

Проф. др Никола Мићић, редовни професор

Проф. др Миљан Цветковић, ванредни професор

Проф. др Мирсад Куртовић, редовни професор

## НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ГЕНЕТИЧКЕ РЕСУРСЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Одлуком Научног вијећа Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци бр. 22-944.2/18 од 25.10.2018. године, именовани смо за чланове комисије за писање извјештаја о поновном избору у звање истраживач виши сарадник кандидата мр Предраг Илића. Сходно Закону о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју, а на основу прегледаног материјала, подносимо сљедећи

### ИЗВЈЕШТАЈ

#### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Предраг (Бошко) Илић је рођен 13. 05. 1987. године у Бања Луци. Академске студије уписао је 2006. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Бања Луци, смјер Воћарство. Звање дипломираног инжињера пољопривреде стекао је 05. 03. 2010. године одбраном дипломског рада под називом Сордне специфичности клонова јабуке сорте гала, са просјечном оцјеном 8,53. Исте године уписао је Мастер студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Бања Луци на смјеру биљне науке. Звање магистра воћарства стиче 29. 10. 2012. године одбраном рада под називом Генотипске специфичности полена лијеске (*Corylus avellana* L.) у агроколошким условима бањалучке регије са просјечном оцјеном током студирања 9,00. Докторске студије уписао је 2013. године на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бања Луци на смјеру Пољопривредне науке. У периоду од 2011-2014 године био је запослен је на Институту за генетичке ресурсе, Универзитета у Бања Луци преко пројеката са младим истраживачима суфинансираних од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, а током 2013. године изабран је у звање вишег стручног сарадника на Институту за генетичке ресурсе, Универзитета у Бања Луци у трајању од 5 година. Добитник је стипендије "Erasmus Mundus Joineu-see Penta" за докторске студије, те је период од 6 мјесеци школовања током 2015/2016 године провео на Факултету за пољопривреду и природне науке, Универзитета у Марибору у Словенији. Добитник је стипендије Министарства просвјете и културе Републике Српске у више наврата. Тренутно је запослен као стручни сарадник у Центру за биодиверзитет на Институту за генетичке ресурсе, Универзитета у Бања Луци.

#### 2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Пројекти:

- Генотипске специфичности оплодне лијеске (*Corylus avellana* L.) у еколошким условима бањалучке регије (Пројекат са младим истраживачем)

- Контрола родности лијеске (*Corylus avellana* L.) у производним условима Републике Српске (Пројекат са младим истраживачем)
- Примјена вјештачког начина опрашивања у контроли родности лијеске (*Corylus avellana* L.) (Пројекат билатералне сарадње између Босне и Херцеговине и Републике Словеније)
- Имплементација иновативне методе вјештачког опрашивања лијеске
- Увођење помотехничке мјере вјештачког опрашивања лијеске
- Биолошка контрола родности лијеске

#### Објављени радови:

- Ilić P., Mičić N., Đurić G., Tojnko S., Solar A., Bosančić B., (2017): Pomological identification of hazel cultivars (*Corylus avellana* L.) in plantations in Bosnia and Herzegovina. *Agriculturae conspectus scientificus*. 389-395.
- P. Ilić, Đurić G., Mičić N. (2017): Dynamics of flowering of male and female inflorescence and hazel pollen germination in conditions of the Banja Luka region. *International symposium on flowering, fruit set and alternate bearing*, 2017 Palermo.
- Ilić P., Mičić N., Đurić G. (2017): "Flourish of hazel cultivars (*Corylus avellana* L.) in the area of Banja Luka (BiH) and justifiability of using artificial pollination" *Second International symposium on fruit culture along silk road countries "Fruits for the future"*, Trebinje 2017.
- Mičić N., Ilić P., Đurić G. (2017): Hazel cultivation in Bosnia and Herzegovina" *Second International symposium on fruit culture along silk road countries "Fruits for the future"*, Trebinje 2017.
- Gordana Đurić, Predrag Ilić, Sanda Stanivuković, Nikola Mičić, Dijana Vego, Paulina Šaravanja, Ana Ivanković (2014): Preliminary pomological and biochemical characterization of fig (*Ficus carica* L.) germplasm collected in Herzegovina, *Fifth international scientific agricultural symposium "Agrosym"*
- Цветковић М, Ресановић Г, Илић П, Мићић Н. (2010): Родни потенцијал и помолошке карактеристике клонова сорте Гала (*Malus × domestica* Borkh.) на подручју Поткозарске регије, *Агрознање* (ISSN 0354-1320), vol. 11, br.4, 23-32;

#### Саопштења:

- Мира Ђопић, Мићић Н., Цветковић М., Илић П. (2012) Карактеристике мушког гаметофита кестена у регији Поткозарја. *Зборник сажетака, I Међународни симпозијум и XVII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње Босна и Херцеговина 19-22. март 2012.* стр. 132.
- Илић П., Мићић Н. (2013) Производне карактеристике плода лијеске (*Corylus avellana* L.) код сорти гајених у условима бањалучке регије. *Књига сажетака, II Међународни симпозијум и XVIII научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње Босна и Херцеговина 26-29 март 2013.* стр 299-300.
- Илић П., Мићић Н., Николић Д. (2012) Морфолошке карактеристике полена лијеске (*Corylus avellana* L.) код генотипова гајених у условима Бања Луке, *Књига сажетака, 5. Научно стручни скуп "Студенти у сусрет науци" са међународним учешћем, Бања Лука Босна и Херцеговина, 22-25. новембар 2012,* стр 114-115.

- Цветковић М., Илић П., Мићић Н. (2010) Родни потенцијал клонова сорте Гала, Зборник сажетака, XV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње 16-19. март 2010, стр. 95.
- Илић П., Мићић Н., Ђурић Г. (2014) Динамика цвјетања и животна способност полена лијеске у условима сјеверозападне Републике Српске, Зборник сажетака, III Међународни симпозијум и XIX научно-стручно савјетовање агронома Републике Српске, Требиње, 316-317.

### 3. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Члан 74. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју дефинише период на који се бира у истраживачка звања. Истраживач виши сарадник се бира на пет година са могућношћу једног поновног избора.

На основу претходно наведеног члана Закона закључује се да кандидат мр Предраг Илић испуњава формалне и суштинске услове за поновни избор у истраживачко звање истраживач виши сарадник.

### 4. ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат мр Предраг Илић испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју и Статутом Универзитета у Бањој Луци за поновни избор у звање истраживач виши сарадник. Због тога, чланови Комисије предлажу Научном вијећу Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци да мр Предраг Илића поново изабере у звање ИСТРАЖИВАЧ ВИШИ САРАДНИК.

У Бањој Луци,

18. 11. 2018. године

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Никола Мићић, предсједавајући комисије, редовни професор на Пољопривредном факултету, Универзитет у Бањој Луци



2. Проф. др Миљан Цветковић, члан комисије, ванредни професор на Пољопривредном факултету, Универзитет у Бањој Луци

3. Проф. др Мирсад Куртовић, члан комисије, редовни професор на Пољопривредно-прехранбеном факултету Универзитета у Сарајеву