



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено	22. 12. 2023.		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	691/2		

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука декана ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 670 од 08. 11. 2023. године

2. Датум и место објављивања конкурса:

13. 11. 2023. године, Косовска Митровица, дневни лист „Јединство“

3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива у же научне области за коју је расписан конкурс:

3.1. Број наставника: 1 (један)

3.2. Звање: редовни професор

3.3. Ужа научна област: Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња

4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив у же научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:

Комисија: Одлука НН већа број 691/1 од 04. 12. 2023. године

- 1) др Љиљана Томовић, редовни професор, УНО Морфологија, систематика и филогенија животиња, Биолошки факултет, Универзитет у Београду
- 2) др Оливера Бјелић-Чабрило, редовни професор, УНО Екологија, Департман за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду
- 3) др Тања Вуков, научни саветник, УНО Еволуциона биологија, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду

5. Пријављени кандидат-и:

- 1) – др Ненад Лабус

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Ненад, Ђорђе, Лабус, ванредни професор Одлука

2. Датум и место рођења, општина, Република:

14. 01. 1965. године Приштина, Република Србија Извод рођених, Држављанство

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <u>Радна књижица</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1984. година, 1991. година, средња оцена 9,45 <u>Диплома</u>
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	/
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	/
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	/
9. Назив студијског програма докторских студија:	/
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	/
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	1991. година, 1997. година, просечна оцена 9,88 <u>Диплома</u>
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	„Морфометријске и еколошке карактеристике популација срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) са подручја Косова и Метохије и Црне Горе“, Биолошке науке - Морфологија, систематика и филогенија животиња
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	Биолошки факултет, Универзитет у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Варијабилност морфолошких карактеристика шареног даждевњака (<i>Salamandra salamandra</i>) на централном Балкану“, Биолошке науке - Зоологија хордата
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	руски – чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	<ul style="list-style-type: none"> - асистент приправник (1991-1997), ПМФ, Универзитет у Приштини - асистент (1997-2007), ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

<ul style="list-style-type: none"> - доцент (2007-2016), ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици - ванредни професор (2016-), ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области: <u>10. 07. 2007. године, 27. 12. 2012. године</u> (реизбор), Зоологија хордата
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области: <u>25. 05. 2016. године, 30. 03. 2021. године</u> (реизбор), Зоологија
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе: <ul style="list-style-type: none"> - др Ненад Лабус има педагошко искуство у трајању од 32 године на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <u>Радна књижица</u> - од избора у звање доцента, др Ненад Лабус је предметни наставник на више предмета основних, мастер и докторских академских студија <u>Потврда</u>
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода: <p><u>Педагошки рад</u> кандидата је позитивно оцењен у свим студентским анкетама у периоду од 2016. до 2023. године. Просечна оцена је 9,52 (Анкета)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8,81 Анкета 2016. године - 9,91 Анкета 2017. године, зимски семестар; 9,51 Анкета 2017. године, летњи семестар - 9,31 Анкета 2018. године, зимски семестар; 9,42 Анкета 2018. године, летњи семестар - 9,60 Анкета 2019. године, зимски семестар; 9,62 Анкета 2019. године, летњи семестар - 9,19 Анкета 2020. године, зимски семестар; 9,54 Анкета 2020. године, летњи семестар - 9,68 у зимском семестру, 9,76 у летњем семестру 2020/2021. године - 9,56 у зимском семестру, 9,75 у летњем семестру 2021/2022. године - 9,56 у зимском семестру, 9,62 у летњем семестру 2022/2023. године
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): <ol style="list-style-type: none"> а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду <ol style="list-style-type: none"> Tomović, Lj., Urošević, A., Vukov, T., Ajtić, R., Ljubisavljević, K., Krizmanić, I., Jović, D., <u>Labus, N.</u>, Đorđević, S., Kalezić, M.L., Džukić, G., Luiselli, L. (2015): Threatening levels and extinction risks based on distributional, ecological and life-history datasets (DELH) versus IUCN criteria: example of Serbian reptiles. <i>Biodiversity and Conservation</i> 24 (12), 2913-2934. https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-015-0984-7
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису): <ol style="list-style-type: none"> а) у току последњег изборног периода 1. Krstić Račković, J., Tomašević-Kolarov, N., <u>Labus, N.</u>, Vukov, T. (2019): Interspecific size- and sex-related variationin the cranium of European brown frogs (genus <i>Rana</i>). <i>Zoomorphology</i> 138 (2), 277-286. https://doi.org/10.1007/s00435-019-00441-9 б) у ранијем периоду /

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- у току последњег изборног периода
 - Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdenović, S., Iković, V., Zagora, V., **Labus, N.** (2018): Species diversity and distribution of lizards in Montenegro. *Acta Herpetologica* 13 (1), 3-11. <https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1817>
 - Sretić, Lj., **Labus, N.**, Filipović, T., Filipović, M. (2019): Dermatoglyphics as a possible morphological biomarker in myopia: Analysis of finger ridge counts and fluctuating asymmetry. *Folia Morphologica* 78 (2), 425-430. https://journals.viamedica.pl/folia_morphologica/article/view/58823
 - Labus, N.**, Vukov, T., Krizmanić, I., Sretić, Lj., Krstić Račković, J., Kalezić, M. (2020): Contribution to batrachofauna of Serbia - distribution and diversity of amphibians in Kosovo and Metohija province. *Acta Zoologica Bulgarica* 72 (2), 235-243. <http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu//002329>
 - 6) у ранијем периоду
 - Labus, N.**, Vukov, T.D., Ljubisavljević, K., Džukić, G. (2012): Morphological variability without geographical structuring in the fire salamander (*Salamandra salamandra*, Salamandridae) from the central Balkans. *North-Western Journal of Zoology* 8 (1), 92-98. <https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v8n1/nwjz.121102.Vukov.pdf>
 - Labus, N.**, Cvijanović, M., Vukov, T. (2013): Sexual size and shape dimorphism in *Salamandra salamandra* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) from the central Balkans. *Archives of Biological Sciences* 65 (3), 969-975. <https://doi.org/10.2298/ABS1303969L>
 - Vukov, T.D., Tomović, Lj., Krizmanić, I., **Labus, N.**, Jović, D., Džukić, G., Kalezić, M.L. (2015): Conservation issues of Serbian amphibians identified from distributional, life history and ecological data. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (1), 105-116. <67-1-105-116.pdf> (acta-zoologica-bulgarica.eu)
28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- у току последњег изборног периода
 - /
 - б) у ранијем периоду
 - /
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- у току последњег изборног периода
 - Urošević, A., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Andelković, M., Golubović, A., Marićić, M., Ajtić, R., Čorović, J., Čubrić, T., Tomašević-Kolarov, N., Cvijanović, M., Vukov, T., Jovanović, B., Vučić, T., Ajduković, M., Tot, I., Nadaždin, B., **Labus, N.**, Džukić, G. (2018): Distribution and diversity of brown frogs (*Rana* spp., Anura, Amphibia) in Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum* 11, 227-245. <https://nhmbeo.rs/wp-content/pdfovi/Bulletin-2018-09.pdf>
 - Tomović, Lj., Andelković, M., Krizmanić, I., Ajtić, R., Urošević, A., **Labus, N.**, Simović, A., Marićić, M., Golubović, A., Čorović, J., Paunović, A., Jović, D., Krstić, M., Lakušić, M., Džukić, G. (2019): Distribution of three *Vipera* species in the Republic of Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum* 12, 217-242. <https://nhmbeo.rs/wp-content/pdfovi/Bulletin-2019-07.pdf>
 - Urošević, A., Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Krizmanić, I., Ajtić, R., **Labus, N.**, Andelković, M., Nikolić, S., Jović, D., Krstić, M., Marićić, M., Simović, A., Paunović, A.,

Žikić, V., Čorović, J., Vučić, T., Čubrić, T., Džukić, G. (2020): Distribution of the slow worm (*Anguis fragilis* complex) with possible species delimitation in Serbia. Bulletin of the Natural History Museum 13, 253-265. https://nhmbeo.rs/wp-content/pdfovi/Bulletin-2020_09.pdf

6) у ранијем периоду

1. Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Simović, A., Krizmanić, I., Ajtić, R., Jović, D., Urošević, A., **Labus, N.**, Đorđević, S., Golubović, A., Andelković, M., Džukić, G. (2015): Filling in the gaps in distribution data of the snake-eyed skink *Ablepharus kitaibelii* Bibron and Bory, 1833 (Squamata: Scincidae) in Serbia. Ecologica Montenegrina 2 (3), 247-254. <https://www.biota.org/em/article/view/12095>
2. Tomović, Lj., Urošević, A., Ajtić, R., Krizmanić, I., Simović, A., **Labus, N.**, Jović, D., Krstić, M., Đorđević, S., Andelković, M., Golubović, A., Džukić, G. (2015): Contribution to the knowledge of distribution of colubrid snakes in Serbia. Ecologica Montenegrina 2 (3), 162-186. <https://www.biota.org/em/article/view/11288>
3. Urošević, A., Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Ajtić, R., Simović, A., **Labus, N.**, Jović, D., Golubović, A., Andelković, M., Džukić, G. (2015): Contribution to the knowledge of distribution and diversity of lacertid lizards in Serbia. Ecologica Montenegrina 2 (3), 197-227. <https://www.biota.org/em/article/view/11596>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

a) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

M52

1. Vukov, T., Kalezić, M.L., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Jović, D., **Labus, N.**, Džukić, G. (2013): Amphibians in Serbia - distribution and diversity patterns. Bulletin of the Natural History Museum 6, 90-112. <https://nhmbeo.rs/wp-content/pdfovi/Bulletin-2013-08.pdf>
2. Tomović, Lj., Ajtić, R., Ljubisavljević, K., Urošević, A., Jović, D., Krizmanić, I., **Labus, N.**, Đorđević, S., Kalezić, M.L., Vukov, T., Džukić, G. (2014): Reptiles in Serbia - distribution and diversity patterns. Bulletin of the Natural History Museum 7, 129-158. <https://nhmbeo.rs/wp-content/pdfovi/Bulletin-2014-04.pdf>

M53

1. Živić, N., Miljanović, B., **Labus, N.**, Jakšić, T. (1996): Composition of zooplankton and macrozoobenthos in big and small Đeravica lake. The University Thought - Publication in Natural Science III (2), 51-56. <https://bulletinnsr.com/uploads/archive/vol-3-n-2-1996.pdf>
2. Živić, N., Šapkarev, J., **Labus, N.** (1997): Composition and distribution of leeches (Annelida: Hirudinea) in river Sitnica basin and in river Ibar. The University Thought - Publication in Natural Science IV (2), 97-101. <https://bulletinnsr.com/uploads/archive/vol-4-n-2-1997.pdf>
3. **Лабус, Н.**, Васић, П. (2008): Краниометријске карактеристике срне (*Capreolus capreolus* L.) са подручја Липовице. Заштита природе 59 (1-2), 151-157. <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%266520&page=10&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3d6520>
4. **Labus, N.**, Babović-Jakšić, T., Vasić, P. (2010): Sexual and age differences in craniometric characteristics of roe deer (*Capreolus capreolus* L.) from the area of mountain Prokletije. Natura Montenegrina 9 (3), 583-592.
5. **Labus, N.**, Živić, N., Babović-Jakšić, T., Krstićić, J. (2013): Morphological characteristics of the fire salamander population (*Salamandra salamandra*, Salamandridae) from Šar planina mountain. Natura Montenegrina 12 (2), 377-385.
6. Živić, N., Babović-Jakšić, T., **Labus, N.**, Tomić, S., Atanacković, A. (2015): Composition of the macroinvertebrates of the hilly-mountainous stream in south-western Serbia. Water

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, назив рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, назив рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

/

б) у ранијем периоду

/

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, назив рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

M34

1. Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdenović, S., Ikočić, V., Zagora, V., Labus, N. (2018): Updated distribution and diversity of lacertid lizards (Squamata, Lacertilia) in Montenegro. 10th Symposium on the lacertid lizards of the Mediterranea Basin and 2th Symposium on the lizards of the Mediterranea Basin, Book of Abstracts, p. 66, Tel Aviv, Israel. schedule_book_of_abstracts_june_14.pdf (weebly.com)

б) у ранијем периоду

M34

1. Labus, N., Savić, I. R., Milošević-Zlatanović, S., Stamenković, S. (1996): Biogeographical and taxonomical investigations of roe deer (*Capreolus capreolus* L.) populations from southern Yugoslavia. VII Intern. Cong. on the Zoog. and Ecol. of Greece and Adjeacent Reg. Book of Abstracts, p. 39, Athens, Greece.

2. Džukić, G., Krizmanić, I., Labus, N., Rot, I. (1997): Distribution of *Salamandra atra* (Laurenti, 1768) in the Republic of Serbia, Yugoslavia. In: Roček, Z. & Hart, S. eds. „Herpetologa '97“, Third World Congress of Herpetology, Book of Abstracts, p. 61, Prague, Czech Republic.

3. Labus, N., Babović-Jakšić, T., Vasić, P. (2010): Sexual and age differences in craniometric characteristics of roe deer (*Capreolus capreolus* L.) from the area of mountain Prokletije. 4rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p.140, Budva, Montenegro.

4. Babović-Jakšić, T., Živić, N., Labus, N. (2013): The Collembola fauna of different microhabitats of Becici beach, Montenegro. 5rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p.130, Tivat, Montenegro.

5. Labus, N., Živić, N., Babović-Jakšić, T., Krstičić, J. (2013): Morphological characteristics of the fire salamander population (*Salamandra salamandra*, Salamandridae) from Šar planina mountain. 5rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p.96, Tivat, Montenegro.

6. Živić, N., Jakšić, T., Labus, N., Tomić, S. (2013): Ecological dependance of bottom macroinvertebrates fauna distribution in Trnavska river, Serbia. 5rd International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p.150, Tivat, Montenegro.

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

M64

1. Крстичић Рачковић, Ј., Томашевић-Коларов, Н., **Лабус, Н.**, Вуков, Т. (2018): Сексуални диморфизам у величини и облику дорзалног крајинума три врсте мрких жаба (*Rana dalmatina*, *Rana graeca*, *Rana temporaria*, Ranidae, Anura). Други конгрес биолога Србије. Књига сажетака, р. 134, Кладово, Србија.
<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
2. **Лабус, Н.**, Сретић, Љ. (2018): Морфолошке карактеристике и полни диморфизам код шареног даждевњака (*Salamandra salamandra*) са подручја Косова и Метохије. Други конгрес биолога Србије. Књига сажетака, р. 296, Кладово, Србија.
<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>

б) у ранијем периоду

/

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

a) у току последњег изборног периода

Укупно 28 хетероцитата (без коцитата) - извор: база података *Scopus*

Labus, N., Vukov, T.D., Ljubisavljević, K., Džukić, G. (2012): Morphological variability without geographical structuring in the fire salamander (*Salamandra salamandra*, Salamandridae) from the central Balkans. North-Western Journal of Zoology 8 (1), 92-98.

- Alarcon-Rios, L., Velo-Anton, G., Kaliontzopoulou, A. (2017): A non-invasive geometric morphometric method for exploring variation in dorsal head shape in urodeles: sexual dimorphism and geographic variation in *Salamandra salamandra*: Geometric morphometrics in urodeles'head. Journal of Morphology 278 (4), 475-485.

Labus, N., Cvijanović, M., Vukov, T.D. (2013): Sexual size and shape dimorphism in *Salamandra salamandra* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) from the central Balkans. Archives of Biological Sciences 65 (3), 969-975.

- Altunišik, A. (2023): Variation in size and shape: sexual dimorphism in the southern banded newt, *Ommatotriton vittatus* (Caudata: Salamandridae). Biologia 78 (10), 2849-2854.
- Ancillotto, L., Vignoli, L., Martino, J., Paoletti, C., Romano, A., Bruni, G. (2022): Sexual dichromatism and throat display in spectacled salamanders: a role in visual communication? Journal of Zoology 318 (2), 75-83.
- Chen, H., Bu, R., Ning, M., Yang, B., Wu, Z., Huang, H. (2022): Sexual dimorphism in the Chinese endemic species *Hynobius maoershanensis* (Urodela: Hynobiidae). Animals 12 (13), 1712.
- Dursun, C., Gül, S., Özdemir, N. (2022): Sexual size and shape dimorphism in Turkish common toads (*Bufo bufo* Linnaeus 1758). The Anatomical Record 305 (6), 1548-1558.
- Kiss, I., Hamer, A., Vörös, J. (2021): Life history modelling reveals trends in fitness and apparent survival of an isolated *Salamandra salamandra* population in an urbanised landscape. European Journal of Wildlife Research 67 (4), 76.
- Xiong, J., Huang, Y., Ren, H., Gao, X., You, Zh. (2020): Sexual shape dimorphism in the stream-dwelling salamander (*Batrachuperus pinchonii* (Hynobiidae)). South American Journal of Herpetology 15, 68-74.
- Alarcon-Rios, L., Nicieza, A., Kaliontzopoulou, A., Buckley, D., Velo-Anton, G. (2020): Evolutionary History and Not Heterochronic Modifications Associated with Viviparity Drive Head Shape Differentiation in a Reproductive Polymorphic Species, *Salamandra salamandra*. Evolutionary Biology 47 (1), 43-55.
- Üzüm, H., Avci, A., Özcan, Ç. G., Olgun, K. (2020): Comparision of the age structure, body size, and some growth parameters of two insular populations of *Lyciasalamandra fazilae* from

southwestern Turkey. Russian Journal of Herpetology 27 (1), 19-25.

- Najbar, A., Konowalik, A., Halupka K., Najbar, B., Ogielska , M. (2020): Body size and life history traits of the fire salamander *Salamandra salamandra* from Poland. Amphibia-Reptilia 41 (1), 63-74.
- Najbar, A., Konowalik, A., Najbak, B., Ogielska, M. (2018): Yellow patterns polymorphism of the fire salamander *Salamandra salamandra* in Poland. Acta Herpetologica 13, 101-108.
- Videlier, M., Bonneaud, C., Herrel, A. (2018): Intra-individual variation in exploration behaviour in a largely aquatic frog: effects of sex and personality traits. Herpetological Journal 28, 10-18.
- Alarcon-Rios, L., Velo-Anton, G., Kaliontzopoulou, A. (2017): A non-invasive geometric morphometric method for exploring variation in dorsal head shape in urodeles: sexual dimorphism and geographic variation in *Salamandra salamandra*: Geometric morphometrics in urodeles'head. Journal of Morphology 278 (4), 475-485.
- Xiong, J., Liu, X., Li, M., Zhang, Y., Min, Y. (2017): Sexual dimorphism in two species of hynobiid salamanders (*Hynobius leechii* and *Salamandrella keyserlingii*). Herpetological Journal 26, 115-120.
- Altunišik, A. (2017): Sexual size and shape dimorphism in the Near Eastern fire salamander, *Salamandra infraimmaculata* (Caudata: Salamandridae). Animal Biology 67 (1), 29-40.

Vukov, T.D., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Labus, N., Jović, D., Džukić, G., Kalezić, M.L. (2015): Conservation issues of Serbian amphibians identified from distributional, life history and ecological data. Acta Zoologica Bulgarica 67 (1), 105-116.

- Marangoni, F., Stanescu, F., Couris, A., Pineiro, J.M., del Rosario Ingaramo, M., Cajade, R., Cogalniceanu, D. (2018): Coping with Aridity: Life History of *Chacophrys pierottii*, a Fossorial Anuran of Gran Chaco. South American Journal of Herpetology 13 (3), 230-237.

Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Simović, A., Krizmanić, I., Ajtić, R., Jović, D., Urošević, A., Labus, N., Đorđević, S., Golubović, A., Andelković, M., Džukić, G. (2015): Filling in the gaps in distribution data of the snake-eyed skink *Ablepharus kitaibelii* Bibron and Bory, 1833 (Squamata: Scincidae) in Serbia. Ecologica Montenegrina 2 (3), 247-254.

- Glavaš, O., Kolarić, A., Eros, M., Baškiera, S., Damjanović, I., Jelić, D. (2022): Ecology, population density, and translocation of the snake-eyed skink (*Ablepharus kitaibelii*) in westernmost populations. Russian Journal of Herpetology 29 (2), 76-84.
- Kostov, V., Slavevska-Stamenković, V., Ristovska, M., Stojov, V., Marić, S. (2020): Characteristics of the Danube Drainage area in the Republic of Macedonia. pp. 381-395. In: Banaduc, D., Curtean-Banaduc, A., Pedrotti, F., Cianfaglione, K., Akeroyd, J.K. (eds.). Human impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century. Springer Link.
- Zimić, A., Jelić, D. (2018): The Snake-eyed skink, *Ablepharus kitaibelii* Bibron & Bory, 1833 (Reptilia, Squamata: Scincidae) viable population re-discovered in Bosnia and Herzegovina – with morphological, ecological and conservation notes. North-Western Journal of Zoology 14 (1), 146-148.

Tomović, Lj., Urošević, A., Ajtić, R., Krizmanić, I., Simović, A., Labus, N., Jović, D., Krstić, M., Đorđević, S., Andelković, M., Golubović, A., Džukić, G. (2015): Contribution to the knowledge of distribution of colubrid snakes in Serbia. Ecologica Montenegrina 2 (3), 162-186.

- Kostov, V., Slavevska-Stamenković, V., Ristovska, M., Stojov, V., Marić, S. (2020): Characteristics of the Danube Drainage area in the Republic of Macedonia. pp. 381-395. In: Banaduc, D., Curtean-Banaduc, A., Pedrotti, F., Cianfaglione, K., Akeroyd, J.K. (eds.). Human impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century. Springer Link.
- Đurakić, M., Milankov, V. (2019): Carapace shape variation of genetically divergent populations of *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia: Testudines). Archives of Biological Sciences 71 (4), 609-619.

Urošević, A., Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Ajtić, R., Simović, A., Labus, N., Jović, D., Golubović, A., Andelković, M., Džukić, G. (2015): Contribution to the knowledge of distribution and diversity of lacertid lizards in Serbia. Ecologica Montenegrina 2 (3), 197-227.

- Göcek, Ç., Tok, C. (2022): Identifying the past, present, and future distribution patterns of the Balkan Wall Lizard (sauria: Lacertidae: *Podarcis tauricus*) by ecological niche modelling. Commagene Journal of Biology 6 (2), 146-159.
- Kostov, V., Slavevska-Stamenković, V., Ristovska, M., Stojov, V., Marić, S. (2020): Characteristics of the Danube Drainage area in the Republic of Macedonia. pp. 381-395. In:

Banaduc, D., Curtean-Banaduc, A., Pedrotti, F., Cianfaglione, K., Akeroyd, J.K. (eds.). Human impact on Danube Watershed Biodiversity in the XXI Century. Springer Link.

Tomović, Lj., Urošević, A., Vukov, T., Ajtić, R., Ljubisavljević, K., Krizmanić, I., Jović, D., Labus, N., Đorđević, S., Kalezić, M.L., Džukić, G., Luiselli, L. (2015): Threatening levels and extinction risks based on distributional, ecological and life-history datasets (DELH) versus IUCN criteria: example of Serbian reptiles. Biodiversity and Conservation 24 (12), 2913-2934.

- Wu, J. (2021): The risk of forfeiting the ranges of reptiles under nonrandom and stochastic scenarios of moving climate conditions: a case study for 115 species in China. Environmental Science and Pollution Research 28 (37), 51511-51529.
- Gadsden, H., Castaneda, G., Huitro-Ramirez, R., Zapata-Aguilera, S., Ruiz, S., Smith, G. (2018): Ecology of *Sceloporus gadsdeni* (Squamata: Phrynosomatidae) from the central Chihuahuan Desert, Mexico. Phyllomedusa 17 (2), 181-193.

Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdenović, S., Iković, V., Zagora, V., Labus, N. (2018): Species diversity and distribution of lizards in Montenegro. Acta Herpetologica 13 (1), 3-11.

- Jablonski, D., Naumov, B., Pulev, A. (2022): First record of the Moorish Gecko *Tarentola mauritanica* (Linnaeus, 1758) (Squamata: Phyllodactylidae) for Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica 74 (1), 143-146.
- Szabolcs, M., Mizsei, E., Golemaj, A., Jablonski, D. (2021): The Moorish gecko, *Tarentola mauritanica* Linnaeus, 1758 (Squamata, Phyllodactylidae) in Albania. Herpetozoa 34, e69381.

Krstić Račković, J., Tomašević-Kolarov, N., Labus, N., Vukov, T. (2019): Interspecific size-and sex-related variationin the cranium of European brown frogs (genus *Rana*). Zoomorphology 138 (2), 277-286.

- Üzüm, N., Özdemir, N., Dursun, C., Kutrup, B., GüL, S. (2021): Interspecific and intraspecific size and shape variation in skull of two closely related species *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) and *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814) from Turkey. Turkish Journal of Zoology 45 (2), 91-101.

б) у ранијем периоду

/

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Ненад Лабус, „Диверзитет и дистрибуција кичмењака“, 2023, ISBN 978-86-80795-66-9, Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 375/4 од 05. 09. 2023. године. Рецензије

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

/

38. Монографија међународног значаја-М12 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

/

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13

једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

/

41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

/

42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):

/

43. Монографска студија-М43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50)):

/

44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

1. Лабус, Н., Кризманић, И. (2015): *Salamandra atra*. pp. 129-135, У: Калезић и сар. (Уредници): Црвена књига фауне Србије I - Водоземци. Биолошки факултет и Завод за заштиту природе Србије, Београд. ISBN: 978-86-80877-52-5
2. Џукић, Г., Лабус, Н. (2015): *Algyroides nigropunctatus*. pp. 175-181, У: Томовић и сар. (Уредници): Црвена књига фауне Србије II - Гмизавци. Биолошки факултет и Завод за заштиту природе Србије, Београд. ISBN: 978-86-7078-125-2

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

1. Živić, V. N., Šapkarev, J., Jakšić, T., Miljanović, B., Labus, N. (2001): Dominance of population of *Limnodrilus hoffmeisteri* (Claparedes, 1862) in the Oligochaeta community of the middle course of the Sitnica River. pp. 205-212. In: Boškova, T. (ed.): 75 years Macedonian Museum of Natural History, Prirodnoučeni muzej na Makedonija, Skopje.

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

1. Labus, N., Cvijanović, M., Vukov, T. (2013): Sexual size and shape dimorphism in *Salamandra salamandra* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) from the central Balkans. Archives of Biological Sciences 65 (3), 969-975. <https://doi.org/10.2298/ABS1303969L>
2. Tomović, Lj., Urošević, A., Vukov, T., Ajtić, R., Ljubisavljević, K., Krizmanić, I., Jović, D., Labus, N., Đorđević, S., Kalezić, M. L., Džukić, G., Luiselli, L. (2015): Threatening levels and extinction risks based on distributional, ecological and life-history datasets (DELH) versus IUCN criteria: example of Serbian reptiles. Biodiversity and Conservation 24 (12),

2913-2934. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-015-0984-7>

3. Vukov, T. D., Tomović, Lj., Krizmanić, I., **Labus, N.**, Jović, D., Džukić, G., Kalezić, M. L. (2015): Conservation issues of Serbian amphibians identified from distributional, life history and ecological data. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (1), 105-116.
[67-1-105-116.pdf \(acta-zoologica-bulgarica.eu\)](https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1817)
4. Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdenović, S., Iković, V., Zagora, V., **Labus, N.** (2018): Species diversity and distribution of lizards in Montenegro. *Acta Herpetologica* 13 (1), 3-11. <https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1817>
5. Krstić Račković, J., Tomašević-Kolarov, N., **Labus, N.**, Vukov, T. (2019): Interspecific size- and sex-related variationin the cranium of European brown frogs (genus *Rana*). *Zoomorphology* 138 (2), 277-286. <https://doi.org/10.1007/s00435-019-00441-9>
6. Sretić, Lj., **Labus, N.**, Filipović, T., Filipović, M. (2019): Dermatoglyphics as a possible morphological biomarker in myopia: Analysis of finger ridge counts and fluctuating asymmetry. *Folia Morphologica* 78 (2), 425-430.
https://journals.viamedica.pl/folia_morphologica/article/view/58823
7. **Labus, N.**, Vukov, T., Krizmanić, I., Sretić, Lj., Krstić Račković, J., Kalezić, M. (2020): Contribution to batrachofauna of Serbia - distribution and diversity of amphibians in Kosovo and Metohija province. *Acta Zoologica Bulgarica* 72 (2), 235-243.
<http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/002329>

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

После избора у звање ванредног професора, кандидат је био ментор у једанаест (11) комисија за израду завршних радова на МАС и четири (4) комисије за израду завршног рада на ОАС Потврда

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

После избора у звање ванредног професора, кандидат је био члан у десет (10) комисија за одбрану завршних радова на МАС и девет (9) комисија за одбрану завршних радова на ОАС Потврда

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

/

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

/

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

Учешће у пројектима:

- Пројекат Министарства заштите животне средине Републике Србије: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Србији“. JNOP 01/2018. Носилац пројекта Биолошки факултет Универзитета у Београду, руководилац пројекта Проф. др Дмитар Лакушић.
- Пројекат Министарства заштите животне средине Републике Србије: „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске Уније Natura 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије“. JNOP 02/2018. Носилац пројекта Биолошки факултет Универзитета у Београду, руководилац пројекта Проф. др Дмитар Лакушић.
- Пројекат Министарства заштите животне средине Републике Србије: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији“. JNOP 03/2018. Носилац

проекта Биолошки факултет Универзитета у Београду, руководилац пројекта Проф. др Дмитар Лакушић. Потврда

- Пројекат Министарства заштите животне средине Републике Србије: „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији“. JN 18/2020 (бр. 1140/1 од 28. 12. 2020), за групе 08 водоземци и 09 гмизавци. Носилац пројекта Биолошки факултет Универзитета у Београду, руководилац пројекта Проф. др Дмитар Лакушић. Уговор
- Интерни Јуниор пројекат „Зооценолошко и фитоценолошко истраживање Ђаволе Вароши“. ИЈ02-17. Носилац пројекта Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, руководилац пројекта др Татјана Јакшић, доц. Одлука

В ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Организација или учешће на стручним, научним манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа

- Члан Локалног организационог одбора XXI конгреса европских херпетолога (SEH XXI) одржаног у Београду од 05. до 09. септембра 2022. године
<https://seh-congress-belgrade2022.shdmr.org/>
- Члан организационог и научног одбора Другог конгреса биолога Србије одржаног у Кладову од 25. до 30. септембра 2018. године
<http://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIE-knjiga-sazetaka.pdf>

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, интегрисаним, мастер и докторским студијама

- После избора у звање ванредног професора, кандидат је био члан у десет (10) комисија за израду завршних радова на МАС и девет (9) комисија за израду завршних радова на ОАС Потврда

Руководилац или учесник у реализацији пројекта

- Кандидат је учествовао као сарадник на четири пројекта Министарства заштите животне средине Републике Србије Потврда, Уговор
- Кандидат је био учесник интерног јуниор пројекта ИЈ02-17 на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Одлука

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

- Члан већа Одсека за биологију, Наставно-научног већа и Одбора ЦНИП-а Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Потврда
- Члан комисије за еквиваленцију и признавање положених испита на Одсеку за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Одлука
- Заменик члана етичке комисије ПМФ-а у Косовској Митровици Одлука
- Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање наставника др Славише Милошевића и др Татјане Јакшић, као и сарадника Маје Павловић и Јелене Крстичић Рачковић на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Одлуке

Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници

- Члан радне групе за биологију Националног просветног савета Потврда
- Члан Школског одбора ОШ „Нови Београд“ у Београду Решење

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким,

односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Учешће у реализацији пројекта, студија и других научних остварења са другим високошколским или научно-истраживачким институцијама у земљи или иностранству

- Објављени заједнички научни радови са колегама са других високошколских и научно-истраживачких институција у Србији <https://doi.org/10.2298/ABS1303969L>
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-015-0984-7>

Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

- Ангажовање у настави на Државном Универзитету у Новом Пазару, на Департману за биомедицинске науке, Студијски програм биологија, на предметима „Анатомија и морфологија хордата“ и „Систематика и филогенија хордата“, у школској 2019/2020. години Уговор

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VII ОСТАЛО

Практикум за ужу научну област:

1. Јакшић, Т., **Лабус, Н.** (2014): Теренски зоолошки практикум.
ISBN 978-86-80795-15-7. Одлука Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 529/3 од 11. 06. 2014. године. Одлука

Рад у часопису Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици:

1. **Labus, N.**, Savić, A., Živić, N., Babović-Jakšić, T. (2016): Morphological characteristics of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789) in the south-eastern part of Kosovo and Metohija. The University Thought - Publication in Natural Science 6 (1), 1-4.
<https://aseestant.ceon.rs/index.php/bnsr/article/view/10971>
2. Jakšić, T., Vasić, P., **Labus, N.**, Papović, O., Stanojević, M., Đukić, N. (2018): The springtails (Insecta: Collembola) fauna at different microhabitats of Bečići beach, Montenegro. The University Thought - Publication in Natural Science 8 (1), 5-9.
<https://aseestant.ceon.rs/index.php/bnsr/article/view/14774>
3. Tomović, Lj., Timotijević, M., Ajtić, R., Krizmanić, I., **Labus, N.** (2018): Contribution to the herpetofauna of Serbia - distribution of reptiles in Kosovo and Metohija province. The University Thought - Publication in Natural Science 8 (2), 1-6.
<https://aseestant.ceon.rs/index.php/bnsr/article/view/16981>

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

др Ненад Лабус је запослен на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини 16. 10. 1991. године. У протеклом периоду је прошао кроз сва звања, од асистента приправника до ванредног професора, у коме се тренутно налази. Уже научне области за које је биран су зоологија хордата, односно зоологија.

У највећем делу свог научно-истраживачког рада, др Ненад Лабус се бавио истраживањем различитих врста кичмењака, представника класа водоземаца, гмизаваца и сисара. Један део истраживања се односио на проучавање морфолошке варијабилности и полног диморфизма код шареног даждевњака, шумске корњаче и срне. Већи део истраживања, посебно последњих неколико година, односио се на проблематику дистрибуције, диверзитета и конзервационог статуса водоземаца и гмизаваца у Србији. У сарадњи са колегама са Биолошког факултета Универзитета у Београду и Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ Универзитета у Београду, објавио је више радова у којима су приказани диверзитет и дистрибуција водоземаца и гмизаваца на подручју Косова и Метохије, Србије и Црне Горе. Посебно је било значајно ауторство и коауторство др Ненада Лабуса у поглављима у водећим монографијама од националног значаја: Црвена књига фауне Србије I и II (водоземци и

глизавци). Осим ових главних области истраживања, мањи део истраживања се односио на проучавање варијабилности дерматоглифа код људи, квалитативног и квантитативног састава заједнице макрозообентоса реке Ситнице, односно диверзитета и дистрибуције пијавица у реци Ситници. Као експерт за водоземце и глизавце, учествовао је у реализацији четири пројекта Министарства заштите животне средине Републике Србије.

У оквиру наставно - педагошких активности, др Ненад Лабус је самостално објавио уџбеник из уже научне области, а у коауторству и практикум, такође из уже научне области. Као ментор је учествовао у реализацији четири завршна и једанаест мастер радова, док је као председник или члан комисије, учествовао у одбрани девет завршних и десет мастер радова. У периоду од избора у звање ванредног професора, на Одсеку за биологију изводио је наставу из више предмета на основним, мастер и докторским студијама. На ОАС изводио је наставу из предмета: Упоредна анатомија хордата, Систематика и филогенија хордата, Упоредна анатомија и систематика хордата, Лабораторијски курс из цитологије и хистологије, Основи конзервационе биологије и Методологија израде стручног рада, на МАС из предмета Диверзитет фауне кичмењака, а на ДАС из предмета Биодиверзитет.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту факултета и Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија закључује да кандидат др Ненад Лабус, ванредни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња, јер од избора у звање ванредног професора, има остварене следеће услове потребне за избор:

Обавезни услови:

- Звање ванредног професора из одговарајуће научне области
- Позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода
- Објављена четири рада из научне области за коју се бира, у периоду од претходног избора у звање ванредног професора у часописима категорије M20 (један рад у часопису категорије M22 и три рада у часописима категорије M23)
- Цитираност од 28 хетероцитата (извор база *Scopus*)
- Три саопштења на научним скуповима (једно на међународном и два на домаћем научном скупу)
- Објављен уџбеник из уже научне области за коју се бира, одобрен од стране Наставно-научног већа ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
- Резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету исказане кроз менторство у изради једанаест (11) мастер радова и четири завршна рада
- Учешће у комисијама за одбрану десет завршних радова на мастер академским студијама
- Испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације (Стандард 9)

Изборни елементи:

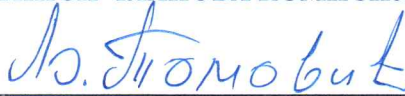
- Члан Локалног организационог одбора ХХI конгреса европских херпетолога
- Члан организационог одбора Другог конгреса биолога Србије
- Учесник у четири пројекта Министарства заштите животне средине Републике Србије
- Члан већа Одсека за биологију, НН већа и Одбора ЦНИП-а ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
- Члан комисије за еквиваленцију и признавање положених испита на Одсеку за биологију
- Члан две комисије за припрему извештаја за избор у звање наставника на Одсеку за биологију
- Члан две комисије за припрему извештаја за избор у звање сарадника на Одсеку за биологију
- Члан радне групе за биологију Националног просветног савета
- Члан Школског одбора ОШ „Нови Београд“ у Београду
- Сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама остварена кроз заједничке радове
- Ангажовање у извођењу наставе на Департману за биомедицинске науке ДУ у Новом Пазару

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

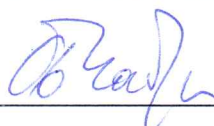
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Узимајући у обзир претходно наведено мишљење о испуњености услова за избор наставника, Комисија са великим задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини да привременим седиштем у Косовској Митровици, Стручном већу за природно-математичке науке и Сенату Универзитета у Приштини да привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Ненада Лабуса, ванредног професора, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија животиња. На основу вишегодишњег личног искуства у веома успешној професионалној сарадњи са колегом Лабусом, како у области науке, тако и у области високог образовања, сматрамо да ће др Ненад Лабус својим професионалним квалитетима и личним интегритетом, значајно допринети развоју младих кадрова, као и образовној и научној репутацији високошколске установе у којој реализује своју каријеру.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Љиљана Томовић, редовни професор,
Биолошки факултет, Универзитет у Београду, председник

2. 

др Оливера Бјелић-Чабрило, редовни професор, Департман
за биологију и еколођију, Природно-математички факултет,
Универзитет у Новом Саду, члан

3. 

др Тања Вуков, научни саветник, Институт за биолошка
истраживања „Синиша Станковић“ Институт од
националног значаја за Републику Србију, Универзитет у
Београду, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без
сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине
члanova комисијe, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да
потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.