

КОМИСИЈА:

Проф. др Свјетлана Зељковић, ванредни професор за ужу научну област Хортикултура,
Универзитет у Бањој Луци, Польопривредни факултет, предсједник комисије;
Проф. др Љиљана Дошенић, редовни професор за ужу научну област Урбано
шумарство, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, члан;
Проф. др Сњежана Хрнчић, редовни професор за ужу научну област Заштита здравља
бильака – ентомологија, Биотехнички факултет, Универзитет Црне Горе, члан.

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

Одлуком Научног вијећа Института за генетичке ресурсе, Универзитета у Бањој
Луци број: 22-1240.4/21 од 01.12.2021. године именовани су чланови Комисије за
спровођење поступка за стицање звања истраживач виши сарадник кандидата Сунчице
Бодружић, mr.

Након разматрања достављене документације Комисија подноси слиједећи

ИЗВЈЕШТАЈ

о приједлогу стицања истраживачког звања истраживач виши сарадник кандидата
Сунчице Бодружић, mr

1. Биографија кандидата

Сунчица (Мирјана и Радомир) Бодружић рођена је у Бихаћу 15.04.1980. године.
Основну школу и Гимназију завршила је у Бањој Луци. Основне студије на
Польопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, усмјерене Хортикултура
завршила је школске 2010/2011. године. Дипломски рад на тему „Морфолошка
карактеризација оскоруше *Sorbus domestica* L.“ је одбранила 08.11.2011. године са
просјеком оцјена 8,35 и стекла звање дипломирани инжењер польопривреде за бильну
производњу – хортикултура – 180 ECTS. Мастер студије на Польопривредном факултету
Универзитета у Бањој Луци, усмјерене Украсне бильке и хортикултурно уређење
простора уписала је школске 2011/2012. године. Мастер рад на тему „Ревалоризација
дендрофона заштићеног подручја за управљање ресурсима Универзитетски град“
одбранила је 23.09.2021. године са просјеком оцјена 9,61 и стекла звање магистар
хортикултуре – 300 ECTS.

Од 2012. године запослена је у Институту за генетичке ресурсе Универзитета у
Бањој Луци на радном мјесту Стручни сарадник за хортикултуру, ангажована на

пословима провођења мјера управљања заштићеним подручјем „Универзитетски град“. Члан је радне групе за шумске генетичке ресурсе.

Руководилац је пројекта „Унапређење стања природних и створених вриједности заштићеног подручја Споменик парковске архитектуре „Универзитетски град“; национални – остали пројекат, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (01.01.2021. – 31.12.2021.)

Члан је пројектног тима пројекта Грађанска наука у Босни и Херцеговини Подршка COST Акцији CA17122 “Increasing understanding of alien species trough citizen science” – Alien CSI, национални – остали, финансиран од стране Министарство цивилних послова БиХ (01.01.2021. – 31.12.2021.)

2. Библиографија кандидата

R33 Саопштење са међународног научног скупа штампано у изводу

[1] Kuzman, M., Travar N., **Bodružić S.**, Oljača R., Došenović LJ., Đurić, G. (2019). Current Condition and Transformation of Dendroflora in Protected Area „University City“, Book of Abstracts 8th International Symposium on Agricultural Sciences, 210. ISBN 978-99938-93-54-7.

[2] **Bodružić, S.**, Bodružić, M., Đurić, G. (2018). Some Taxonomic and Dendrometric Characteristics of Two Most Presented Broad-Leaved and Coniferous Genus in the Protected Area „University City“. Book of Abstracts 7th International Symposium on Agricultural Sciences, 93. ISBN 978-99938-93-45-5.

[3] Đurić, G., **Bodružić, S.**, Travar, N., Davidović Gidas, J. (2018). Presentation of Dendrological Collection in the Botanical Garden of the Protected Area Park Architecture Monument 'University city'. Book of Abstracts 7th International Symposium on Agricultural Sciences, 91. ISBN 978-99938-93-45-5.

[4] Travar, N., Đurić, G., **Bodružić, S.** (2018). Integrated Waste Management – Protected Area „University City“ Managinig Baseline. Book of Abstracts 7th International Symposium on Agricultural Sciences, 97. ISBN 978-99938-93-45-5.

[5] **Бодружић, С.**, Ђурић, Г., Давидовић, Ј., Бодружић, М. (2015). Оцјена виталности, оцјена декоративности и неке таксационе карактеристике стабала споменика природе у заштићеном подручју за управљање ресурсима „Универзитетски град“ Бања Лука, Зборник сажетака и програм рада, III међународни дан очараности биљкама и I научни симпозијум „Очувавање генетичких ресурса“, 14-15.

[6] Sjeničić, J., Gašić, B., Đurić, G., **Bodružić, S.**, Hrnčić, S. (2015). Protection of Fauna for Sustainable Maintenance of Protected Areas and Parks: Natural Resource Project "University city". Book of abstract Conference "Plant health for sustainable agriculture", 83.

[7] Bodružić, S., Hrnčić, S., Đurić, G., Tabaković Tošić, M., Ševarika, M. (2015). Bark Beetles on Spruce Trees in Park Complex of Protected Area "University city" Banja Luka. Book of Abstract 4th International Symposium and 20th Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, 236.

[8] Sjeničić, J., Gašić, B., Đurić, G., Bodružić, S., Hrnčić, S., Pašić, J. (2015). Protection of Fauna for Sustainable Maintenance of Protected Area "University city". Book of abstract I Scientific Symposium "Conservation of genetic resources", 11-12.

R₅₁ Рад у часопису националног значаја (часопис II категорије)

[9] Mićić, N., Travar, N., Davidović Gidas J., Bodružić, S., Ilić, P., Hajder, Đ., Đurić G. (2018): Inheritance of Type of Tree Habit in Vilina bukva Beech Population from Čajniče. Agro-knowledge Journal, vol 19, no. 4, 2018, 299-30. DOI10.7251/AGREN1804299M

[10] Bodružić, S., Đurić, G., Antić, M. (2012): Morphological Characterisation of Service Tree (*Sorbus Domestica L.*) in Banjaluka Region, Agro-knowledge Journal, vol 13, no. 3, 2012, 397-406. DOI10.7251/AGRSR1203397S

R₇₂ Одбранети мастер рад

[9] Бодружић, С. (2021). Ревалоризација дендрофонда заштићеног подручја за управљање ресурсима Универзитетски град. Мастер рад. Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци. 630*174(497.6)[:582.4/.7:712.253(043.3)

МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

На основу достављене документације утврђено је да кандидат испуњава услове прописане чланом 72. Закона о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, бр. 6/2012, 33/2014, 66/2018 и 84/2019) и чланом 4. Правилника о поступку и условима избора у научна и истраживачка звања Института за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци. Кандидат има завршен II циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,0 и на I циклусу студија и на II циклусу студија. Кандидат се бира први пут у истраживачко звање.

ЗАКЉУЧАК И ПРИЈЕДЛОГ

На основу свега изложеног Комисија констатује да кандидат Сунчица Бодружић, магистар хортикултуре испуњава услове предвиђене Законом о научноистраживачкој дјелатности и технолошком развоју Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, бр. 6/2012, 33/2014, 66/2018 и 84/2019) и Правилником о поступку и условима избора у научна и истраживачка звања Института за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци за избор у звање *истраживач виши сарадник*. Усљед наведеног, чланови Комисије предлажу Научном вијећу Института за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци да се Сунчица Бодружић, mr, изабере први пут у звање *истраживач виши сарадник у научној области пољопривредне науке*.

У Бањој Луци, _____ год.

ПОТПИС ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Светлана Зељковић,
предсједник

Зељковић

2. Проф. др Љиљана Дошеновић,
члан

Дошеновић

3. Проф. др Сњежана Хрчић,
члан

Хрчић