

Проф. др Гордана Ђурић, редовни професор

Проф. др Нада Шуматић, редовни професор

Проф. др Слађана Петронић, редовни професор

НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ИНСТИТУТА ЗА ГЕНЕТИЧКЕ РЕСУРСЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Одлуком Научног вијећа Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој Луци бр. 22-409.2/17 од 02.06.2017. године, именовани смо за чланове комисије за писање извјештаја о поновном избору у звање истраживач виши сарадник кандидата др Марине Антић. Сходно Закону о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју, а на основу прегледаног материјала, подносимо сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Марина Антић рођена је 14.04.1978. године у Бањој Луци. Основну школу "Георги С. Раковски" и Гимназију је завршила у Бањој Луци. Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, општи смјер, уписала је 1996. године и завршила школске 2004. године, одбравивши дипломски рад под називом: "Евалуација земљишта у југоисточној Каталонији" на предмету Педологија. У марту 2005. године запослена је на Пољопривредном факултету, Универзитета у Бањој Луци као стручни сарадник на катедри за агрохемију. Своје даље усавршавање наставила је 2005. године на Упсала Универзитету, Шведска уписом на магистарске студије из области управљања биодиверзитетом. Магистарски рад је одбранила 2007. године под називом: "Конзервација и коришћење кантариона (*Hypericum perforatum* L.) у Херцеговини". Исте године је запослена на Пољопривредном факултету као сарадник у настави на катедри за хортикултуру. Активно је учествовала на пројекту SEEDNet (Развојна мрежа југоисточне Европе за биљне генетичке ресурсе). Од априла 2014. године је прерасподијељена на Институт за генетичке ресурсе као стручни сарадник за хортикултуру у Универзитетском граду. На Институту за генетичке ресурсе ангажована је као менаџер Банке Гена од њеног оснивања. Одлуком Научног Вијећа Института за генетичке ресурсе, број: 273/11 од 02.06.2011. године изабрана је у звање истраживач – виши сарадник на период од 5 године. У јуну 2016. године одбранила је докторску дисертацију под називом: "Самоникле воћке парк шуме Старчевица".

2. ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊЕГ НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

- МЕЂУНАРОДНИ ПРОЈЕКТИ

2.1. TEMPUS JEP_M 1604: Development of student mobility program in B&H

2.2. SEEDNet пројекат (South East European Development Network), Развојна мрежа југоисточне Европе за биљне генетичке ресурсе, финансиран од стране Шведске агенције за развој (SIDA), 2004-2010.

3. ПОДАЦИ О ОБЈАВЉЕНИМ РАДОВИМА

3.1. Радови прије последњег избора

3.1.1. Radun, M. 2007: Conservation and utilisation of St. John's wort (*Hypericum perforatum* L.) in Herzegovina. Swedish Biodiversity Centre, Master theses No. 47, ISSN: 1653-834X, Uppsala

3.1.2. Gordana Đurić, Lidija Tomić, Marina Radun, Dragana Pećanac (2009): *Conservation and sustainable utilization of plant genetic resources in Republic of Srpska*. Paper presented at the Scientific - professional conference with international participation, Banja Luka. Institute of Protection, Ecology and Informatics, BanjaLuka. Book of papers "Safety and health at work and environmental protection": 81 - 93.

3.1.3. Marina Radun, Dragana Pecanac (2009): Traditional Practices in collection of MAPs in Bosnia and Herzegovina: Case Study St. John's Wort (*Hypericum perforatum* L.) in Herzegovina. *Agro-knowledge Journal* 10(1): 127-135.

3.1.4. Dragana Pecanac, Marina Radun (2009): The Concept of Natural Resources. *Agroznanje. Agro-knowledge Journal* 10(1): 151-158.

3.1.5. Радун Марина, Пећанац Драгана (2009): Љековито биље и конзервација са освртом на стање у Босни и Херцеговини. Научно-стручно савјетовање агронома РС: "Пољопривреда руралног подручја као фактор интеграције у ЕУ", Требиње Босна и Херцеговина.

3.1.6. Marina Radun, Nataša Čereković (2005): Soil survey and land evaluation in southeast Catalonia, Conference: " Student mobility sustainable and efficient tool of B&H agribusiness competitiveness". Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of Abstract, pp: 5.

3.1.7. Dimitrije Marković, Dragana Pećanac, Marina Radun (2009): Utilisation of MAP Plants for Health Products and Natural Ingredients in Bosnia and Herzegovina, 19th EUCARPIA Conference, Genetic Resources section, 26.-29. May, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts, pp: 97.

3.2. Радови послје последњег избора

3.2.1. Stevanović Sunčica, Đurić Gordana, Radun Marina (2012): Morphological Characterisation of Service Tree (*Sorbus domestica* L.) in Banjaluka Region. *Agroknowledge* 13(3): 397-406. DOI: 107251/AGRSR1203397S.

3.2.2. Đurić, G., Radun, M., Todorović, V., Kondić, D., Pećanac, D., Jovanović-Cvetković, T., Mandić, D., Pašalić, N., and Radić, V. (2012): Implementation of the Programme for Conservation of Plant Genetic Resources in the Republic of Srpska from 2009 to 2012. *Agroknowledge* 13(4): 563-571. DOI: 10.7251/AGRENI1204563D.

- 3.2.3. Мирела Кајкут, Д. Мандић, Лидија Томић, Марина Радун (2012): Почетна генетичка карактеризација принова ражи (*Secale cereale* L.) у Банци гена Републике Српске, *Агрознање* 13 (3): 225-231. DOI: 10.7251/AGRSR1202225K.
- 3.2.4. Bosančić, B., Radun Marina, Martinović Milijana, Pašalić Nataša, Đukić Ivana, Davidović Maja (2011): Biometric studies of morphological characteristic of the fruit Cornelian cherry (*Cornus mas* L.) in the valley of Drvar. XVI International Scientific Conference of Agronomist of Republic of Srpska. Book of Abstract: 73.
- 3.2.5. Босанчић, Б., Радун, М., Пашалић, Н. (2010). Значај и перспектива традиционалних производа дрена (*Cornus mas* L.) на примјеру Дрварске котлине. Први симпозијум хортикултуре у БиХ са међународним учешћем, Влашић, Босна и Херцеговина, Зборник сажетака: 36.
- 3.2.6. Marina Radun, Dragana Pecanac, D. Markovic, B. Bosancic, Natasa Pasalic, Svjetlana Zeljkovic (2010): "A Collection of Medicinal and Aromatic Plants in a Gene Bank of Republika Srpska", The 1 st Symposium of Horticulture in B&H with international participation " Challenges and Inovations in Horticulture", Vlastic, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: 73.
- 3.2.7. Gordana Đurić, N. Mičić, M. Cvetković, Lj. Radoš, B. Pašalić, Tatjana Jovanović Cvetković, Lidija Tomić, Marina Radun (2010): Evaluation and Genetic Characterisation of Autochtonous Genotypes of Fruits and Vitis of Republika Srpska, The 1 st Symposium of Horticulture in B&H with international participation "Challenges and Inovations in Horticulture", Vlastic, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts: 32.
- 3.2.8. Đurić Gordana, Radun Marina, Tomić Lidija (2011): The role of the gene bank in the conservation of plant genetic resources in Republika Srpska, European Plant Genetic resources Conference 2011: "To serve and conserve", CGN, Wageningen, Holand, Abstracts of oral presentations and posters: 61.
- 3.2.9. Gordana Đurić, Marina Antić, Nikola Mičić (2014): Results of SEEDNet programme in Republika Srpska. SropSustaIn Workshop "SeedNet - the Way Ahead", Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts: 12.
- 3.2.10. Vida Todorović, Gordana Đurić, Dragan Zarić, Jelena Vasić, Danijela Čičić, Marina Antić. (2014): Activities of SeedNet Vegetables working group in Republic of Srpska. SropSustaIn Workshop "SeedNet - the Way Ahead", Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts: 39.
- 3.2.11. Željko Lakić, Branko Đurić, Marina Radun, Đorđe Gatarić, Vojo Radić, Svetko Vojin, Dragiša Marković (2014): Aquisition and collection of forage plant types in the Republic of Srpska. SEEDNet the Way Ahead, CropSustaIn Workshop, Ljubljana. Book of Abstracts: 42.
- 3.2.12. M. Antić, D. Radulović, D. Marković, N. Šumatić, D. Radanović (2014): The results of the working group for medicinal and aromatic plants achieved in scope of SEEDNet project in Republika Srpska. SEEDNet the Way Ahead, CropSustaIn Workshop, Ljubljana. Book of Abstracts: 50.

4. 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 др Марина Антић испуњава формалне и суштинске услове за поновни избор у истраживачко звање истраживач виши сарадник.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

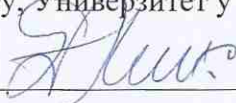
На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат др Марина Антић испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју и Статутом Универзитета у Бањој Луци за поновни избор у звање истраживач виши сарадник. Због тога, чланови Комисије предлажу Научном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

У Бањој Луци,

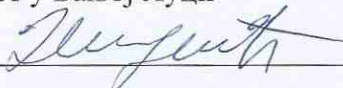
12.06.2017. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

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



2. Проф. др Нада Шуматић, члан комисије, редовни професор на Шумарском факултету, Универзитет у Бањој Луци



3. Проф. др Слађана Петронић, члан комисије, Пољопривредни факултет у Источном Сарајеву, Универзитет у Источном Сарајеву

