавао предмете: "Основи палеонтологије" (1-3), "Палеоклиматологија" (1-3), "Палеоботаника" (1-3), "Упоредна морфологија фосилних биљака" (1-3), "Специјална палеонтологија (Палеоботаника)" (1-3), "Палеонтологија - одабрана поглавља" (1-3), "Палеонтологија и палеоекологија неогена Србије" (1-3). З. Лазаревић је такође радио на Катедри за историју и географију живота на Земљи (2013. године) где је предавао предмете: "Палеоботаника" (1-3), "Упоредна морфологија фосилних биљака" (1-3), "Специјална палеонтологија (Палеоботаника)" (1-3), "Палеонтологија - одабрана поглавља" (1-3), "Палеонтологија и палеоекологија неогена Србије" (1-3).

Име и презиме	Пол
З. Лазаревић	Мушки
Место становања	Београд
Датум рођења	Београд
Датум смрти	Београд

3. **Бојана Цинић:** *~ Утицај климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2014
4. **Михаило Јовановић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2014
5. **Ангелина Лазаревић:** *~ Утицај климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2015.
6. **Александра Савковић:** *~ Утицај климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2016.
7. **Бранко Радуловић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2018.
8. **Катарина Филиповић:** *~ Утицај климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2019.
9. **Вуксан Анђелковић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2019.

Мастер радови - (члан комисије):

1. **Матеа Кирн:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2013
2. **Бојана Цинић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији* (члан комисије), 2016.
3. **Марија Вулетић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији* (члан комисије), 2019.
4. **Александра Савковић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији* (члан комисије), 2019.

Дипломски радови студената уписаних пре 2006. (ментор):

1. **Тијана Момчиловић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2011

Дипломски радови студената уписаних пре 2006. (члан комисије):

1. **Драгана Петровић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2011
2. **Ранко Пејовић:** *Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији*, 2012.

Докторске студије

Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији

Истраживање о утицају климатских промена на биодиверзитет у Србији "Палеонтологија - одабрана поглавља" и "Палеонтологија и палеоекологија неогена Србије"

В.4. Студентске анкете

Укупно је анкетирано 100 студената. Просечна оцена је 4,60. (Табела 1.)

Табела 1. | Просечне оцене студената за сваку наставу

△	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
□					
□	4,60	4,45	4,29	4,57	4,43
□		5,00	5,00	5,00	5,00
□		5,00	5,00	4,92	
□	5,00		5,00	5,00	
□		5,00			
□			5,00		
□	5,00				

Укупно је анкетирано 100 студената. Просечна оцена је 4,85.

В.5. Чланство у комисијама за избор у звања

- 2017. □
- 2019. □

- 2020.                  

Г. БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Г.1. Списак публикација до избора у ванредног професора

Категорија М20 - Радови у часописима међународног значаја

23: Радови у међународним научним часописима

1.1. **Lazarević Z.** & Milivojević J., 2010: Early Miocene flora of the Intramontane Ćagubica Basin (Serbian Carpatho-Balkanides). *ñ N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* Vol. 256, Nb. 2, 141-150, Stuttgart. DOI: <https://doi.org/10.1127/0077-7749/2010/0039>. ISSN 0077-7749, IF (2010) = 0.663.

1.2. Bogićević, K., Nenadić, D., Mihailović, D., **Lazarević, Z.**, Milivojević, J. 2011: Late Pleistocene rodents (Mammalia: Rodentia) from the Baranica Cave near Knjaževac (eastern Serbia): systematics and palaeoecology; *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 117 (2): 331-346. ISSN 0035-6883, IF (2011) = 0.725

1.3. **Lazarević, Z.**, Milivojević, J., Bogićević, K., Nenadić, D. 2013: Early Miocene flora from the Valjevo-Mionica Basin (Western Serbia); *Neues Jahrbuch Fur Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen*, 267 (3): 297-307. ISSN 0077-7749, IF (2012) = 0.923

Категорија М30 – Саопштења на скуповима међународног значаја

33: Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини

1.4. Mihajlović ñ. & **Lazarević Z.**, 1999: Three Late Pontian leaf-floras from Northern Serbia reflecting different environments. *ñ Acta Palaeobotanica Suppl.*, 2 Proceedings The 5th European Paleobotanical and Palynological Conference, June 26-30, 1998, 341-347, Krakow.

34: Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу

1.5. Mihajlović ñ. & **Lazarević Z.**, 1998: Three different Upper Pontian types of flora from Northern Serbia. *ñ The 5th European Paleobotanical and Palynological Conference*, June 26-30, 1998, Cracow, Poland, Abstracts, p. 118.

1.6. **Lazarević Z.**, 2002: Early Miocene Flora of Ćagubica Basin (Eastern Serbia). - *The 6th European Paleobotanical and Palynological Conference*, August 29th September 02, 2002, Athens, Greece, Abstracts, p. 115.

1.7. **Lazarević Z.** & Mihajlović ñ., 2006: Paleoflora from Valjevo-Mionica Basin (Serbia). - *The 7th European Paleobotanical and Palynological Conference*, September 6-11, 2006, Prague, Czech Republic, Abstracts, p. 79

1.8.                    

- 1.9. Lazarević Z., Milivojević J., Nenadić D., Bogićević K. & Ćivotić D., 2010: Early Miocene paleoflora in Lačak Depression (Serbia) - 8th European Palaeobotany - Palynology Conference, 6-10 July, 2010, Budapest, Hungary, Abstracts, p. 151.
- 1.10. Lazarević, Z., Milivojević, J., Nenadić, D., Bogićević, K. & Ćivotić, D., 2010: Early Miocene paleoflora in Lačak Depression (Serbia) - 8th European Palaeobotany - Palynology Conference, 6-10 July, 2010, Budapest, Hungary, Abstracts, p. 151.
- 1.11. Milivojević, J., Ćivotić, D., Lazarević, Z., Bogićević, K. & Nenadić, D., 2010: Palynological and Petrographical Characteristics of Coal and Host Sediments from the Kovin Deposit (Serbia) - 8th European Palaeobotany - Palynology Conference, 6-10 July, 2010, Budapest, Hungary, Abstracts, 169-170.
- 1.12. Bogićević, K., Marković, Z., Nenadić, D., Milivojević, J., Lazarević, Z. 2010: Middle Pleistocene rodents (Rodentia, Mammalia) from the fissure filling Kamenjak on Venčac near Arandjelovac (central Serbia). XIX Congress of the Carpathian-Balkan Geological Association, Thessaloniki, Greece, 23-26 September 2010. (abstract).
- 1.13. Lazarević Z. & Milivojević J. 2014: Early Miocene floras from Serbia. str. 132, 9th EPPC, Padua, Italy 26-31 August 2014 (abstract)
- 1.14. Milivojević J. & Lazarević Z. 2014: Palynomorphs from Tertiary sediments of the Srpska Crnja local depression (Serbia). str. 168, 9th EPPC, Padua, Italy 26-31 August 2014 (abstract)

Категорија М50 - радови у часописима националног значаја

Рад у водећем домаћем часопису тј. часопису националног значаја

- 1.15. Lazarević Z. & Lazarević Z., 1995: Early Miocene flora from the Kovin Deposit (Serbia). - *Acta Geobotanica*, 59: 165-175, Belgrade.
- 1.16. Lazarević Z. & Lazarević Z., 1996: Early Miocene flora from the Kovin Deposit (Serbia). - *Acta Geobotanica*, 60 (1): 231-246, Belgrade.
- 1.17. Lazarević Z. & Lazarević Z., 1998: Early Miocene flora from the Kovin Deposit (Serbia). - *Acta Geobotanica*, 62: 133-153, Belgrade.
- 1.18. Mihajlović M. & Lazarević Z., 2004: Fossil Flora from Late Neogene of Bitola Area, FYR Macedonia. in BULLETIN T. CXXVIII de l'Académie serbe et des arts. Class des sciences mathématiques et naturelles, Sciences naturelles N° 42, 283-303, Beograd.

Рад у часопису националног значаја

- 1.19. Lazarević Z. & Lazarević Z., 1997: Early Miocene flora from the Kovin Deposit (Serbia). - *Acta Geobotanica*, 61: 67-75, Belgrade.
- 1.20. Mihajlović M. & Lazarević Z., 2003: Early Miocene Flora from Snegotin-Vuković basin. in Phytologia Balcanica, 9(2), 187-195, Sofia.
- 1.21. Nenadić, D., Bogićević, K., Lazarević, Z., Milivojević, J., 2010: Lower and Middle Pleistocene sediments Of Eastern Srem (northern Serbia) -Paleogeographical Reconstruction. Bulletin of the Natural History Museum, 3: 7-25. ISSN 1820-9521

Категорија М60 – саопштења на скуповима националног значаја

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу

- 1.22. Lazarević Z. & Lazarević Z., 2007: Early Miocene flora from the Kovin Deposit (Serbia). in *Acta Geobotanica*, 6-7, 18. 12 2007, Belgrade.

- 1.23. **Лазаревић З.** Ћирилица и латиница. 2014: 163, 16
 1.24. **Лазаревић З.** Ћирилица и латиница. 2014: 174, str.174, 16
 1.25. Ћирилица и латиница. 2014: 164, 16

Уџбеници

- 1.26. **Лазаревић З.** 2015: 94 (ISBN 978-86-7352-309-5)

Научно-истраживачки пројекти

- (07 i 02). 1: (1997-2000)
- 1991-1996 **IGCP 329**. UNESCO
- (2001-2003)
- (2003-2004)
- (2011.)

Г.2. Списак публикација након избора у ванредног професора

Категорија М20 - радови у часописима међународног значаја

23: Радови у међународним научним часописима

- 2.1. Bogiļ eviļ , K., Nenadiļ , D., Djuriļ , D., Milivojeviļ , J., **Lazarević, Z.** (2016): Preliminary Results of the Analysis of Pleistocene Rodent fauna from the Hadhi Prodanova Cave near Ivanjica (Western Serbia). Comptes rendus de l'Académie Bulgare des Sciences (Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences), 69 (7): 891-896; ISSN 1310ñ1331 (Print) ISSN 2367ñ5535 (Online) <http://www.proceedings.bas.bg/>; IF (2016)=0.252.

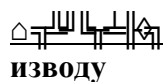
Категорија М30 – саопштења на скуповима међународног значаја

33: Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини

- 2.2. **Lazarević Z.,** Milivojeviļ J. (2018): Reperne flore srednjeg miocena Srbije.(Middle Miocene Fixed Floras from Serbia). 17. Kongres geologa Srbije.(17th Serbian Geological

Congress). Knjiga apstrakata (Book of Abstracts) 17-20. maj 2018. godine. Vrnjačka Banja. 160-163

2.3. Milivojević J., Lazarević Z. (2018): Paleoekološke karakteristike predela Banatske depresije tokom miocena (Palaeological Features of Banat Depression Areas During Miocene). 17. Kongres geologa Srbije.(17th Serbian Geological Congress). Knjiga apstrakata (Book of Abstracts) 17-20. maj 2018. godine. Vrnjačka Banja. 245-248

 34: Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у изводу

2.4. Lazarević Z., Milivojević J. (2018): The Late Oligocene Flora from Western Serbia (The Zapadna Morava Graben). 10th European Palaeobotany & Palynology Conference. University College Dublin, Ireland, 12-17 August 2018, p253.

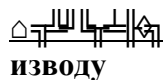
2.5. Milivojević J., Lazarević Z. (2018): Palynomorphs from Neogene Sediments of the Banatsko Aranđelovo local depression (Serbia). 10th European Palaeobotany & Palynology Conference. University College Dublin, Ireland, 12-17 August 2018, p252.

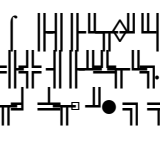
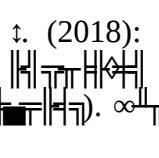
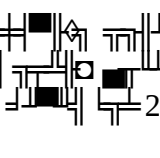
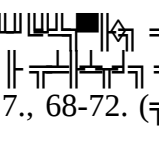
Категорија М50 - радови у часописима националног значаја

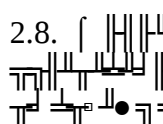
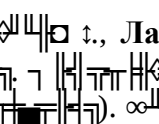
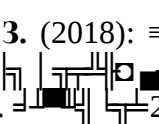
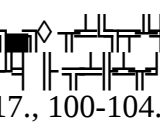
 51: Рад у водећем домаћем часопису тј. часопису националног значаја

2.6. Lazarević Z., Milovanović LJ., Milivojević J., Vasiljević I.(2019): Paleoflora of Kamenica (Pranjani Basin, western Serbia). Geološki anali Balkanskoga poluostrva, 80(2): 53-63. ISSN 0350-0608. DOI: <https://doi.org/10.2298/GABP1902053L>

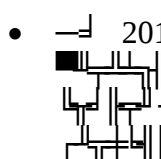
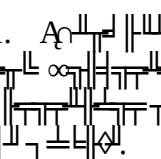
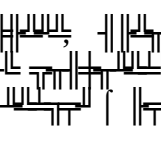
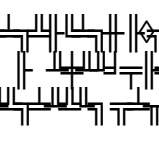
Категорија М60 – саопштења на скуповима националног значаја

 62: Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у изводу

2.7. Лазаревић З.,  (2018):  (90 ). ∞, 15.  2017., 68-72. (

2.8.  т., Лазаревић З. (2018):  (90 ). ∞, 15.  2017., 100-104. (

Научно-истраживачки пројекти

-  2011.  176015  2011. 

Табела 2. | 2015-2019. године |

Категорија часописа		Број публикација		
		Пре избора у звање ванредни професор	После избора у звање ванредни професор	Укупно
20	23:	3	1	4
30	33:	1	2	3
	34:	10	2	12
50	M51 -	4	1	5
	M52 -	3		3
60	62 -		2	2
	63 -	1		1
	64 -	2		2
		1		1

Г.3. Цитираност

15 ISI/Web of Science | Scopus, 25 Google Scholar.

1.1. Lazarević Z. & Milivojević J., 2010: Early Miocene flora of the Intramontane Ćagubica Basin (Serbian Carpatho-Balkanides). ñ N. Jb. Geol. Paläont. Abh. Vol. 256, Nb. 2, 141-150, Stuttgart. DOI: <https://doi.org/10.1127/0077-7749/2010/0039>.

Т

1. Thomas Denk, Dimitrios Velitzelos, Tuncay H. Güner, Johannes M. Bouchal, Friðgeir Grímsson, Guido W. Grimm, (2017). **Taxonomy and palaeoecology of two widespread western Eurasian Neogene sclerophyllous oak species: *Quercus drymeja* Unger and *Q. mediterranea* Unger.** Review of Palaeobotany and Palynology, Volume 241, Pages 98-128, <https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2017.01.005>
2. Yaowu Xing, Maria A. Gandolfo, Renske E. Onstein, David J. Cantrill, Bonnie F. Jacobs, Gregory J. Jordan, Daphne E. Lee, Svetlana Popova, Rashmi Srivastava, Tao Su, Sergei

1.3. Lazarević, Z., Milivojević, J., Bogićević, K., Nenadić, D. 2013: Early Miocene flora from the Valjevo-Mionica Basin (Western Serbia); Neues Jahrbuch Fur Geologie Und Palaontologie-Abhandlungen, 267 (3): 297-307. ISSN 0077-7749, IF (2012) = 0.923.

12. Zhekun Zhou, Tengxiang Wang, Jian Huang, Jia Liu, Weiyudong Deng, Shihu Li, Chenglong Deng, Tao Su, (2019). **Fossil leaves of Berhamniophyllum (Rhamnaceae) from Markam, Tibet and their biogeographic implications.** Science China Earth Sciences, Volume 63, Pages 224-234, <https://doi.org/10.1007/s11430-019-9477-8>

13. Katarina Bradić-Milinović, Harald Ahnelt, Ljupko Rundić, Werner Schwarzhans, (2019). **The lost freshwater goby fish fauna (Teleostei, Gobiidae) from the early Miocene of Klintci (Serbia).** Swiss Journal of Palaeontology, Volume 138, Pages 285-315, <https://doi.org/10.1007/s13358-019-00194-4>

14. Kačič, Vladan, (2017). **Minerageny of zeolite tuffs of Serbia.** University of Belgrade - Faculty of Mining and Geology, (doctoral dissertation) Mentor: Ćirić, Dragana, 1-184, <http://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/10601>, <http://nardus.mpn.gov.rs/bitstream/handle/123456789/10601/Disertacija.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

1.4. Mihajlović, M. & Lazarević Z., 1999: Three Late Pontian leaf-floras from Northern Serbia reflecting different environments. In Acta Palaeobotanica Suppl., 2 Proceedings The 5th European Paleobotanical and Palynological Conference, June 26-30, 1998, 341-347, Krakow.

15. Ivanov, D., Utescher, T., Mosbrugger, V., Syabryaj, S., Djordjević-Milutinović, D., Molchanoff, S. (2011). **Miocene vegetation and climate dynamics in Eastern and Central Paratethys (Southeastern Europe).** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. Volume 304, Issues 3-4, Pages 262-275. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2010.07.006>

16. Kovar-Eder, J., Kvaček, Z., Martinetto, E., Roiron, P., (2006). **Late Miocene to Early Pliocene vegetation of southern Europe (7-4 Ma) as reflected in the megafossil plant record.** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. Volume 238, Issues 1-4, Pages 321-339. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2006.03.031>

17. Utescher, T., Djordjević-Milutinović, D., Bruch, A., Mosbrugger, V. (2007) **Palaeoclimate and vegetation change in Serbia during the last 30 Ma.** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. Volume 253, Issues 1-2, Pages 141-152. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2007.03.037>

18. Utescher, T., Erdei, B., Habel, L., Mosbrugger, V. (2017). **Late Miocene vegetation of the Pannonian Basin.** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. Volume 467, Pages 131-148. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.02.042>

19. Diaconu, F., Ticleanu, N., Petrescu, I., Barbu, V., Meilescu, C. (2003). **The importance of micro- and macroflora from Batoti (Mehedinti district) in the frame of the paleofloristic heritage of Romania.** Studia UBB Geologia. Vol. 48(2), 45-50. <http://dx.doi.org/10.5038/1937-8602.48.2.5>

1.17. Lazarević Z., 1998: **Flora of the Miocene of the Valjevo-Mionica Basin (Western Serbia).** - Acta Palaeobotanica Suppl., 2: 133-153.

20. Kovar-Eder, J., Kvaček, Z., Martinetto, E., Roiron, P., (2006). **Late Miocene to Early Pliocene vegetation of southern Europe (7-4 Ma) as reflected in the megafossil plant**

1.21. Nenadić, D., Bogićević, K., Lazarević, Z., **Milivojević, J.**, 2010: Lower and Middle Pleistocene sediments Of Eastern Srem (northern Serbia) -Paleogeographical Reconstruction. Bulletin of the Natural History Museum, 3: 7-25. ISSN 1820-9521.

Т |||||

21. Božović, Đorđević, Polomlić Dušan, Bajić Dragoljub, (2016). **Characteristic groundwater level regimes in the capture zones of radial collector wells and importance of identification (Case study of Belgrade Groundwater Source).** Geoloski anali Balkanskoga poluostrva, Issue 77, Pages: 43-53, <https://doi.org/10.2298/GABP1677043B>

22. David Mitrović, Jelena Zarić, Oliver Anđelković, Gyorgy Sipos, Dušan Polomlić, Milan Dimkić, (2019). **Dating of alluvial sediments from borehole at the lower course of the Sava river and indications of the connection between their genesis and climate changes in the Pleistocene.** Quaternary International, Available online 18 September 2019, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2019.09.028>

1.20. Mihajlović, M. & **Lazarević Z.**, 2003: Early Miocene Flora from Snegotin-Vuković basin. In Phytologia Balcanica, 9(2), 187-195, Sofia.

Т |||||

23. Ivanov, D., Utescher, T., Mosbrugger, V., Syabryaj, S., Djordjević-Milutinović, D., Molchanoff, S. (2011). **Miocene vegetation and climate dynamics in Eastern and Central Paratethys (Southeastern Europe).** Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. Volume 304, Issues 3-4, Pages 262-275. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2010.07.006>

24. Djordjević-Milutinović, D., Lulafić, G., (2010). **Vegetation succession during the Miocene period in the area of Berane-Police Basin.** 9 (2), 215-247. ISSN 1451-5776

2.1. Bogićević, K., Nenadić, D., Djurić, D., Milivojević, J., **Lazarević, Z.** (2016): Preliminary Results of the Analysis of Pleistocene Rodent fauna from the Hadži Prodanova Cave near Ivanjica (Western Serbia). Comptes rendus de l'Académie Bulgare des Sciences (Proceedings of the Bulgarian Academy of Sciences), 69 (7): 891-896; ISSN 1310-1331 (Print) ISSN 2367-5535 (Online) <http://www.proceedings.bas.bg/>; IF (2016)=0.252.

Т |||||

25. Dragana Đurić, (2019). **Neogene and Quaternary Herpetofauna (Anura and Squamata) of Serbia.** University of Belgrade - Faculty of Mining and Geology, (doctoral dissertation) Mentor: Bogićević, Katarina, 1-149, <http://nardus.mpn.gov.rs/handle/123456789/11482>

Д. ПРИКАЗ И ОЦЕНА НАУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

Д.1. Приказ и оцена научног рада кандидата до избора у звање ванредни професор

1997.

$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$

редним бројем 2.1

13

MIS 3

2.2

2.3

(1)

(2)

(3)

2.4

2.5

$\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$

(a)

(b)

2.6

2.7.

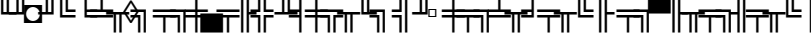
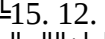
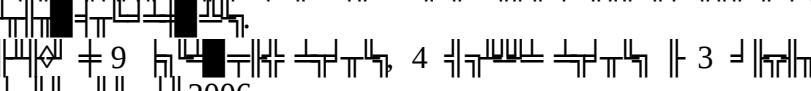
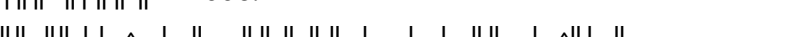
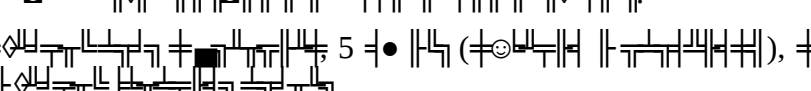
Б. ОЦЕНА ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА КАНДИДАТА

$\int_{\mathbb{R}^d} \left(\frac{1}{2} \|\nabla u\|^2 - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} |\nabla u|^2 dx \right) dx = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^d} |\nabla u|^2 dx$

Обавезни и општи услови:

- [illegible]

Стручно професионални допринос

- 2018. 
- 
-  (90  15. 12. 2017. 
-  9  4  3  2006.
- 
-  5 •  ()

Допринос академској и широј заједници

- [illegible]

Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

- 1998.
- 2005-2009.
- 1994.

Е. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

34 4 SCI, 1 SCI, 2
8 1 SCI, 2
ISI/Web of Science Scopus, 15 a
Google Scholar 25.
A, 6 176015 2011.

A complex musical score for a string quartet, featuring staves with various musical notations including notes, rests, and dynamic markings. The score is written in a standard musical notation style, with multiple staves and a variety of note values and rests. The notation is dense and includes many accidentals and dynamic markings, suggesting a highly technical and expressive piece of music. The score is presented in a single line, with the staves arranged horizontally. The notation is in black ink on a white background, and the overall appearance is that of a professional musical manuscript.

др Зорицу Лазаревић,
професора Палеонтологија, ванредног

17.07.2020.

$$\vdash \sqrt{\quad} \mid - \sqsubseteq \triangle - \int \leq \gamma \leq \approx$$

The first system of musical notation for 'The Rose Tree' consists of two staves. The top staff is a treble clef with a key signature of one flat (B-flat) and a 3/8 time signature. It contains a melody starting on a middle C, moving up to a D, then a series of eighth and sixteenth notes. The bottom staff is a bass clef, also with a key signature of one flat and a 3/8 time signature. It contains a bass line starting on a G, moving up to an A, then a series of eighth and sixteenth notes. The system ends with a double bar line.

Figure 1: A diagram illustrating the construction of a new graph G from a graph G_1 . The top part shows G_1 with vertices $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9, v_{10}$ and edges $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}$. The bottom part shows the graph G with vertices $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9, v_{10}$ and edges $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9, e_{10}$. The graph G is constructed by adding a new vertex v_{11} and edges $e_{11}, e_{12}, e_{13}, e_{14}, e_{15}, e_{16}, e_{17}, e_{18}, e_{19}, e_{20}$ to G_1 .

[illegible]