



ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Пријављено 06. 07. 2022.		
Oрг. јед.	Број	Л.р.
	480/2	Степеност

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

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА ФАКУЛТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења
Одлука Декана Природно-математичког факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 463, од 10. 06. 2022. године.
- Датум и место објављивања конкурса
13. 06. 2022. године у листу „Јединство“, Косовска Митровица
- Број сарадника са назнаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив уже научне области
Један (1) асистент са докторатом, на период од 3 године са пуним радним временом, за научну област Биологија.
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:
 - Др Данијела Продановић, запослена као редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; ужа научна област Ботаника;
 - Др Оливера Паповић, запослена као доцент, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, ужа научна област Ботаника;
 - Др Нина Николић, запослена као виши научни сарадник, Институт за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду, научна област Биологија.
- Пријављени кандидати:
На конкурс се јавио само један кандидат: др Милош Р. Станојевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Милош Радојко Станојевић
- Звање:
Доктор биолошких наука
- Датум и место рођења:
16. 01. 1991, Приштина, Република Србија
- Садашње запослење, установа или предузеће:

Асистент на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

5. Година уписа и завршетка основних академских студија:

Година уписа 2010, година завршетка 2014.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Биологија, Природно-математички факултет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

7. Успех на студијама:

Просечна оцена на ОАС 9.00

8. Година уписа и завршетка мастер академских студија или магистарских студија:

Година уписа мастер студија 2014, година завршетка 2015

9. Студијска група, факултет, универзитет:

Биологија, Природно-математички факултет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:

Просечна оцена на МАС 10.00.

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма :

Година уписа 2015, година завршетка 2022; просечна оцена на докторским академским студијама 9.83; Студијски програм Морфологија, систематика и филогенија виших биљака

12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:

Дисертација пријављена 2019. године, под насловом "Флористичке карактеристике зељасте и жбунасте вегетације југоисточног подножја Шар-Планине: утицај антропогених фактора"

13. Студијска група, факултет и универзитет:

Ботаника, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

14. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

15. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

Енглески језик: говори врло добро, чита и пише добро

Руски језик: говори, чита и пише врло добро

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

03. 2015 – 31. 05. 2015: ангажован као сарадник у реализацији вежби на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (пробни рад);

01. 10. 2015 – 30. 9. 2016: Сарадник у настави на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици на реализацији вежби из предмета: Систематика и филогенија виших биљака и Угрожене биљне врсте Србије

Од 01. 10. 2016. године запослен као Асистент за научну област Биолошке науке, ужа научна област Ботаника на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. У ово звање и на ово радно место реизабран је 2019. године.

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

V НАСТАВНИ РАД:

a) **Претходни наставни рад** (пре избора у звање сарадника):

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:

03. 2015 – 31. 05. 2015: ангажован као сарадник у реализацији вежби на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (пробни рад)

2. Ангажаваност у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

Кандидат је био ангажован у извођењу вежби на следећим предметима ОАС:

- Анатомија биљака, прва година 2 часа недељно
- Морфологија биљака, прва година 3 часа недељно
- Теренска настава I , друга година, 2 часа недељно
- Систематика и филогенија виших биљака, друга година, 3 часа недељно
- Фитоекологија са фитогеографијом, трећа година, 2 часа недељно
- Биолошки ресурси и одрживи развој, трећа година, 2 часа недељно
- Методика наставе биологије I, четврта година, 2 часа недељно
- Методологија израде стручног рада, четврта година, 1 час недељно
- Угрожене биљне врсте Србије, четврта година, 4 часа недељно
- Анатомија и морфологија биљака, прва година 3 часа недељно

Кандидат је ангажован у извођењу извођењу вежби на следећим предметима
Мастер аскадемских студија (МАС)

- Методологија научно истраживачког рада, 2 часа недељно
- Ендемска флора балканског полуострва, 2 часа недељно

3. Број часова вежби недељно:

23 часова вежби

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање сарадника): /

1. Резултати у звање сарадника (од – до, број):

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор и година издања, издавач):

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника, ако је формирано у складу са општим актом факултета

Из приложене документације види се да је кандидат током шест година рада као асистент увек био позитивно оцењиван у студентским анкетама, као и да је током овог периода значајно напредовао. На почетку своје каријере (зимски семестар 2016). године педагошки рад др Милоша Станојевића био је оцењен од стране студената седњом оценом 8.72 (при чему је максималном оценом 10.0 његов рад проценило око 80% свих студената који су слушали предмете на којима је кандидат био ангажован), док у свим наредним семестрима та оцена никад није била испод 9.5. Према последњој евалуацији (школска 2021/2022), студенти су оценили његов педагошки рад средњом оценом 9.7, при чему је нешто више од 87% студената тај рад оценило максималном оценом 10.0.

ђ) Остало

1. Стручне и научне публикације (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

2. Монографије, посебна поглавља у стручним и научним публикацијама (наслов, аутори, година издања и издавач):

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):

Stanojevic M., Trailovic M., Dubljanin T., Krivošej Z., Nikolic M., Nikolic N. (2021): Sewage pollution promotes the invasion-related traits of *Impatiens glandulifera* in an oligotrophic habitat of the Sharr Mountain (Western Balkans). *Plants* 10: 2814. <https://doi.org/10.3390/plants10122814> (M21, IF 3.935)

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):

Duraki Š., Prodanović D., Stanojević M., Krivošej Z. (2018): *Sorbus × semipinnata* Hedlund (Rosaceae), a taxon newly recorded for the dendroflora of Serbia. *Botanica Serbica* 42: 251-254. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1468356> (M24)

Prodanović D., Stanojević M., Krivošej Z. (2016): *Silene noctiflora* L., present in the flora of Kosovo and Metohija (Serbia). *Biologica Nyssana* 7: 83-86. <https://doi.org/10.5281/zenodo.200403> (M53)

Duraki Š., Stanojević M., Stojanović V. (2017): Florističke karakteristike šarplaninskog grebena Kobilica. Zaštita Prirode 67: 5 - 23.
<https://doi.org/10.5937/ZasPri1702005D> (M53)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

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)

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)

Trailovic M., Kostic Kravljanc Lj., **Stanojevic M.**, Pavlovic J., Bosnic P., Todic 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)

Carballo Mendez F. J., Bosnic P., Bosnic D., Nikolic N., Kostic Kravljanc Lj., **Stanojevic M.**, Nikolic M. (2022): Duration of priming with silicon modulates antioxidative response of wheat to salinity stress. 8th International Conference on Silicon in Agriculture, New Orleans, Louisiana, USA, May 23-26, Book of abstracts, p. 17. (M34)

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

Prodanović D., **Stanojević M.**, Duraki Š., Krivošej Z. (2016): Horološki podaci o nekim pontskim i endemičnim vrstama na serpentinitima Ibarske doline. Drugi Kongres Biologa Srbije, Kladovo, Srbija, 25-30 septembar. Knjiga sažetaka, p. 59. (M64)

VI СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, и др).

VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VIII ОСТАЛО

Од октобра 2018. кандидат др Милош Станојевић је гостујући истраживач у Институту за мултидисциплинарна истраживања Универзитета у Београду.

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).

Од октобра 2021. др Милош Станојевић је члан Наставно-научног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

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

Кандидат др Станојевић (31 година) је већ при kraју основних студија биологије одлучио да се посвети захтевној области морфологије и систематике виших биљака, што је са пуно ентузијазма и стрпљења започео са дипломским радом „Морфо-анатомске адаптације листова врсте *Juniperus oxycedrus* L. са различитих надморских висина Копаоника“, преко мастер рада „Флора Сиринићке жупе у подножју Шар-планине“ па до своје одбрањене докторске дисертације „Флористичке карактеристике зељасте и жбунасте вегетације југоисточног подножја Шар-планине: утицај антропогених чинилаца“, показујући високу посвећеност академском усавршавању у пољу ботаничких, специфично флористичких истраживања. Као први аутор објавио је један рад у врхунском међународном часопису (M21), а коаутор је једног рада објављеног у националном часопису међународног значаја (M24), два рада публикована у националним часописима (M53), као и четири саопштења са међународних (M34), и једног са националног скупа (M64), штампаних у изводу.

Паралелно, кандидат др Милош Станојевић је у досадашем 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 11 семестара у којима је до сада био ангажован као асистент на извођењу вежби, његов педагошки рад је од стране студената оцењен просечном оценом 9.59 од максималних 10.0.

Од почетка 2019. године др Станојевић је ангажован на пројекту основних наука 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. Поседује радно знање енглеског и руског језика.

На основу увида у досадашњи рад кандидата, комисија сматра да континуитет његовог интересовања за морфологију и систематику биљака, 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.

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (до 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

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 и сарадника, за избор у звање и на радно место асистента са докторатом за научну област Биологија. Осим одбрањене докторске дисертације на матичном ПМФ-у у Косовској Митровици, овај кандидат је имао просечну оцену на свим нивоима студија преко 8.0, и показао је изражену посвећеност свом усавршавању у педагошком раду (од 2017. до 2022. године никад није оцењен у студентским анкетама оценом испод 9.5 од 10.0).

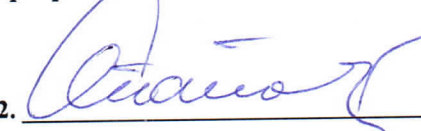
XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

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 (са пуним радним временом на период од три године) асистента са докторатом на Одсеку за биологију за научну област **Биологија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

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

2. 

Др Оливера Паповић, доцент, Природно-математички
факултет Универзитета у Приштини са привременим
седиштем у Косовској Митровици

3. 

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

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

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.