

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:
<u>Одлука Декана ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 783 од 17. 11. 2020. године</u>
2. Датум и место објављивања конкурса:
<u>23. 11. 2020. дневни лист „Јединство“, Косовска Митровица</u>
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: 1
3.2. Звање: Ванредни професор
3.3. Ужа научна област: Зоологија
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:
<u>Одлуком Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 808/1 од 18. 12. 2020. године, формирана је комисија у саставу:</u>
1) Проф. др Љиљана Томовић , редовни професор, Морфологија, систематика и филогенија животиња, Биолошки факултет у Београду
2) др Тања Вуков , виши научни сарадник, Еволуциона биологија, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду
3) Проф. др Небојша Живић , редовни професор, Зоологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
5. Пријављени кандидат-и:
1) - др Ненад Лабус, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Ненад, Ђорђе, Лабус, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република:

14. 01. 1965. Приштина, Приштина, Република Србија <u>Извод рођених Уверење о држављанству</u>
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: <u>Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: 1984-1991, (9.45)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије: <u>Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини</u>
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: 1991-1997, (9.88)
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“, Морфологија, систематика и филогенија животиња
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије: <u>Биолошки факултет, Универзитет у Београду</u>
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: „Варијабилност морфолошких карактеристика шареног даждевњака (<i>Salamandra salamandra</i>) на централном Балкану“, Зоологија хордата
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација: <u>Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</u>
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): 1991-1997. асистент приправник, ПМФ, Универзитет у Приштини 1997-2007. асистент, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

<p>2007-2012. доцент, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</p> <p>2012-2016. доцент, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</p> <p>2016 - ванредни професор, ПМФ, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</p>
<p>21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:</p>
<p>10. 07. 2007; реизбор 27. 12. 2012., Зоологија хордата</p>
<p>22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:</p>
<p>25. 05. 2016. Зоологија</p>
<p>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):</p>
<p>24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):</p>
<p>Педагошки рад кандидата је позитивно оцењен у свим студентским анкетама у периоду од 2016. до 2020. године. Просечна оцена је 9,43</p>
<p>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>/</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. 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. 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, (2015). DOI 10.1007/s10531-015-0984-7 https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-015-0984-7</p>
<p>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1) Krstićić Račković, J., Tomašević-Kolarov, N., Labus, N., Vukov, T. Interspecific size - and sex-related variation in the cranium of European brown frogs (Genus <i>Rana</i>). Zoomorphology 138 (2), 277-286, (2019). https://doi.org/10.1007/s00435-019-00441-9</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>/</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1) Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdrenović, S., Iković, V., Zagora, V., Labus, N. Species diversity and distribution of lizards in Montenegro. Acta Herpetologica 13 (1), 3-11, (2018). DOI: 10.13128/Acta_Herpetol-21327 https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1817</p>

2) Sretić, Lj., **Labus, N.**, Filipović, T., Filipović, M. Dermatoglyphics as a possible morphological biomarker in myopia: Analysis of finger ridge counts and fluctuating asymmetry. *Folia Morphologica* 78 (2), 425-430, (2019). DOI: 10.5603/FM.a2018.0076a
https://journals.viamedica.pl/fovia_morphologica/article/view/58823

3) **Labus, N.**, Vukov, T., Krizmanić, I., Sretić, Lj., Krstičić Račković, J., Kalezić, M. Contribution to Batrachofauna of Serbia - Distribution and Diversity of Amphibians in Kosovo and Metohija Province. *Acta Zoologica Bulgarica* 72 (2), 235-243, (2020).
<http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu//002329>

б) у ранијем периоду

1) **Labus, N.**, Vukov, T. D., Ljubisavljević, K., Džukić, G. 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, (2012).
<https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v8n1/nwjz.121102.Vukov.pdf>

2) **Labus, N.**, Cvijanović, M., Vukov, T. Sexual size and shape dimorphism in *Salamandra salamandra* (Amphibia, Caudata, Salamandridae) from the Central Balkans. *Archives of Biological Sciences* 65 (3), 969-975, (2013). DOI:10.2298/ABS1303969L
<https://doi.org/10.2298/ABS1303969L>

3) Vukov, T. D., Tomović, Lj., Krizmanić, I., **Labus, N.**, Jović, D., Džukić, G., Kalezić, M. L. Conservation Issues of Serbian Amphibians Identified from Distributional, Life History and Ecological Data. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (1), 105-116, (2015).
<67-1-105-116.pdf> ([acta-zoologica-bulgarica.eu](http://www.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):

а) 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):

а) у току последњег изборног периода

1) Urošević, A., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Anđelković, M., Golubović, A., Maričić, M., Ajtić, R., Ćorović, J., Čubrić, T., Tomašević-Kolarov, N., Cvijanović, M., Vukov, T., Jovanović, B., Vučić, T., Ajduković, M., Tot, I., Nadaždin, B., **Labus, N.**, Džukić, G. Distribution and diversity of brown frogs (*Rana* spp., Anura, Amphibia) in Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum* 11, 227-245, (2018). doi:10.5937/bnhmb1811227U
http://www.nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/2018_a/Bulletin%202018-09.pdf

2) Tomović, Lj., Anđelković, M., Krizmanić, I., Ajtić, R., Urošević, A., **Labus, N.**, Simović, A., Maričić, M., Golubović, A., Ćorović, J., Paunović, A., Jović, D., Krstić, M., Lakušić, M., Džukić, G. Distribution of three *Vipera* species in the Republic of Serbia. *Bulletin of the Natural History Museum* 12, 217-242, (2019). doi:10.5937/bnhmb1912217T
<http://www.nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/2020/Bulletin%202019-07.pdf>

б) у ранијем периоду

1) Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Simović, A., Krizmanić, I., Ajtić, R., Jović, D., Urošević, A., **Labus, N.**, Đorđević, S., Golubović, A., Anđelković, M., Džukić, G. 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, (2015).

<https://www.biotaxa.org/em/article/view/12095>

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

<https://www.biotaxa.org/em/article/view/11288>

- 3) Urošević, A., Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Ajtić, R., Simović, A., **Labus, N.**, Jović, D., Golubović, A., Anđelković, M., Džukić, G. Contribution to the knowledge of distribution and diversity of lacertid lizards in Serbia. *Ecologica Montenegrina* 2 (3), 197-227, (2015). <https://www.biotaxa.org/em/article/view/11596>

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

M53

- 1) **Labus, N.**, Savić, A., Živić, N., Babović-Jakšić, T. Morphological characteristics of the Hermann's tortoise (*Testudo hermanni* Gmelin, 1789) in the south-eastern part of Kosovo and Metohija. *University Thought - Publication in Natural Science* 6 (1), 1-4, (2016). doi:10.5937/univtho6-10971 <http://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=1450-72261601001L>
- 2) Jakšić, T., Vasić, P., **Labus, N.**, Papović, O., Stanojević, M., Đukić, N. The springtails (Insecta: Collembola) fauna at different microhabitats of Bečići beach, Montenegro. *University Thought - Publication in Natural Science* 8 (1), 5-9, (2018). <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%2613800&page=1&sort=8&stype=0&backurl=%2Fissue.aspx%3Fissue%3D13800>
- 3) Tomović, Lj., Timotijević, M., Ajtić, R., Krizmanić, I., **Labus, N.** Contribution to the herpetofauna of Serbia - Distribution of Reptiles in Kosovo and Metohija Province. *University Thought - Publication in Natural Science* 8 (2), 1-6, (2018). <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=1450-72261802001T>

б) у ранијем периоду

M52

- 1) Vukov, T., Kalezić, M. L., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Jović, D., **Labus, N.**, Džukić, G. Amphibians in Serbia - Distribution and diversity patterns. *Bulletin of the Natural History Museum* 6, 90-112, (2013). DOI: 10.5937/bnhmb1306090V <http://www.nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/Bulletin%202013-08.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. Reptiles in Serbia - Distribution and diversity patterns. *Bulletin of the Natural History Museum* 7, 129-158, (2014). DOI:10.5937/bnhmb1407129T <http://www.nhmbeo.rs/upload/images/Glasnik/Bulletin%202014-04.pdf>

M53

- 1) Živić, N., Miljanović, B., **Labus, N.**, Jakšić, T. Composition of Zooplankton and Macrozoobentos in Big and Small Đeravica Lake. *University Thought Publication in Natural Science III* (2), 51-56, (1996). <https://utnsjournal.com/uploads/archive/vol-3-n-2-1996.pdf>
- 2) Živić, N., Šapkarev, J., **Labus, N.** Composition and Distribution of Leeches (Annelida: Hirudinea) in River Sitnica Basin and in River Ibar. *Thought Publication in Natural Science IV* (2), 97-101, (1997). <https://utnsjournal.com/uploads/archive/vol-4-n-2-1997.pdf>

<p>3) Лабус, Н. & Васић, П. Краниометријске карактеристике срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) са подручја Липовице. Заштита природе 59 (1-2), 151-157, (2008). https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%266520&page=10&sort=8&stypе=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d6520</p> <p>4) Лабус, Н., Babović-Jakšić, T., Vasić, P. <u>Sexual and age differences in craniometric characteristics of roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.) from the area of Mountain Prokletije.</u> <i>Natura Montenegrina</i> 9 (3), 583-592, (2010).</p> <p>5) Лабус, Н., Živić, N., Jakšić, T., Krstičić, J. <u>Morphological characteristics of the fire salamander population (<i>Salamandra salamandra</i>, Salamandridae) from Šar planina mountain.</u> <i>Natura Montenegrina</i> 12 (2), 377-385, (2013).</p> <p>6) Živić, N., Babović-Jakšić, T., Лабус, Н., Tomić, S., Atanacković, A. <u>Composition of the Macroinvertebrates of the Hilly-Mountainous Stream in South-Wetern Serbia.</u> <i>Water Reseach and Management</i> 5 (1), 29-34, (2015).</p>
<p>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, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода б) у ранијем периоду</p>
<p>32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду /</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода М34</p> <p>1) Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdrenović, S., Iković, V., Zagora, V., Лабус, Н. Updated distribution and diversity of lacertid lizards (Squamata, Lacertilia) in Montenegro. 10th Symposium on the lacertid lizards of the Mediterranean Basin and 2nd Symposium on the lizards of the Mediterranean Basin, Book of Abstracts, p. 66, Tel Aviv, Israel, (2018). schedule_book_of_abstracts_june_14.pdf(weebly.com)</p> <p>б) у ранијем периоду М34</p> <p>1) Лабус, Н., Savić, I. R., Milošević-Zlatanović, S., Stamenković, S. <u>Biogeographical and taxonomical investigations of Roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.) populations from southern Yugoslavia.</u> VII Intern. Cong. on the Zoog. and Ecol. of Greece and Adjacent Reg. Book of Abstracts, p. 39, Athens, Greece, (1996).</p> <p>2) Džukić, G., Krizmanić, I., Лабус, Н., Rot, I. <u>Distribution of <i>Salamandra atra</i> (Laurenti, 1768) in the Republic of Serbia Yugoslavia.</u> In: Roček, Z. & Hart, S. eds. „Herpetologa '97“, Third World Congress of Herpetology, Book of Abstracts, p. 61, Prague, Czech Republic, (1997).</p>

- 3) **Labus, N.**, Babović-Jakšić, T., Vasić, P. Sexual and age differences in craniometric characteristics of roe deer (*Capreolus capreolus*) from the area of Mountain Prokletije. 4th International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p.140, Budva, Montenegro, (2010). <https://www.researchgate.net/publication/257521039> The Book of Abstracts and Programme IV International Symposium of Ecologists of Montenegro Budva 06-10102010
- 4) Babović-Jakšić, T., Živić, N., **Labus, N.** The Collembola fauna of different microhabitats of Becici beach, Montenegro. 5th International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p. 130, Tivat, Montenegro, (2013).
- 5) **Labus, N.**, Živić, N., Jakšić, T., Krstičić, J. Morphological characteristics of the fire salamander population (*Salamandra salamandra*, Salamandridae) from Šar planina mountain. 5th International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p. 96, Tivat, Montenegro, (2013).
- 6) Živić, N., Jakšić, T., **Labus, N.**, Tomić, S. Ecological dependance of botton macroinvertebrates fauna distribution in Trnavska River, Serbia. 5th International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Book of Abstracts and Programme, p. 150, Tivat, Montenegro, (2013).

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

а) у току последњег изборног периода

М64

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

а) у току последњег изборног периода

Укупно 28 хетероцитата (извор: база података *Scopus*)

1) **Labus, N.**, Vukov, T.D., Ljubisavljević, K., Džukić, G. 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, (2012).

- Alarcon-Rios, L., Velo-Anton, G., Kaliontzopoulou, A. 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, (2017).

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

- Xiong, J., Liu, X., Zhang, X., Li, M. Sexual Dimorphism in Yellow-Spotted Salamander, *Pseudohynobius flavomaculatus* (Urodela: Hynobiidae). *Russian Journal of Herpetology* 23 (3), 235-238, (2016).
- Xiong, J., Xiuing, L., Zhang, X., Li, M., Min, Y. Sexual Dimorphism of the Jilin Clawed

Salamander, *Onychodactylus zyangyapingi*, (Urodela: Hynobiidae: Onichodactylinae) from Jilin Province, China. *Asian Herpetological Research* 7 (3), 220-226, (2016).

- Alarcon-Rios, L., Velo-Anton, G., Kaliontzopoulou, A. 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, (2017).
- Altunışık, A. Sexual size and shape dimorphism in the Near Eastern fire salamander, *Salamandra infraimmaculata* (Caudata: Salamandridae). *Animal Biology* 67 (1), 29-40, (2017).
- Xiong, J., Liu, X., Li, M., Zhang, Y., Min, Y. Sexual dimorphism in two species of hynobiid salamanders (*Hynobius leechii* and *Salamandrella keyserlingii*). *Herpetological Journal* 26, 115-120, (2017).
- Najbar, A., Konowalik, A., Najbak, B., Ogielska, M. Yellow patterns polymorphism of the fire salamander *Salamandra salamandra* in Poland. *Acta Herpetologica* 13 (2), 101-108, (2018).
- Videlier, M., Bonneaud, C., Herrel, A. Intra-individual variation in exploration behaviour in a largely aquatic frog: effects of sex and personality traits. *Herpetological Journal* 28, 10-18, (2018).
- Alarcon-Rios, L., Nicieza, A., Kaliontzopoulou, A., Bukley, D., Velo-Anton, G. 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, (2020).
- Najbar, A., Konowalik, A., Halupka K., Najbar, B., Ogielska, M. Body size and life history traits of the fire salamander *Salamandra salamandra* from Poland. *Amphibia-Reptilia* 41 (1), 63-74, (2020).
- Üzümlü, H., Avci, A., Özcan, Ç. G., Olgun, K. Comparison 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, (2020).
- Xiong, J., Huang, Y., Ren, H., Gao, X., You, Zh. Sexual shape dimorphism in the stream-dwelling salamander (*Batrachuperus pinchonii* (Hynobiidae)). *South American Journal of Herpetology* 15, 68-74, (2020).

3) Vukov, T. D., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Labus, N., Jović, D., Džukić, G., Kalezić, M. L. Conservation Issues of Serbian Amphibians Identified from Distributional, Life History and Ecological Data. *Acta Zoologica Bulgarica* 67 (1), 105-116, (2015).

- Ilić, M., Stamenković, G., Nikolić, V., Marković, V., Marinković, N., Paunović, M., Crnobrnja-Isailović, J. Identification of syntopic anuran species in early tadpole stages: Correspondence between morphometric and genetic data. *Applied Ecology and Environmental Research* 14 (2), 381-397, (2016).
- Marangoni, F., Stanescu, F., Couris, A., Pineiro, J.M., del Rosario Ingaramo, M., Cajade, R., Cogalniceanu, D., Coping with Aridity: Life History of *Chacophrys pierottii*, a Fossorial Anuran of Gran Chaco. *South American Journal of Herpetology* 13 (3), 230-237, (2018).
- Breka, K., Krizmanić, I., Vukov, T., Stamenković, S. A procedure for taxon assessment based on morphological variation in European water frogs (*Pelophylax esculentus* complex). *Turkish Journal of Zoology* 44, 1-9, (2020).

4) 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. 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, (2015).

- Meiri, Sh. & Chapple, D. Biases in the current knowledge of threat status in lizards, and bridging the 'assessment gap'. *Biological Conservation* 204 (A), 6-15, (2016).
- Nikolić, S., Simović, A. First Report on a Trichromatic Lowland *Vipera berus bosniensis* population in Serbia. *Herpetological Conservation and Biology* 12 (2), 394-401, (2017).
- Vignoli, L., Macale, D., Luiselli, L., Lecis, R., Casula, P. Are conservation assessments of threatened species reliable? Updated distribution of the Endangered Sardinia newt *Euproctus platicephalus* and implications for Red List assessments of Italian amphibians. *Oryx* 51 (3), 482-488, (2017).
- Gadsden, H., Castaneda, G., Huitro-Ramirez, R., Zapata-Aguilera, S., Ruiz, S., Smith, G.

Ecology of *Sceloporus gadsdeni* (Squamata: Phrynosomatidae) from the central Chihuahuan Desert, Mexico). *Phyllomedusa* 17 (2), 181-193, (2018).

- Nikolić, S., Golubović, A., Bonnet, X., Arsovski, D., Ballouard, J-M., Ajtić, R., Sterijovski, B., Iković, V., Vujović, A., Tomović, Lj. Why an apparently prosperous subspecies needs strict protection: the case of *Testudo hermanni boettgeri* from central Balkans. *Herpetological Conservation and Biology* 13 (3), 673-690, (2018).

5) Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Simović, A., Krizmanić, I., Ajtić, R., Jović, D., Urošević, A., Labus, N., Đorđević, S., Golubović, A., Anđelković, M., Džukić, G. 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, (2015).

- Zimić, A., Jelić, D. 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, (2018).
- Kostov, V., Slavevska-Stamenković, V., Ristovska, M., Stojov, V., Marić, S. Characteristics of the Danube Drainage area in the Republic of Macedonia. 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. pp. 381-395, (2020).

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

- Đurakić, M., Milankov, V. Carapace shape variation of genetically divergent populations of *Testudo hermanni boettgeri* (Reptilia: Testudines). *Archives of Biological Sciences* 71 (4), 609-619, (2019).
- Kostov, V., Slavevska-Stamenković, V., Ristovska, M., Stojov, V., Marić, S. Characteristics of the Danube Drainage area in the Republic of Macedonia. 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. pp. 381-395, (2020).

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

- Čorović, J., Crnobrnja-Isailović, J. Aspects of thermal ecology of the meadow lizard (*Darevskia praticola*). *Amphibia-Reptilia* 39 (2), 229-238, (2018).
- Čorović, J., Popović, M., Cogalniceanu, D., Carreterom, M.A., Crnobrnja-Isailović, J. Distribution of the meadow lizard in Europe and its realized ecological niche model. *Journal of Natural History* 52 (29-30), 1909-1925, (2018).
- Kostov, V., Slavevska-Stamenković, V., Ristovska, M., Stojov, V., Marić, S. Characteristics of the Danube Drainage area in the Republic of Macedonia. 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. pp. 381-395, (2020).

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

- Crnobrnja-Isailović, J., Čorović, J., Čosić, N. New record of a *Dalmatolacerta oxycephala* (Duméril & Bibron, 1839) population in the northern part of Montenegro. *Herpetozoa* 33, 121-124, (2020).

б) у ранијем периоду

Укупно 3 цитата (извор: база података *Scopus*)

1) Labus, N., Cvijanović, M., Vukov, T. D. Sexual size and shape dimorphism in *Salamandra*

salamandra (Amphibia, Caudata, Salamandridae) from the Central Balkans. Archives of Biological Sciences 65 (3), 969-975, (2013).

- Balogova, M., Uhrin, M. Sex-biased dorsal spotted patterns in the fire salamander (*Salamandra salamandra*). Salamandra 51 (1), 12-18, (2015).
- Balogova, M., Nelson, E., Uhrin, M., Figurova, M., Ledecy, V., Zysk, B. No Sexual Dimorphism Detected in Digit Ratios of the Fire Salamander (*Salamandra salamandra*). The Anatomical Record 298 (10), 1786-1795, (2015).
- Phimmachak, S., Stuart, B., Aowpho A. Ecology and natural history of the knobby newt *Tylototriton podichthys* (Caudata: Salamandridae) in Laos. Raffles Bulletin of Zoology 63, 389-400, (2015).

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 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):

42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):

43. Монографска студија-M43 (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 M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40

или M50):
/
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
1) Лабус, Н. , Кризманић, И. <i>Salamandra atra</i> . У: Калезић и сар. (Уредници): Црвена књига фауне Србије I – Водоземци, pp. 129-135, Биолошки факултет и Завод за заштиту природе Србије, Београд, (2015). (ISBN: 978-86-80877-52-5)
2) Џукић, Г., Лабус, Н. <i>Algyroides nigropunctatus</i> . У: Томовић и сар. (Уредници): Црвена књига фауне Србије II – Гмизавци, pp. 175-181, Биолошки факултет и Завод за заштиту природе Србије, Београд, (2015). (ISBN: 978-86-7078-125-2)
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 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. Dominance of population of <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> (Claparede, 1862) in the Oligochaeta community of the middle course of the Sitnica River. In: Boškova, T. (ed.): 75 years Macedonian Museum of Natural History, pp. 205-212, Prirodnoučen muzej na Makedonija, Skopje, (2001).
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. , Vukov, T. D., Ljubisavljević, K., Džukić, G. Morphological variability without geographical structuring in the fire salamander (<i>Salamandra salamandra</i> , Salamandridae) from the Central Balkans. North-Western Journal of Zoology 8 (1), 92-98, (2012). https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v8n1/nwjz.121102.Vukov.pdf
2) Labus, N. , Cvijanović, M., Vukov, T. Sexual size and shape dimorphism in <i>Salamandra salamandra</i> (Amphibia, Caudata, Salamandridae) from the Central Balkans. Archives of Biological Sciences 65 (3), 969-975, (2013). DOI:10.2298/ABS1303969L https://doi.org/10.2298/ABS1303969L
3) 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. 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, (2015). DOI:10.1007/s10531-015-09847 https://link.springer.com/article/10.1007/s10531-015-0984-7
4) Vukov, T. D., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Labus, N. , Jović, D., Džukić, G., Kalezić, M. L. Conservation Issues of Serbian Amphibians Identified from Distributional, Life History and Ecological Data. Acta Zoologica Bulgarica 67 (1), 105-116, (2015). 67-1-105-116.pdf (acta-zoologica-bulgarica.eu)
5) Ljubisavljević, K., Tomović, Lj., Urošević, A., Gvozdenović, S., Iković, V., Zagora, V., Labus, N. Species diversity and distribution of lizards in Montenegro. Acta Herpetologica 13 (1), 3-11, (2018). DOI:10.13128/Acta_Herpetol-21327 https://oaj.fupress.net/index.php/ah/article/view/1817
6) Krstičić Račković, J., Tomašević-Kolarov, N., Labus, N. , Vukov, T. Interspecific size- and sex-related variation in the cranium of European brown frogs (Genus <i>Rana</i>). Zoomorphology, 138 (2), 277-286, (2019). https://doi.org/10.1007/s00435-019-00441-9

7) Sretić, Lj., Labus, N. , Filipović, T., Filipović, M. Dermatoglyphics as a possible morphological biomarker in myopia: Analysis of finger ridge counts and fluctuating asymmetry. Folia Morphologica. 78 (2), 425-430, (2019). DOI: 10.5603/FM.a2018.0076 https://journals.viamedica.pl/fovia_morphologica/article/view/58823
8) Labus, N. , Vukov, T., Krizmanić, I., Sretić, Lj., Krstičić Račković, J., Kalezić, M. Contribution to Batrachofauna of Serbia - Distribution and Diversity of Amphibians in Kosovo and Metohija Province. Acta Zoologica Bulgarica 72 (2), 235-243, (2020). http://www.acta-zoologica-bulgarica.eu//002329
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету: У току последњег изборног периода, кандидат био <u>ментор приликом израде и одбране 8 завршних и 8 мастер радова</u>
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама: У току последњег изборног периода, кандидат био <u>члан комисије за одбрану 9 завршних и 4 мастер рада</u>
49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докатора–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 стурчно 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: 1) 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. 2) 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. 3) 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 пројекта Биолошки факултет Универзитета у Београду, руководилац пројекта Проф. др Дмитар Лакушић. 4) Интерни Јуниор пројекат „Зооценолошко и фитоценолошко истраживање Ђавоље Вароши“ ИЈО2-17. Носилац пројекта Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, руководилац пројекта др Татјана Јакшић, доц.
V 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 организационог и научног одбора 2. Конгреса биолога Србије одржаног у Кладову од 25. до 30. 09. 2018. године http://www.serbiosoc.org.rs/?page_id=736

Руководилац или учесник у реализацији пројеката

- Кандидат је учествовао као сарадник на три пројекта Министарства заштите животне средине Републике Србије (2018-2019)
- Кандидат је био учесник интерног-јуниор пројекта ИЈ02-17 на ПМФ-у Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката

- Рецензент једног научног рада у часопису Biharean Biologist

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 Савета (2015-2018), Изборног већа и Наставно-научног већа (2018-2021) Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
- Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање наставника др Славише Милошевића и др Татјане Јакшић, и сарадника Јелене Крстичић Рачковић и Маје Павловић на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

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

- Члан Школског одбора Основне школе „Нови Београд“ у Београду

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

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

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VII ОСТАЛО

- 1) Јакшић, Т., Лабус, Н. Теренски зоолошки практикум. Универзитет у Приштини, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, (2014). ISBN 978-86-80795-15-7

Одлука Наставно-научног већа факултета 529/3 од 11. 06. 2014. године.

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

др Ненад Лабус је запослен на Природно-математичком факултету од 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 задњих 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 гмизавци). Осим ових главних области истраживања, мањи део истраживања се односио на проучавање варијабилности дерматоглифа код људи, квалитативног и квантитативног састава заједнице макрзообентоса реке Ситнице, диверзитета и дистрибуције пијавица у реци Ситници, као и на проучавање фауне колембола бечишке плаже. Као експерт за водоземце и гмизавце, учествовао је у реализацији три пројекта Министарства заштите животне средине Републике Србије.

У оквиру наставно - педагошких активности, др Ненад Лабус је у коауторству објавио један практикум из уже научне области. Као ментор је учествовао у реализацији осам завршних и осам мастер радова, док је као председник или члан комисије, учествовао у одбрани девет завршних и четири мастер рада. У периоду од избора у звање ванредни професор, на Одсеку за биологију, изводио је наставу из предмета: Упоредна анатомија хордата, Систематика и филогенија хордата, Лабораторијски курс из цитологије и хистологије и Основи конзервационе биологије на основним академским студијама, као и из предмета Диверзитет фауне кичмењака, на мастер академским студијама.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуу Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Статуу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, прегледом научних радова и стручних публикација које је кандидат објавио, 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 поновни избор у звање ванредног професора, за ужу научну област зоологија, на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, јер има:

- звање ванредног професора
- позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода
- објављен 1 (један) рад из научне области за коју се бира у истакнутом међународном часопису (M22), у периоду од претходног избора у звање ванредног професора
- објављена 3 (три) рада из научне области за коју се бира у међународном часопису (M23), у периоду од претходног избора у звање ванредног професора
- остварен већи број наведених изборних елемената предвиђених Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у погледу стручно професионалног доприноса, доприноса академској и широј заједници и сарадње са другим високошколским институцијама.

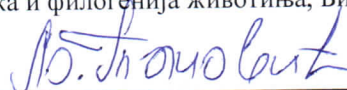
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

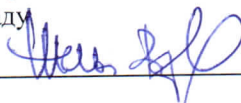
Увидом у комплетну библиографију, као и директном научном сарадњом са кандидатом, чланови Комисије констатују да је колега др Ненад Лабус веома компетентан, систематичан, предан и посвећен наставник и научник. Са задовољством и под пуном професионалном одговорношћу предлажемо Изборном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Ненада Лабуса, ванредног професора, **поново изабере** у звање ванредни професор за ужу научну област зоологија на Одсеку за биологију, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Љиљана Томовић, редовни професор, Морфологија, систематика и филогенија животиња, Биолошки факултет у Београду



2. др Тања Вуков, виши научни сарадник, Еволуциона биологија, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ у Београду



3. Проф. др Небојша Живић, редовни професор, Зоологија, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици



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 чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.