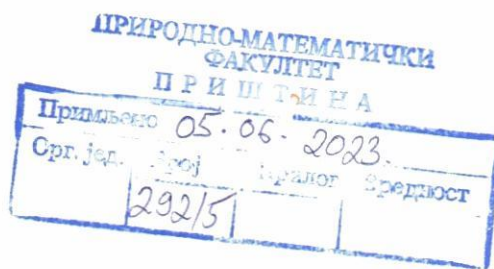




УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 23-517/3

08 JUN 2023 год.
ПРИШТИНА



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</u> декана бр. 256., Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 04.05.2023. године.
2. Датум и место објављивања конкурса: <u>Конкурс</u> објављен дана 08.05.2023. године у листу „Јединство“, Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Доцент 3.3. Ужа научна област: Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија
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: Наставно научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици је на седници одржаној дана 23.05.2023. године донело <u>Одлуку</u> бр 292/1, о именовану Комисије за припрему извештаја за избор једног наставника у звању доцента, за ужу научну област Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија, у саставу: 1) др Нина Николић, виши научни сарадник, ужа научна област Биологија, Институт за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду; председник 2) др Предраг Васић, редовни професор, ужа научна област Морфологија, систематика, филогенија и физиологија биљака, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан 3) др Данијела Продановић, редовни професор, ужа научна област Биологија, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, Лешак, члан.
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Милош Станојевић, асистент са докторатом – <u>пријава</u>

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Милош (Радојко) Станојевић, асистент са докторатом
2. Датум и место рођења, општина, Република:	16.01.1991. године, Приштина, Приштина, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	Асистент са докторатом на Одсеку за биологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	Година уписа 2010, година завршетка 2014 године, средња оцена 9.00 (девет и 00/100)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	Година уписа 2014, година завршетка 2015. године, средња оцена 10.00 (десет и 00/100)
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	Година уписа 2015, година завршетка 2022. године, средња оцена 9.83 (девет и 83/100)
9. Назив студијског програма докторских студија:	Докторске академске студије – Ботаника
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Флористичке карактеристике зељасте и жбунасте вегетације југоисточног подножја Шар - Планине: утицај антропогених фактора“, научна област: биологија, ужа научна област ботаника.
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	/
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	/
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	/
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	/
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	/
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески језик – чита, пише, говори Руски језик – 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"> • Природно-математички факултет, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, <u>сарадник у настави</u>, 2015-2016. године; • Природно-математички факултет, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, <u>асистент</u>, 2016-2019. године; • Природно-математички факултет, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, <u>асистент</u> (реизбор), 2019-2022. године; • Природно-математички факултет, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, <u>асистент са докторатом</u>, од 2022 године.
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
/
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
/
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:
<p>Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици донело је <u>Одлуку бр. 292/2</u> на седници одржаној дана 23. 05. 2023. године којом је образована Комисија за оцену приступног предавања у саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проф. др Предраг Васић, редовни професор, Природно-математички факултет Косовска Митровица; Научна област: Морфологија, систематика, филогенија и физиологија биљака; 2) Проф. др Татјана Јакшић, редовни професор, Природно-математички факултет Косовска Митровица; Научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине; 3) Др Славко Бранковић, ванредни професор, Природно-математички факултет Косовска Митровица; Научна област: Молекуларна биологија. <p>Приступно предавање је одржано дана 31. 05. 2023. године у 09:00h. Просечна оцена приступног предавања кандидата је 10 (десет).-<u>записник</u></p>
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:
<p>Др Милош Станојевић има педагошко искуство у трајању од 7 година и 11 месеци реализованих на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (<u>радна књижица</u>).</p> <p>Од избора у звање асистента са докторатом, др Милош Станојевић је ангажован у извођењу вежби из више предмета на основним и мастер академским студијама биологије (<u>потврда о ангажовању</u>).</p> <p>Кандидат др Милош Станојевић је остварио позитивну оцену педагошког рада од стране студената на ОАС и МАС биологија од 2016-2023. године. Просечна оцена педагошког рада кандидата износи 9,55(<u>студентске анкете</u>), и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> • летњи семестар школске 2016. године (просечна оцена 8,72); • школске 2016/2017. године (просечна оцена 9,76);

<ul style="list-style-type: none"> • школске 2017/2018. године (просечна оцена 9,56): • школске 2018/2019. године (просечна оцена 9,62): • школске 2019/2020. године (просечна оцена 9,60); • школске 2020/2021. године (просечна оцена 9,74); • школске 2021/2022. године (просечна оцена 9,70); • зимски семестар школске 2022/2023. године (просечна оцена 9,70).
<p>25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Savic J., Pavlovic J., Stanojevic M., Bosnic P., Kostic Kravljanac Lj., Nikolic N., Nikolic M. (2023): <u>Silicon differently affects apoplastic binding of excess boron in wheat and sunflower leaves</u>. <i>Plants</i> 12: 1660. https://doi.org/10.3390/plants12081660 (ИФ 4.658) 2. Stanojevic M., Trailovic M., Dubljanin T., Krivošej Z., Nikolic M., Nikolic N. (2021): <u>Sewage pollution promotes the invasion-related traits of <i>Impatiens glandulifera</i> in an oligotrophic habitat of the Sharr Mountain (Western Balkans)</u>. <i>Plants</i> 10: 2814. https://doi.org/10.3390/plants10122814 (ИФ 4.658) <p>б) у ранијем периоду /</p>
<p>26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода /</p> <p>б) у ранијем периоду /</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода /</p> <p>б) у ранијем периоду /</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duraki Š., Prodanović D., Stanojević M., Krivošej Z. (2018): <u><i>Sorbus</i> × <i>semipinnata</i> Hedlund (Rosaceae), a taxon newly recorded for the dendroflora of Serbia</u>. <i>Botanica Serbica</i> 42: 251-254. https://doi.org/10.5281/zenodo.1468356 <p>б) у ранијем периоду /</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51</p>

(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 /
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):
а) у току последњег изборног периода 1. Duraki Š., Stanojević M. , Stojanović V. (2017): <i>Florističke karakteristike šarplaninskog grebena Kobilica. Zaštita Prirode</i> 67: 5-23. (M53) https://doi.org/10.5937/ZasPri1702005D 2. Prodanović D., Stanojević M. , Krivošej Z. (2016): <i>Silene noctiflora L., present in the flora of Kosovo and Metohija (Serbia). Biologica Nyssana</i> 7: 83-86. (M53) https://doi.org/10.5281/zenodo.200403 б) у ранијем периоду /
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, 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 редавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов 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, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
а) у току последњег изборног периода 1. Nikolic N., Stanojevic M. , Nikolic M., Bocker R., Paravinja A. (2022): <i>Vegetation degradation promotes the invasion potential of <i>Impatiens glandulifera</i> in an oligotrophic mountain habitat.</i> 13 th SERE Conference, Alicante, Spain, September 5-9. Book of abstracts, pp 161. (M34) https://sere2022.org/media/attachments/2022/09/12/abstracts-book-2022_compressed.pdf Организатори: https://chapter.ser.org/europe/ и https://www.ua.es/en 2. Carballo Mendez F. J., Bosnic P., Bosnic D., Nikolic N., Kostic Kravljanac Lj., Stanojevic M. , Nikolic M. (2022): <i>Duration of priming with silicon modulates antioxidative response of wheat to salinity stress.</i> 8 th International Conference on Silicon in Agriculture, New Orleans, Louisiana, USA, May 23-26, Book of abstracts, p. 17. (M34) https://nebula.wsimg.com/a53801cdbfb27432be627c141721bd4b?AccessKeyId=079B769198FB

75C9EEA2&disposition=0&alloworigin=1

Организатор: <http://www.issag.org/8th---new-orleans.html>

3. Trailovic M., Kostic Kravljanc Lj., **Stanojević M.**, Pavlovic J., Bosnic P., Todice S., Nikolic M. (2022): Phosphorus deficiency induced silicon mobilization in grapevine rhizosphere: a field study. 8th International Conference on Silicon in Agriculture, New Orleans, Louisiana, USA, May 23-26. Book of abstracts, p. 47. (M34)
<https://nebula.wsimg.com/a53801cdbfb27432be627c141721bd4b?AccessKeyId=079B769198FB75C9EEA2&disposition=0&alloworigin=1>
Организатор: <http://www.issag.org/8th---new-orleans.html>
4. Prodanović D., **Stanojević M.**, Krivošej Z. (2016): *Silene noctiflora* L., present in the flora of Kosovo and Metohija (Serbia). 12th Symposium on the Flora of South-eastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik, Serbia, June 6-19. Book of abstracts, pp 50-51. (M34)
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
Организатори: <https://www.pmf.ni.ac.rs/departman/biologija-i-ekologija/> и <https://www.zzps.rs/wp/>
5. **Stanojević M.**, Prodanović D., Krivošej Z. (2016): A supplement to the knowledge of the flora of Sirinička Župa at the bottom of the Šara Mountains. 12th Symposium on the Flora of South-eastern Serbia and Neighboring Regions, Kopaonik, Serbia, June 6-19. Book of abstracts, pp 51-52. (M34)
http://sfses.com/archive/sfses12/pdf/Book_of_Abstracts_SFSES_2016.pdf
Организатори: <https://www.pmf.ni.ac.rs/departman/biologija-i-ekologija/> и <https://www.zzps.rs/wp/>

б) у ранијем периоду

/

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

1. Prodanović D., **Stanojević M.**, Duraki Š., Krivošej Z. (2016): Horološki podaci o nekim pontskim i endemičnim vrstama na serpentinitima Ibarske doline. Други Конгрес Биолога Србије, Kladovo, Србија, 25-30 септембар. Књига сажеата, п. 59. (M64)
<https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>
Организатор: <https://www.serbiosoc.org.rs>

б) у ранијем периоду

/

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

/

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

/

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-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,

<p>категирија 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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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):</p>
/
<p>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:</p>
/

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
/
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)
Од јануара 2019. др Милош Станојевић је учесник на пројекту основних истраживања из биологије, под називом „Минерални стрес и адаптације биљака на маргиналним пољопривредним земљиштима“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (грант ОИ173028, руководилац Мирослав Николић, научни саветник Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду).
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
<u>Учесник</u> у реализацији Пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; <u>Учешће на конференцијама</u> међународног карактера.
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
Члан ННВ Одсека за биологију и ННВ природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (<u>потврда</u>); Члан Комисије за припрему документације за акредитацију студијских програма на Одсеку за биологију (<u>одлука</u>); Члан Комисије за самовредновање студијских програма на Одсеку за биологију (<u>одлука</u>).
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
<u>Спољни сарадник</u> Института за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду од октобра 2018 године.
VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД
/
VII ОСТАЛО
/
VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
Кандидат др Станојевић, дипломирани биолог тренутно у звању асистента са докторатом, је започео своју каријеру истраживањима у у пољу ботаничких, специфично флористичких истраживања. Почео је од захтевне области морфологије и систематике виших биљака, дипломским радом "Морфо-анатомске адаптације листова врсте <i>Juniperus oxicedrus</i> L. са различитих надморских висина Копаоника" и мастер радом "Флора Сиринићке жупе у

подножју Шар-планине” (публикације из периода 2016-2018), да би у докторској дисертацији (“Флористичке карактеристике зељасте и жбунасте вегетације југоисточног подножја Шар-планине: утицај антропогених чинилаца”) почео да проширује своју научну компетентност и ка комплементарним областима као што је екофизиологија, показујући при том високу посвећеност академском усавршавању. До сада је објавио два рада у врхунском међународном часопису (M21), једну публикацију у часопису M24 (који је већ наредне, 2019. године, рангиран као M23), два рада у националним часописима (M53), као и пет саопштења штампаних у изводу са међународних (M34), и једно са националног научног скупа (M64).

У првоауторском раду (M21) кандидат је свој фокус са чисто флористичких истраживања проширио на екофизиолошке адаптације модел инвазивне врсте *Impatiens glandulifera* али и нативне вегетације, користећи напредне методе мултиваријационе анализе да повеже неке морфолошке особине те инвазивне врсте са карактеристикама њеног окружења. У коауторском раду (M21) испитивана је физиологија различитог одговора модел монокотиледоне и дикотиледоне врсте на присуство силицијума (Si) у условима стреса високе приступачности бора (B), са посебним фокусом на својства њихових хелијских зидова.

Паралелно, кандидат др Милош Станојевић је у досадашњем раду као сарадник у настави показао не само смисао за педагошки рад, него и изразиту мотивацију да се у том аспекту своје каријере стално усавршава. Током укупно 14 семестара у којима је до сада био ангажован као асистент на извођењу вежби, његов педагошки рад је од стране студената оцењен просечном оценом 9.55 од максималних 10.0.

Од почетка 2019. године др Станојевић је ангажован на пројекту основних истраживања из области биологија Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, “Минерални стрес и адаптације биљака на маргиналним пољопривредним земљиштима” (ОИ173028), а од 2018. године је гостујући истраживач у Институту за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду; та сарадња резултирала је са две заједничке публикације (M21) и три саопштења на међународним скуповима у иностранству. Поседује радно знање енглеског и руског језика.

На основу увида у досадашњи рад кандидата, комисија сматра да континуитет његовог интересовања за ботаничка истраживања, његов ентузијазам за тежак теренски рад коју ова област захтева као и висока мотивација коју је до сада испољио у раду са студентима, дају одличну перспективу да предложени кандидат у будућности ову научну област успешно развија на свом матичном Факултету.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу увида у конкурсну документацију, ова комисија констатује да **кандидат др Милош Станојевић**, доктор биолошких наука, **испуњава све услове** прописане важећим Законом о високом образовању Републике Србије као и Правилником ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, за избор у звање и на радно место доцента. Специфично, у смислу општих услова (Члан 15) као и услова прописаних Чланом 16а наведеног Правилника др Милош Станојевић је документовао:

- Просечну оцену изнад 9 на свим нивоима студија
- Завршен докторат из области биолошких наука
- Педагошко искуство на Универзитету (7 година и 11 месеци)
- Позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (просечна оцена 9.55 од 10.0)
- Одлично оцењено приступно предавање
- Објављена два научна рада из уже научне области, оба у врхунским међународним часописима категорије M21.

Осим тога, др Милош Станојевић остварио је и 4 од минимално два изборна елемента прописана Члановима 5, 6 и 7 наведеног Правилника, и то:

- Стручно-професионални доприноси (Члан 5, тачке 1 и 6): учествовање на пројекту основних истраживања из биологије МНТР Србије (ОИ 173028), као и учествовање на домаћим и међународним научним скуповима;
- Допринос академској и широј заједници (Члан 6, тачка 1): учествовање у стручним телима и радним групама матичне куће (Научно-наставно веће Одсека и Факултета, комисије за акредитацију и самовредновање);
- Сарадња са другим научно истраживачким институцијама (Члан 7, тачка 1): активна сарадња са Институтом за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду (Лабораторија за исхрану биљака), започета током кандидатовог рада на докторској дисертацији, а даље документована са две заједничке публикације категорије M21 и три саопштења на међународним скуповима у иностранству.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

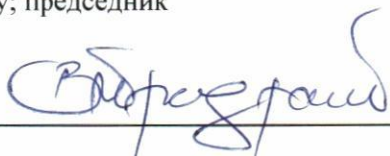
X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу приложене документације и увида у рад кандидата, комисија за писање овог извештаја са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да **др Милоша Станојевића** изабере у звање и на радно место **доцента** за научну област **Морфологија, систематика, филогенија, физиологија биљака и микробиологија**, на Одсеку за биологију.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.  _____

Др Нина Николић, виши научни сарадник, Институт за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду; председник

2.  _____

Др Предраг Васић, редовни професор, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; члан

3.  _____

Др Данијела Продановић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; 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 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.