

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

Предмет: Избор сарадника у звање и на радно место АСИСТЕНТ СА ДОКТОРАТОМ за ужу научну област ФИТОПАТОЛОГИЈА

На основу чл. 8 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, члан 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа бр. 300/9–3/11 од 30.06.2022. године, именована је Комисија за припрему извештаја за избор у звање и на радно место АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ за ужу научну област ФИТОПАТОЛОГИЈА у саставу:

др Александра Булајић, редовни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета (ужа научна област Фитопатологија), председавајућа Комисије
др Ивана Вицо, редовни професор Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета (ужа научна област Фитопатологија), члан
др Бранкица Тановић, научни саветник Института за заштиту животне средину, Београд (ужа научна дисциплина Фитопатологија), члан.

На основу одлуке декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (бр. 228/1 од 30.09.2022. год.) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1004 од 07.09.2022. године, и корекција конкурса, објављена у листу „Послови“ број 1005 од 14.09.2022. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ за ужу научну област ФИТОПАТОЛОГИЈА, пријавио се један кандидат,

др Мира Војводић, (пријава број 228/9 од 16.09.2022. године).

Сва документација достављена је у складу са условима конкурса.

ДР МИРА ВОЈВОДИЋ

Кандидат др Мира Војводић је дана 16.09.2022. године предала пријаву на конкурс, заведену под бројем 228/9, а уз пријаву је доставила следећу документацију:

1. Биографија (са прилозима: 1. Уговори о раду; 2. Резултат онлајн анкете постављене студентима модула Фитомедицина који су слушали наведене предмете у периоду 2016-2022. године; 3. Преглед рада по годинама у периоду 2015-2022. и доказе о учешћу у раду

и креирању дипломских/мастер радова и докторских дисертација; 4. Копију научне публикације као доказ сарадње са кандидатом Васиљком Драгић, маг. инж.; 5. Копију научне публикације као доказ сарадње са кандидатом Милошем Марићем, маг. инж.; 6. Решење бр. 02-24/128 о одласку на службени пут у Анже, Француска, ради научног усавршавања у оквиру АREA пројекта (EU FP7 REGPOT пројекат финансиран од стране Европске Комисије); 7. Потврда о завршеној обуци „Професионалне говорне вештине“; 8. Сертификат о учешћу на семинару о рецензирању радова за истраживаче; 9. Решење бр. 24/28 о одласку на службени пут у Осијек, Република Хрватска, ради мобилности студената у оквиру пројекта HarISA; 10. Потврда о чланству у Друштву за заштиту биља Србије; 11. Позив Друштва за заштиту биља у Босни и Херцеговини за уводно предавање на XVI Симпозијуму о заштити биља у Босни и Херцеговини 2019. године; 12. Награда за најбољи постер на 56. хрватском и 16. међународном пољопривредном симпозијуму одржаном у периоду 5-10.09.2021. године у Водицама, Република Хрватска; 13. Награда за најбољи научноистраживачки рад у области пољопривредних наука поводом Дана Пољопривредног факултета 2021. године

2. Библиографија

3. Уверење о завршеним докторским академским студијама

4. Извод из матичне књиге рођених

5. Уверење о држављанству

6. Уверење надлежног органа да кандидат није под истрагом

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Мира Војводић је рођена 25.10.1991. године у Книну, Република Хрватска. Основне студије на Одсеку за фитомедицину, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, завршила је 30.09.2014. године просечном оценом 9,29 одбранивши дипломски рад под називом „Морфолошке и молекуларне особине *Penicillium italicum* Wehmer, патогена плода лимуна“, са оценом 10. Мастер академске студије на истом одсеку завршила је 24.09.2015. године са просечном оценом 9,50 одбранивши мастер рад под називом „Карактеризација врста рода *Monilinia* на плодовима брескве и нектарине у подручју Смедерева и Тополе“ са оценом 10. Докторске академске студије, смер Пољопривредне науке, модул Фитомедицина на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду уписала је школске 2015/16. године. Испите је положила са просечном оценом 9,75 а докторску дисертацију под називом „Диверзитет врста рода *Rhizoctonia* у Србији“ одбранила је 22.06.2021. године.

Др Мира Војводић је од 2015. године ангажована на Катедри за фитопатологију, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, прво као стипендиста Министарства за просвету и науку Републике Србије на пројекту ИИИ43001, затим као истраживач-приправник од 2016., па као истраживач-сарадник 2019. године. Радни однос на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду засновала је као истраживач-приправник потписивањем уговора о раду на одређено време 18.04.2018, са обнављањем ангажовања 2019, 2020, 2021. и 2022. године (прилог 1).

Др Мира Војводић је од школске 2016/17. до 2020/22. године учествовала у извођењу практичне наставе на више обавезних и изборних предмета које предаје проф. др

Александра Булајић у оквиру студијског програма Биљна производња (прилог 2). Осим тога, била је ангажована у креирању и експерименталној реализацији 21 дипломског и мастер рада (прилози 3, 4, 5). Током досадашњег научноистраживачког рада била је ангажована на једном националном пројекту ИИИ43001 који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и два међународна пројекта AREA (Advancing research in agricultural and food sciences at Faculty of Agriculture) који је финансирала Европска унија у оквиру програма EU FP7 REGPOT и HarISA (Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture) који је финансирала Европска унија у оквиру програма Erasmus+. У оквиру AREA пројекта реализовала је један студијски боравак у трајању од 10 дана у Анжеу, Француска 2016. године (прилог 6). Учествовала је на обуци „Професионалне говорне вештине“ у Београду 2015. године (прилог 7), и на семинару о рецензирању научних радова за истраживаче у Београду 2019. године (прилог 8). У оквиру HarISA пројекта била је на тронедељној обуци на Факултету агробиотехничких знаности у Осиеку, Република Хрватска, у периоду 05-28.09.2021. године (прилог 9).

Члан је Друштва за заштиту биља Србије (прилог 10). Говори енглески језик. До сада је укупно објавила и саопштила 41 научни рад од чега је један био саопштен у облику предавања по позиву (прилог 11).

Добитница је награде за најбољи постер на 56. хрватском и 16. међународном пољопривредном симпозијуму одржаном у месту Водице, Хрватска 5-10.09.2021. године (прилог 12) и награде за најбољи научноистраживачки рад у области пољопривредних наука поводом Дана Пољопривредног факултета 2021. године (прилог 13).

2. ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Докторску дисертацију под насловом „Диверзитет врста рода *Rhizoctonia* у Србији“ одбранила је 22.06.2021. године.

3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Према наводу у достављеној биографији, др Мира Војводић је од школске 2016/17. до 2021/22. године, уз надзор предметног наставника, изводила практичну наставу на следећим предметима:

- Псеудомикозе и микозе биља 1 (обавезни предмет, основне студије, модул Фитомедицина)
- Псеудомикозе и микозе биља 2 (обавезни предмет, основне студије, модул Фитомедицина)
- Дијагноза биљних болести (изборни предмет, основне студије, модул Фитомедицина)
- Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору (изборни предмет, основне студије, модул Фитомедицина)
- Биљни карантин (изборни предмет, мастер студије, модул Фитомедицина)

Осим тога, наведено је да је у периоду од 2015. до 2022. године била ангажована у

креирању и експерименталној реализацији 14 дипломских и 7 мастер радова (прилог 3).

4. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Мира Војводић је доставила библиографију категорисану према КоBSON листи и листи верификованој на Матичном научном одбору за биотехнологију и агроиндустрију. Резултати научноистраживачког рада др Мире Војводић објављени и саопштени у научним часописима и на научним скуповима приказани су у табели 1.

Табела 1. Преглед научноистраживачких резултата др Мире Војводић

Категорија	Научни резултат	Број радова	Број бодова
M21	Рад у врхунском међународном часопису	1	8
M21/4	Рад у врхунском међународном часопису News Item	5	8,11
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	2	10
M24	Рад у националном часопису међународног значаја	2	6
M52	Рад у истакнутом националном часопису	3	4,5
M34	Саопштење са скупа међународног значаја штампано у изводу	13	6,5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	15	2,82
M70	Докторска дисертација	1	6
	УКУПНО	42	51,93

У досадашњем раду др Мира Војводић је остварила значајне научноистраживачке резултате у области фитопатологије. До сада је објавила и саопштила укупно 41 научни рад + докторска дисертација. Један рад је објављен у врхунском међународном часопису, два у истакнутом међународном часопису, пет у врхунском међународном часопису као News Item, два у националном часопису међународног значаја, три у истакнутом националном часопису, тринаест је саопштено на скуповима међународног значаја, а петнаест на скуповима националног значаја, од којих је један предавање по позиву, што чини укупан збир од 51,93 исказан кроз коефицијент „М“. Кандидат наводи да су радови цитирани у 5 публикација, а *h*-индекс износи 1 према Scopus бази (приступљено 15.09.2022.)

5. ДРУГИ ВИДОВИ АНГАЖОВАЊА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

Пројекти

Кандидат др Мира Војводић је до сада учествовала на националном пројекту „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, ИИИ 43001 који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011-2019). Учествовала је на два међународна пројекта: “EU FP7 REGPOT Advancing research in agricultural and food sciences at Faculty of Agriculture”, University of Belgrade AREA Project No 316004 (2013-2016), као и “Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture”, University of Zagreb - Faculty of Agriculture, HarISA Project No 598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP (2019-2022).

Усавршавање

Др Мира Војводић је 2016. године обавила студијски боравак у Campus du vegetal, Institut de Recherche an Horticulture et Semences IRHS у Анжеу, Француска (прилог 6). Учествовала на обуци „Професионалне говорне вештине“ на Пољопривредном факултету у Београду 2015. године (прилог 7), и на семинару о рецензирању научних радова за истраживаче у Београду 2019. године (прилог 8). У оквиру HarISA пројекта обавила је обуку од три недеље на Факултету агробиотехничких знаности у Осијеку, Република Хрватска, у септембру 2021. године (прилог 9).

6. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу прегледа поднете документације, биографских и библиографских података, анализе наставних и научноистраживачких активности и осталих квалификација кандидата, Комисија закључује да испуњава услове предвиђене конкурсом. Кандидат, др Мира Војводић је сходно свом радном искуству остварила запажене резултате у наставном и научноистраживачком раду у области Фитопатологије.

Током вишегодишњег ангажовања у настави на више предмета основних и мастер студија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду испољила је склоност ка раду са студентима, способност да пренесе знање и интеграцију у наставни процес на Катедри за фитопатологију, што је документовано анкетом студента, публикацијама и захвалницама у докторским дисертацијама.

У досадашњем раду остварила је запажене научноистраживачке резултате у области Фитопатологије. Активно је учествовала на бројним стручним и научним скуповима од националног и међународног значаја. На основу достављених података у библиографији кандидата, као и података о научној компетентности може се закључити следеће: др Мира Војводић је објавила и саопштила 41 рад + дисертација; научна и стручна компетентност исказана кроз коефицијент „М“ износи 51,93; цитираност према Scopus бази износи 5 а *h*-индекс 1 (приступљено 15.09.2022.).

Др Мира Војводић је била ангажована на једном националном (ИИИ43001) и два међународна пројекта (FP7 – AREA, HarISA). Учешћем на пројектима кандидат је остварила значајну међународну сарадњу и обавила усавршавања у водећим установама у области Фитопатологије, усавршавајући своје академске вештине, али и методе

научноистраживачког рада. Осим тренинга из области академских вештина, одржаних на Пољопривредном факултету у Београду, кандидаткиња је обавила и специјализације у виду студијског боравка у Campus du vegetal, Institut de Recherche an Horticulture et Semences IRHS у Анжеу, Француска, 2016. године, као и на Факултету агробиотехничких знаности у Осијеку, Република Хрватска 2021. године.

Комисија констатује да се на конкурс пријавила кандидат која је током свог школовања и усавршавања показала изузетне способности за бављење наставним и научноистраживачким радом у области фитопатологије, да је сходно искуству стекла значајне компетенције и верификовала их кроз публикације, међународну сарадњу учешће на пројектима и бројним домаћим и међународним скуповима, доприносећи афирмацији Пољопривредног факултета и Катедре за фитопатологију.

На основу свега наведеног, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да кандидата, др Миру Војводић, изабере у звање и на радно место АСИСТЕНТА СА ДОКТОРАТОМ за ужу научну област ФИТОПАТОЛОГИЈА.

У прилогу:

Пријава и достављена документа др Мире Војводић

У Београду, 28.10.2022. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
Др Александра Булајић, редовни професор,
председавајућа Комисије
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област - Фитопатологија)

.....
Др Ивана Вицо, редовни професор,
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област - Фитопатологија)

.....
Др Бранкица Тановић, научни саветник,
Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд
(ужа научна област - Фитопатологија)

БИБЛИОГРАФИЈА

Категоризација радова са међународних скупова извршена је према КОБСОН листи (<http://kobson.nb.rs/kobson.82.html>), а радова публикованих у земљи према листи верификованој на Матичном научном одбору за биотехнологију и агроиндустрију.

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. **Vojvodić, M.**, Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I. Bulajić, A. (2020): *Waitea circinata* var. *zeae* causing root rot of cabbage and oilseed rape. *Plant Disease*, 105(4): 787-796. DOI: 10.1094/PDIS-05-20-0942-RE. (ISSN:0191-2917, e-ISSN:1943-7692, Plant Sciences, 38/222, IF: 3.469).

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2. Jevremović, D., Vasić, T., Živković, S., Vasiljević, B., Marić, M., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2022): *Neopestalotiopsis clavispora*: A Causal Agent of Twig Dieback on Highbush Blueberries in Serbia. *Journal of Plant Disease and Protection*. <https://doi.org/10.1007/s41348-022-00610-x>.

3. Dragić, V., Miljaković, D., Marinković, J., Ignjatov, M., Vasin, J., Bulajić, A., **Vojvodić, M.**, Obradović, A., Ivanović, M. (2022): Biocontrol of *Botrytis cinerea* and promotion of tomato plant growth by indigenous soil-borne *Bacillus* strains. *Zemdirbyste-Agriculture*, 109 (2): 157-164.

Рад у врхунском међународном часопису News Item (M21/4)

4. Stevanović, M., **Vojvodić, M.**, Kovačević, S., Aleksić, G., Živković, S., Bulajić, A. (2020): First report of powdery mildew of blackberry caused by *Podosphaera aphanis* in Serbia. *Plant Disease*, 105 (2), 503. DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-20-1171-PDN>.

5. Takooree, S. D., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, V. M., Hardowar, S., van der Waals, J. E., Vally, V., Gungoosingh Bunwaree, A., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2020): First Report of Black Scurf Caused by *Rhizoctonia solani* AG-3 on Potato Tubers in Mauritius. *Plant Disease*, 105 (1), 213. DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-20-1183-PDN>.

6. Mamode Ally, N., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., Hardowar, S., Vally, V., Gungoosingh-Bunwaree, A., Coutinho, T. A., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2020): First Report of Target Spot on Tomato Caused by *Corynespora cassiicola* in Mauritius. *Plant Disease*, 105 (1), 226. DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-05-20-1119-PDN>.

7. Mamode Ally, N., Neeto, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., Hardowar, S., Vally, V., Bunwaree, A., Maudarbaccus, F., Coutinho, T. **Vojvodić, M.**, Bulajic, A. (2021): First Report of *Botrytis*

cinerea Causing Gray Mold on Greenhouse-Grown Tomato Plants in Mauritius. *Plant Disease*, 105 (9), 2725. DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-21-0219-PDN>.

8. Takooree, S., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., van der Waals, J., **Vojvodić, M.**, Bulajic, A. (2021): First report of charcoal rot caused by *Macrophomina phaseolina* on potato tubers in Mauritius. *Plant Disease*, 105 (9), 2721. DOI: <https://doi.org/10.1094/PDIS-02-21-0258-PDN>.

Рад у часопису од међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24)

9. **Vojvodić, M.**, Tanović, B., Mihajlović, M., Mitrović, P., Vico, I., Bulajić, A. (2018): Molecular identification and characterization of binucleate *Rhizoctonia* spp. associated with black root rot of strawberry in Serbia. *Pesticides and Phytomedicine (Belgrade)*, 33(2): 97-107.

10. **Vojvodić M.**, Lazić D., Mitrović P., Tanović B., Vico I., Bulajić A. (2019): Conventional and real-time PCR assays for detection and identification of *Rhizoctonia solani* AG-2-2, the causal agent of root rot of sugar beet. *Pesticides and Phytomedicine (Belgrade)*, 34(1), 19-29.

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

11. Булајић, А., **Војводић, М.** (2019): Гљиве и псеудогљиве проузроковачи болести врежастих култура. *Биљни лекар*, 47 (6): 418-430.

12. Тркуља, В., Первиз, М., Митровић, П., **Војводић, М.**, Булајић, А. (2020): Врсте рода *Alternaria* патогени повртарских и зачинских биљака из фамилије Ариасеае. *Биљни лекар*, 48 (6): 586-609.

13. Булајић, А., **Војводић, М.**, Тановић, Б. (2021): Микозе пасуља и бораније. *Биљни лекар*, 49 (6): 745-760.

Саопштење са скупа међународног значаја штампано у изводу (M34)

14. Vico, I., Duduk, N., **Vojvodić, M.**, Drndarević, M., Vasić, M. (2014): Identification of *Penicillium italicum* causing blue mold fruit rot on lemon and tangerine, Book of Abstracts of VII Congress on Plant Protection “Integrated Plant Protection Knowledge-Based Step Towards Sustainable Agriculture, Forestry and Landscape Architecture”, Zlatibor, Serbia, pp. 297-299.

15. Stanković, I., Vučurović, A., Nikolić, D., Milojević, K., **Vojvodić, M.**, Krstić, B., Bulajić, A. (2016): *Alternaria carotiincultae* – A new treat for carrot production in Serbia, Book of Abstracts of AREA Project Conference State-of-the-Art Technologies: Challenge for the Research in Agricultural and Food Sciences,, Belgrade, Serbia, pp. 120.

16. Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., **Vojvodić, M.**, Lazić, D., Bulajić, A. (2019): Multilocus sequence characterization of *Gnomoniopsis idaeicola*. VI Congress of the Serbian Genetic society, Vrnjačka Banja, Serbia, pp. 149.

17. **Vojvodić, M.**, Lazić, D., Mitrović, P., Tanović, B., Vico, I., Jeremić, N., Bulajić, A. (2019): Conventional and real-time PCR assays for the detection of *Rhizoctonia solani* AG-2-2 causing root rot of sugar beet. VIII Congress on Plant protection, Zlatibor, Serbia. pp. 171.
18. Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2019): Distribution of *Paraconiothyrium fuckelii*, the causal agent of blackberry cane blight in Serbia. VIII Congress on Plant protection, Zlatibor, Serbia. pp. 179.
19. **Vojvodić, M.**, Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I., Lazić, D., Stevanović, M., Bulajić, A. (2020): Identificaton of Binucleate *Rhizoctonia* spp. AG-A from strawberry and multinucleate *R. solani* AG-2-2 from Sugar beet in Serbia. IX međunarodni naučni simpozijum poljoprivrednih nauka i XXV savjetovanje inženjera poljoprivrede Republike Srpske, Agroles, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 32.
20. **Vojvodić, M.**, Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I., Bulajić, A. (2021): Two new fungal disease of tomato and potato endangering production in Mauritius. X međunarodni naučni simpozijum poljoprivrednih nauka i XXV savjetovanje inženjera poljoprivrede Republike Srpske, Agroles, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 50.
21. **Vojvodić, M.**, Stevanović, M., Kovačević, S., Aleksić, G., Živković, S., Bulajić, A. (2021): *Podosphaera aphanis* causing powdery mildew of blackberry in Serbia. 56. Croatian and 16. International Symposium on Agriculture, Vodice, Croatia, 5-10.09.2021. pp. 321.
22. Grkinić, M., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2022): Etiology of vine die-back of grapevine in Serbia. 7th International Scientific Meeting: Mycology, Mycotoxicology and Mycoses. Matica Srpska, Novi Sad, Serbia, 2-3.6.2022. pp. 83.
23. Mamode Ally, N., Takooree, S., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2022): New Vegetable Pathogens in Mauritius: *Botrytis cinerea* and *Macrophomina phaseolina*. 73rd International Symposium on Crop Protection 24th May 2022.
24. **Vojvodić, M.**, Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I., Bulajić, A. (2022): Pathogenic potential of *Waitea circinata* var. *zeae*. XI International Symposium of Agricultural Sciences. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 26-28.05.2022. pp. 83.
25. **Vojvodić, M.**, Tanović, B., Mitrović, P., Lazić, D., Vrandečić, K., Bulajić, A. (2022): Phylogenetic evidence for specialization and dissemination route of *Waitea circinata* var. *zeae*. 57th Croatian and 17th International Symposium on Agriculture, Vodice, Hrvatska, 19-24.06.2022. pp. 185.
26. **Vojvodić, M.**, Vico, I., Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I., Bulajić, A. (2022): Root rot of sugar beet and strawberry caused by *Rhizoctonia* spp. in Serbia. Final Conference of HarISA project. Novi Sad, Serbia, 06-08.09.2022. pp. 49.

27. Хрустић, Ј., **Војводић, М.**, Михајловић, М., Делибашић, Г., Тановић, Б. (2015): Разлике у осетљивости изолата *Monilinia laxa* и *Monilinia fructicola* на фунгициде in vitro, Зборник резимеа радова XIII Саветовања о заштити биља, Златибор, Србија, стр. 44.
28. Булајић, А., Станковић, И., Вучуровић, А., Зечевић, К., **Војводић, М.**, Николић, Д., Крстић, Б. (2016): *Pestalotiopsis clavispora* - патоген украсних биљака у Србији. Зборник резимеа XIII Симпозијума о заштити биља у Босни и Херцеговини, Теслић, Босна и Херцеговина, стр. 12-13.
29. Станковић, И., Вучуровић, А., Зечевић, К., **Војводић, М.**, Николић, Д., Крстић, Б., Булајић, А. (2016): Морфолошка и молекуларна идентификација *Pestalotiopsis clavispora* патогена рододендрона у Србији. Зборник резимеа XV Симпозијума о заштити биља, Златибор, Србија, стр. 95.
30. **Војводић, М.**, Станковић, И., Вучуровић, А., Зечевић, К., Николић, Д., Крстић, Б., Булајић, А. (2017): *Ilyonectria robusta* - нови патоген црног бора у Србији. Зборник резимеа XIV Саветовања о заштити биља, Златибор, Србија, стр. 46.
31. Булајић, А., Стаковић, И., Вучуровић, А., Зечевић, К., Николић, Д., **Војводић, М.**, Крстић, Б. (2018): Утврђивање карантинског статуса *Phytophthora ramorum* у Србији. Зборник резимеа са XV Симпозијума о заштити биља у Босни и Херцеговини, Сарајево, Босна и Херцеговина, стр.17-18.
32. Стевановић, М., Ристић, Д., Живковић, С., Алексић, Г., **Војводић, М.**, Булајић, А. (2018): Морфолошка и молекуларна идентификација *Gnomoniopsis idaeicola* значајног патогена стабла купине у Србији. Зборник резимеа са XV Симпозијума о заштити биља у Босни и Херцеговини, Сарајево, Босна и Херцеговина, стр.23-24.
33. **Војводић, М.**, Тановић, Б., Михајловић, М., Хрустић, Ј., Митровић, П., Вицо, И., Булајић, А. (2018): Двоједарне врсте рода *Rhizoctonia* - проузроковачи црне трулежи корена јагоде у Србији. Зборник резимеа са XV Саветовања о заштити биља, Златибор, Србија, стр. 54.
34. **Војводић, М.**, Тановић, Б., Митровић, П., Лазић, Д., Вицо, И., Булајић, А. (2019): Врсте рода *Rhizoctonia* у Србији. Зборник резимеа XVI симпозијума о заштити биља у Босни и Херцеговини, Мостар. Босна и Херцеговина, стр.39.
35. Mamode Ally, N., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., Hardowar, S., Vally, V., Arty Bunwaree, A., Ann Coutinho, T., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2020): Први налаз пегавости листа парадајза проузрокованог *Corynespora cassiicola* у Републици Маурицијус. Зборник резимеа XVI саветовања о заштити биља, 22-25.02.2021. Златибор, Србија, стр. 44-45.
36. Takooree, S., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., Hardowar, S., van de Waals, J., Vally, V., Bunwaree, A., **Vojvodic, M.**, Bulajić, A. (2020): Детекција и идентификација *Rhizoctonia solani* AG-3 на кртолама кромпира у Републици Маурицијус. Зборник резимеа XVI саветовања о заштити биља, 22-25.02.2021. Златибор, Србија, стр. 45-46.
37. **Војводић, М.**, Тановић, Б., Митровић, П., Вицо, И., Булајић, А. (2021): *Waitea circinata* var. *zeae* – проузроковач трулажи корена купуса и уљане репице у Србији. Зборник резимеа XVI симпозијума о заштити биља 22-25.11.2021. Златибор, Србија, стр. 19.

38. Драгић, В., Миљаковић, Д., Маринковић, Ј., Влајић, С., Булајић, А., **Војводић, М.**, Менковић, Ј., Прокић, А., Обрадовић, А., Ивановић, М. (2021): Антагонистички потенцијал *Bacillus* spp. према проузроковачу сиве трулежи парадајза (*Botrytis cinerea*) и утицај на клијавост и морфолошке параметре клијанаца. Зборник резимеа XVI симпозијума о заштити биља 22-25.11.2021. Златибор, Србија, стр. 31.

39. **Војводић, М.**, Стевановић, М., Ковачевић, С., Алексић, Г., Живковић, С., Булајић, А. (2021): *Podosphaera aphanis* нови патоген купине у Србији. Зборник резимеа XVI симпозијума о заштити биља 22-25.11.2021. Златибор, Србија, стр. 43.

40. Mamode Ally, N., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., Hardowar, S., Vally, V., Bunwaree, A., Maudarbaccus, F., Ann Coutinho, T., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2021): Појава *Botrytis cinerea* проузроковача сиве трулежи у Републици Маурицијус. Зборник резимеа XVI симпозијума о заштити биља 22-25.11.2021. Златибор, Србија, стр. 49.

41. Takooree, S., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., van de Waals, J., **Vojvodić, M.**, Bulajić, A. (2021): Појава *Macrophomina phaseolina* проузроковача угљенасте трулежи кртола кромпира у републици Маурицијус. Зборник резимеа XVI симпозијума о заштити биља 22-25.11.2021. Златибор, Србија, стр. 50.

Одбрањена докторска дисертација М70

Војводић, М. (2021): Диверзитет врста рода *Rhizoctonia* у Србији. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд, стр. 1-156.

Прилог 1

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 203/1
Дана: 18.04.2018. године
Београд – Земун

Уговор о раду на одређено време

Закључен дана 18.04.2018. године, у Београду - Земуну, између:

1. Универзитета у Београду - ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА, Београд - Земун, Немањина 6, МБР 07029845, ПИБ 100198802, (у даљем тексту: **Послодавац**), кога заступа декан Проф. др Милица Петровић, с једне стране и

2. **Мире Војводић**, Београд-Земун, ул. Ђурђа Бошковића-Бате 014 V, ЈМБГ- 2510991715253, бр. личне карте – 005732288 (у даљем тексту: **Запослена**), с друге стране, како следи

Члан 1.

Констатује се да је Запослена студент докторских академских студија и да је ангажована на Пројекту ИИИ 43001 који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Члан 2.

Запослена је изабрана у звање истраживач приправник Одлуком Пољопривредног факултета бр. 400/9-4/1 од 30.06.2016. године.

Члан 3.

Констатује се да запослена испуњава све услове за обављање послова радног места истраживача приправника, утврђене Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Правилником о организацији и систематизацији послова Факултета.

Члан 4.

Запослена заснива радни однос на одређено време од 20.04.2018. до 31.12.2018. год.

Члан 5.

Запослена ће обављати послове **истраживача приправника**, а који се описују:

1. обавља послове везане за рад на реализацији одговарајућег пројекта;
2. учествује у раду научноистраживачких тимова и извршава одређене истраживачке задатке;
3. обрађује добијене резултате научног истраживања и публикује научне радове;
4. помаже у држању експерименталних и теоријске вежбе под руководством предметног наставника;
5. помаже студентима у изради дипломских и семинарских радова, а наставнику у одржавању наставних колоквијума и испита;
6. учествује у научном и стручном раду и објављивању научних резултата у научним и стручним публикацијама или на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству;
7. ради на сопственом стручном усавршавању ради припремања за самосталан научно-истраживачки рад;

8. развија колегијалне односе са другим члановима академске заједнице;
 9. обавља и друге послове по налогу ментора и шефа катедре.
- За свој рад одговара ментору и шефу катедре.
Запослени ће обављати послове у седишту Послодавца.

Члан 6.

Радни однос се заснива с пуним радним временом, Дневно радно време Запослене траје 8 (осам) сати, а недељно радно време траје 40 (четрдесет) сати.
Радни однос се заснива на одређено време.

Члан 7.

Послодавац је дужан да одмах по ступању Запослене на рад, поднесе прописане пријаве на обавезно социјално осигурање и благовремено уплаћује доприносе за пензијско, инвалидско и здравствено осигурање.

Члан 8.

Зарада Запослене одређена је у напред наведеном Пројекту и исплаћује се **искључиво** из тих средстава – трансфер из Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Послодавац ће запосленом исплаћивати зараду одмах по уплати средстава за зараду Запослене.

Послодавац се обавезује да Запосленој приликом сваке исплате зараде, у смислу претходног става, достави обрачун зараде.

Члан 9.

Послодавац се обавезује да обезбеди и спроводи заштиту на раду у складу са законом, прописаним мерама и нормативима заштите на раду и актом послодавца, а запослена је дужна да се придржава прописаних мера заштите на раду.

Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да у случају престанка финансирања зараде Запослене од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Послодавац има право да једнострано откаже Уговор о раду.

Члан 11.

Запослена има право да откаже уговор о раду, уз услов да отказ у писменој форми достави послодавцу најмање 15 (петнаест) дана пре дана који у отказу наведе као дан престанка радног односа, без давања посебног образложења.

Члан 12.

Запослена је одговорна послодавцу, ако својом кривицом учини повреду радне обавезе или радне дисциплине, утвђене општим актима.
За повреду радне обавезе или дисциплине изриче се мера прописана општим актом.
Запослена и послодавац прихватају да се на она права, обавезе и одговорности која нису утврђена овим уговором, примењују одговарајуће одредбе закона и општег акта.

Члан 13.

Уговор је сачињен у 5 (пет) истоветних примерака, од којих 1 (један) примерак задржава
Запослена, а 4 (четири) примерка Послодавац.

ЗАПОСЛЕНА



Мира Војводић, мастер инж.



Проф. др Милица Петровић

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 572/1
Дана: 26.12.2018. године
Београд – Земун

Уговор о раду на одређено време

Закључен дана 01.01.2019. године, у Београду - Земуну, између:

1. Универзитета у Београду - ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА, Београд - Земун, Немањина 6, МБР 07029845, ПИБ 100198802, (у даљем тексту: **Послодавац**), кога заступа декан проф. др Душан Живковић, с једне стране и
2. **Мире Војводић**, Београд-Земун, ул. Ђурђа Бошковића-Бате 014 V, ЈМБГ- 2510991715253, бр. личне карте – 005732288 (у даљем тексту: **Запослена**), с друге стране, како следи

Члан 1.

Констатује се да је Запослена студент докторских академских студија и да је ангажована на Пројекту ИИИ 43001 који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

Члан 2.

Запослена је изабрана у звање истраживач приправник Одлуком Пољопривредног факултета бр. 400/9-4/1 од 30.06.2016. године.

Члан 3.

Констатује се да Запослена испуњава све услове за обављање послова радног места истраживача приправника, утврђене Законом о научноистраживачкој делатности, Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Правилником о организацији и систематизацији послова Факултета.

Члан 4.

Запослена заснива радни однос на одређено време од 01.01.2019. до 31.12.2019. год.

Члан 5.

Запослена ће обављати послове **истраживача приправника**, а који се описују:

1. обавља послове везане за рад на реализацији одговарајућег пројекта;
2. учествује у раду научноистраживачких тимова и извршава одређене истраживачке задатке;
3. обрађује добијене резултате научног истраживања и публикује научне радове;
4. помаже у држању експерименталних и теоријске вежбе под руководством предметног наставника;
5. помаже студентима у изради дипломских и семинарских радова, а наставнику у одржавању наставних колоквијума и испита;
6. учествује у научном и стручном раду и објављивању научних резултата у научним и стручним публикацијама или на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству;
7. ради на сопственом стручном усавршавању ради припремања за самосталан научно-истраживачки рад;

8. развија колегијалне односе са другим члановима академске заједнице;
 9. обавља и друге послове по налогу ментора и шефа катедре.
- За свој рад одговара ментору и шефу катедре.
Запослени ће обављати послове у седишту Послодавца.

Члан 6.

Радни однос се заснива с пуним радним временом, Дневно радно време Запослене траје 8 (осам) сати, а недељно радно време траје 40 (четрдесет) сати.
Радни однос се заснива на одређено време.

Члан 7.

Послодавац је дужан да одмах по ступању Запослене на рад, поднесе прописане пријаве на обавезно социјално осигурање и благовремено уплаћује доприносе за пензијско, инвалидско и здравствено осигурање.

Члан 8.

Зарада Запослене одређена је у напред наведеном Пројекту и исплаћује се **искључиво** из тих средстава – трансфер из Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Послодавац ће Запосленој исплаћивати зараду одмах по уплати средстава за зараду Запослене.

Послодавац се обавезује да Запосленој приликом сваке исплате зараде, у смислу претходног става, достави обрачун зараде.

Члан 9.

Послодавац се обавезује да обезбеди и спроводи заштиту на раду у складу са законом, прописаним мерама и нормативима заштите на раду и актом послодавца, а Запослена је дужна да се придржава прописаних мера заштите на раду.

Члан 10.

Уговорне стране су сагласне да у случају престанка финансирања зараде Запослене од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Послодавац има право да једнострано откаже Уговор о раду.

Члан 11.

Запослена има право да откаже уговор о раду, уз услов да отказ у писменој форми достави Послодавцу најмање 15 (петнаест) дана пре дана који у отказу наведе као дан престанка радног односа, без давања посебног образложења.

Члан 12.

Запослена је одговорна Послодавцу, ако својом кривицом учини повреду радне обавезе или радне дисциплине, утвђене општим актима.

За повреду радне обавезе или дисциплине изриче се мера прописана општим актом.

Запослена и Послодавац прихватају да се на она права, обавезе и одговорности која нису утврђена овим уговором, примењују одговарајуће одредбе закона и општег акта.

Члан 13.

Уговор је сачињен у 5 (пет) истоветних примерака, од којих 1 (један) примерак задржава
Запослена, а 4 (четири) примерка Послодавац.

ЗАПОСЛЕНА

Мира Војводић

Мира Војводић, мастер инж.

ПОСЛОДАВАЦ
Декан
Проф. др Душан Живковић



Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 446/1
Датум: 30.12.2019. године
Београд-Земун

Уговор о раду на одређено време

Закључен дана 30.12.2019. године у Београду-Земуну, између:

1. Универзитета у Београду - **ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА**, Београд- Земун, Немањина бр. 6. МБ: 07029845, ПИБ 100198802, (у даљем тексту: Послодавац), кога заступа **декан проф. др Душан Живковић**, с једне стране и
2. **Мире Војводић**, Београд-Земун, ул. Ђурђа Бошковића-Бате 014 V, ЈМБГ 2510991715253, бр. личне карте – 005732288

Члан 1.

Констатује се да је Запослена ангажована на доле наведеним пословима ради реализације дела послова научноистраживачког рада према Годишњем програму рада акредитоване научноистраживачке организације (2020), а који се финансира из средстава за институционално финансирање научноистраживачких организација која обезбеђује оснивач – Република Србије.

Члан 2.

Констатује се да Запослена испуњава све услове за обављање послова радног места истраживача сарадника, утврђене Законом о науци и истраживањима, Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Правилником о организацији и систематизацији послова Факултета.

Члан 3.

Запослена заснива радни однос на одређено време од **01.01.2020. до 31.12.2020. год.**

Члан 4.

Запослена ће обављати послове **истраживача сарадника**, а који се описују:

Обавља послове везане за рад на реализацији одговарајућег пројекта; пружа стручну помоћ у држању експерименталних и теоријске вежбе у складу са инструкцијама предметног наставника; стално се стручно и научно усавршава, прати домаћу и страну литературу, објављује научне, односно стручне радове, учествује у раду на научноистраживачким и развојним пројектима, учествује у научном и стручном раду и објављивању научних резултата у научним и стручним публикацијама или на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству; пружа помоћ студентима у изради дипломских и семинарских радова, а наставнику у одржавању наставних колоквијума и испита; развија колегијалне односе са другим члановима академске заједнице; одговора за законито, благовремено и квалитетно обављање послова; обавља и друге истоврсне послове по налогу руководиоца пројекта и декана.

Запослена ће обављати послове у седишту Послодавца.

Члан 5.

Радни однос се заснива с пуним радним временом, Дневно радно време Запослене траје 8 (осам) сати, а недељно радно време траје 40 (четрдесет) сати.
Радни однос се заснива на одређено време.

Члан 6.

Послодавац је дужан да одмах по ступању Запослене на рад, поднесе прописане пријаве на обавезно социјално осигурање и благовремено уплаћује допринос за пензијско, инвалидско и здравствено осигурање.

Члан 7.

Зарада Запослене одређена је посебним актом којим се утврђује висина зараде запослених који су ангажовани на пословима научноистраживачког рада ради реализације Годишњег програма рада акредитоване научноистраживачке организације (2020), а која средства се исплаћује **искључиво** из средстава Министарства просвете, науке и технолошког развоја која се уплаћују збирно, у сврху финансирања научноистраживачког рада.

Послодавац ће запосленој исплаћивати зараду одмах по уплати средстава за зараду Запослене.

Послодавац се обавезује да Запосленој приликом сваке исплате зараде, у смислу претходног става, достави обрачун зараде.

Члан 8.

Послодавац се обавезује да обезбеди и спроводи заштиту на раду у складу са законом, прописаним мерама и нормативима заштите на раду и актом Послодавца, а Запослена је дужна да се придржава прописаних мера заштите на раду.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да у случају престанка финансирања зараде Запослене од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Послодавац има право да једнострано откаже Уговор о раду.

Члан 10.

Запослена има право да откаже уговор о раду, уз услов да отказ у писменој форми достави Послодавцу најмање 15 (петнаест) дана пре дана који у отказу наведе као дан престанка радног односа, без давања посебног образложења.

Члан 11.

Запослена је одговорна Послодавцу, ако својом кривицом учини повреду радне обавезе или радне дисциплине, утвђене општим актима.

За повреду радне обавезе или дисциплине изриче се мера прописана општим актом.

Запослена и Послодавац прихватају да се на она права, обавезе и одговорности која нису утврђена овим уговором, примењују одговарајуће одредбе закона и општег акта.

Члан 12.

Уговор је сачињен у 5 (пет) истоветних примерака, од којих 1 (један) примерак задржава Запослена, а 4 (четири) примерка Послодавац.


ЗАПОСЛЕНА



Мира Војводић

ПОСЛОДАВАЦ
Декан





Проф. др Душан Живковић

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 627/1
Датум: 25.12.2020. године
Београд-Земун

Уговор о раду на одређено време

Закључен дана 25.12.2020. године у Београду-Земуну, између:

1. Универзитета у Београду - ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА, Београд- Земун, Немањина бр. 6. МБ: 07029845, ПИБ 100198802, (у даљем тексту: Послодавац), кога заступа декан проф. др Душан Живковић, с једне стране и
2. Мире Војводић, Београд-Земун, ул. Ђурђа Бошковића-Бате 014 V, ЈМБГ 2510991715253, бр. личне карте 005732288

Члан 1.

Констатује се да је Запослена ангажована на доле наведеним пословима ради реализације дела послова научноистраживачког рада према Годишњем програму рада акредитоване научноистраживачке организације (2020), а који се финансира из средстава за институционално финансирање научноистраживачких организација која обезбеђује оснивач – Република Србије.

Члан 2.

Констатује се да Запослена испуњава све услове за обављање послова радног места истраживача сарадника, утврђене Законом о науци и истраживањима, Правилником о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и Правилником о организацији и систематизацији послова Факултета.

Члан 3.

Запослена заснива радни однос на одређено време од 01.01.2021. до 31.12.2021. год.

Члан 4.

Запослена ће обављати послове истраживача сарадника, а који се описују:
Обавља послове везане за рад на реализацији одговарајућег пројекта; пружа стручну помоћ у држању експерименталних и теоријске вежбе у складу са инструкцијама предметног наставника; стално се стручно и научно усавршава, прати домаћу и страну литературу, објављује научне, односно стручне радове, учествује у раду на научноистраживачким и развојним пројектима, учествује у научном и стручном раду и објављивању научних резултата у научним и стручним публикацијама или на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству; пружа помоћ студентима у изради дипломских и семинарских радова, а наставнику у одржавању наставних колоквијума и испита; развија колегијалне односе са другим члановима академске заједнице; одговора за законито, благовремено и квалитетно обављање послова; обавља и друге истоврсне послове по налогу руководиоца пројекта и декана.

Запослена ће обављати послове у седишту Послодавца.

Члан 5.

Радни однос се заснива с пуним радним временом, Дневно радно време Запослене траје 8 (осам) сати, а недељно радно време траје 40 (четрдесет) сати.
Радни однос се заснива на одређено време.

Члан 6.

Послодавац је дужан да одмах по ступању Запослене на рад, поднесе прописане пријаве на обавезно социјално осигурање и благовремено уплаћује доприносе за пензијско, инвалидско и здравствено осигурање.

Члан 7.

Зарада Запослене одређена је посебним актом којим се утврђује висина зараде запослених који су ангажовани на пословима научноистраживачког рада ради реализације Годишњег програма рада акредитоване научноистраживачке организације (2020), а која средства се исплаћује **искључиво** из средстава Министарства просвете, науке и технолошког развоја која се уплаћују збирно, у сврху финансирања научноистраживачког рада.

Послодавац ће запосленој исплаћивати зараду одмах по уплати средстава за зараду Запослене.

Послодавац се обавезује да Запосленој приликом сваке исплате зараде, у смислу претходног става, достави обрачун зараде.

Члан 8.

Послодавац се обавезује да обезбеди и спроводи заштиту на раду у складу са законом, прописаним мерама и нормативима заштите на раду и актом Послодавца, а Запослена је дужна да се придржава прописаних мера заштите на раду.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да у случају престанка финансирања зараде Запослене од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Послодавац има право да једнострано откаже Уговор о раду.

Члан 10.

Запослена има право да откаже уговор о раду, уз услов да отказ у писменој форми достави Послодавцу најмање 15 (петнаест) дана пре дана који у отказу наведе као дан престанка радног односа, без давања посебног образложења.

Члан 11.

Запослена је одговорна Послодавцу, ако својом кривицом учини повреду радне обавезе или радне дисциплине, утвђене општим актима.

За повреду радне обавезе или дисциплине изриче се мера прописана општим актом. Запослена и Послодавац прихватају да се на она права, обавезе и одговорности која нису утврђена овим уговором, примењују одговарајуће одредбе закона и општег акта.

Члан 12.

Уговор је сачињен у 5 (пет) истоветних примерака, од којих 1 (један) примерак задржава Запослена, а 4 (четири) примерка Послодавац.

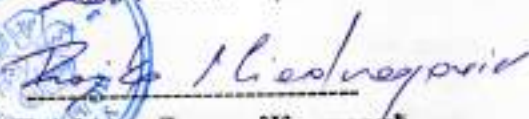
ЗАПОСЛЕНА


Мира Војводић

ПОСЛОДАВАЦ

Декан




Проф. др Душан Живковић

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 391/1
Датум: 27.12.2021. године
Београд-Земун

Уговор о раду на одређено време

Закључен дана 27.12.2021. године у Београду-Земуну, између:

1. Универзитет у Београду - **ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**, Београд- Земун, Немањина бр. 6. МБ: 07029845, ПИБ 100198802, (у даљем тексту: Послодавац), кога заступа **декан проф. др Душан Живковић**, с једне стране и
2. **Мира Војводић**, Београд-Земун, ул. Ђурђа Бошковића-Бате 014 V, ЈМБГ 2510991715253, бр. личне карте 005732288, **истраживач сарадник**, (у даљем тексту: Запослена), с друге стране како следи, закључују

Члан 1.

Констатује се да је Запослена ангажована на доле наведеним пословима ради реализације дела послова научноистраживачког рада према Годишњем програму рада акредитоване научноистраживачке организације (2020), а који се финансира из средстава за институционално финансирање научноистраживачких организација која обезбеђује оснивач – Република Србије.

Члан 2.

Констатује се да Запослена испуњава све услове за обављање послова радног места истраживача сарадника, утврђене Законом о науци и истраживањима, Правилником о стицању истраживачких и научних звања и Правилником о организацији и систематизацији послова Факултета.

Члан 3.

Запослена заснива радни однос на одређено време од **01.01.2022. до 31.12.2022. године**.

Члан 4.

Запослена ће обављати послове **истраживача сарадника**, а који се описују:

Обавља послове везане за рад на реализацији одговарајућег пројекта; пружа стручну помоћ у држању експерименталних и теоријске вежбе у складу са инструкцијама предметног наставника; стално се стручно и научно усавршава, прати домаћу и страну литературу, објављује научне, односно стручне радове, учествује у раду на научноистраживачким и развојним пројектима, учествује у научном и стручном раду и објављивању научних резултата у научним и стручним публикацијама или на научним и стручним скуповима у земљи и иностранству; пружа помоћ студентима у изради дипломских и семинарских радова, а наставнику у одржавању наставних колоквијума и испита; развија колегијалне односе са другим члановима академске заједнице; одговора за законито, благовремено и квалитетно обављање послова; обавља и друге истоврсне послове по налогу руководиоца пројекта и декана.

Запослена ће обављати послове у седишту Послодавца.

Члан 5.

Радни однос се заснива с пуним радним временом, дневно радно време Запослене траје 8 (осам) сати, а недељно радно време траје 40 (четрдесет) сати.
Радни однос се заснива на одређено време.

Члан 6.

Послодавац је дужан да одмах по ступању Запослене на рад, поднесе прописане пријаве на обавезно социјално осигурање и благовремено уплаћује доприносе за пензијско, инвалидско и здравствено осигурање.

Члан 7.

Зарада Запослене одређена је посебним актом којим се утврђује висина зараде запослених који су ангажовани на пословима научноистраживачког рада ради реализације Годишњег програма рада акредитоване научноистраживачке организације (2020), а која средства се исплаћује **искључиво** из средстава Министарства просвете, науке и технолошког развоја која се уплаћују збирно, у сврху финансирања научноистраживачког рада.

Послодавац ће запосленој исплаћивати зараду одмах по уплати средстава за зараду Запослене.

Послодавац се обавезује да Запосленој приликом сваке исплате зараде, у смислу претходног става, достави обрачун зараде.

Члан 8.

Послодавац се обавезује да обезбеди и спроводи заштиту на раду у складу са законом, прописаним мерама и нормативима заштите на раду и актом Послодавца, а Запослена је дужна да се придржава прописаних мера заштите на раду.

Члан 9.

Уговорне стране су сагласне да у случају престанка финансирања зараде Запослене од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Послодавац има право да једнострано откаже Уговор о раду.

Члан 10.

Запослена има право да откаже уговор о раду, уз услов да отказ у писменој форми достави Послодавцу најмање 15 (петнаест) дана пре дана који у отказу наведе као дан престанка радног односа, без давања посебног образложења.

Члан 11.

Запослена је одговорна Послодавцу, ако својом кривицом учини повреду радне обавезе или радне дисциплине, утвђене општим актима.

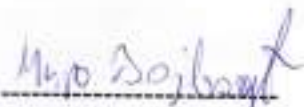
За повреду радне обавезе или дисциплине изриче се мера прописана општим актом.

Запослена и Послодавац прихватају да се на она права, обавезе и одговорности која нису утврђена овим уговором, примењују одговарајуће одредбе закона и општег акта.

Члан 12.

Уговор је сачињен у 5 (пет) истоветних примерака, од којих 1 (један) примерак задржава Запослена, а 4 (четири) примерка Послодавац.

ЗАПОСЛЕНА



Мира Војводић

ПОСЛОДАВАЦ

Декан



Проф. др Душан Живковић

**Анекс бр. 1. Уговора о раду на одређено време
Закључен у Београду - Земуну, између:**

1. Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета, Београд - Земун, Немањина 6, МБ 07029845, ПИБ 100198802, (у даљем тексту: Послодавац), кога заступа декан проф. др Душан Живковић, с једне стране и
2. **Мира Војводић**, Београд-Земун, ул. Ђурђа Бошковића-Бате 014 V, ЈМБГ 2510991715253, бр. личне карте 005732288, истраживач сарадник, (у даљем тексту: Запослена), с друге стране како следи, закључују

Члан 1.

Члан 2. Уговора о раду бр. 391/1 од 27.12.2021. мења се и гласи:

Констатује се да Запослена испуњава све услове за обављање послова радног места научног сарадника, утврђене Законом о науци и истраживањима, Правилником о стицању истраживачких и научних звања и Правилником о организацији и систематизацији послова Факултета.

Члан 2.

Члан 3. Уговора о раду бр. 391/1 од 27.12.2021. мења се и гласи:

Запослена ће обављати послове Научног сарадника (на основу Одлуке о стицању научног звања Научни сарадник Министарства просвете, науке и технолошког развоја број: 119-01-14/2022-16/1/1 од 25.02.2022. године) од 25.02.2022. до 31.12.2022. године.

Члан 3.

Члан 4. Уговора о раду бр. 391/1 од 27.12.2021. мења се и гласи:

Запослена ће обављати послове **научног сарадника**, а који се описују:


Обавља послове програмирања и организовања научних истраживања и усклађује рад у оквиру научно-истраживачких пројеката; учествује у изради предлога за краткорочне, средњорочне и дугорочне планове развоја у целини и у појединим научним областима; програмира, организује и непосредно руководи тимским истраживањима сложених садржаја у области уже специјалности; обједињава, анализира и тумачи резултате научних истраживања самостално и са сарадницима; припрема резултате за саопштавање и публиковање; образује и усавршава научни подмладак; учествује у извођењу наставе на докторским студијама; ментор је или члан комисије за оцену и одбрану докторских дисертација (ако испуњава посебне услове);учествује у комисијама за стицање звања; одговора за законито, благовремено и квалитетно обављање послова; обавља и друге истоврсне послове по налогу руководиоца пројекта и декана.

Запослена ће обављати послове у седишту Послодавца.

Члан 4.

Анекс Уговора је сачињен у 5 (пет) истоветних примерака, од којих 1 (један) примерак задржава Запослена, а 4 (четири) примерка Послодавац.

ЗАПОСЛЕНА


Др Мира Војводић

ПОСЛОДАВАЦ
Декан

Проф. др Душан Живковић


Прилог 2

UPITNIK

Временска ознака	Као potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić				
07.11.2021. 13:12:25	Миљан Гркинић, година уписа: 2017, ПИМ1 и ПИМ2				
07.11.2021. 16:16:30	Nikolić Petra, 2013, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja2				
07.11.2021. 16:16:45	Nemanja Grebović, 2017, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2				
07.11.2021. 16:16:47	Miodrag Stojanovic				
07.11.2021. 16:17:45	Miodrag Stojanovic, 2018/2019 , Pseudomikoze i mikoze 1 , pseudo mikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 16:18:06	Kristina Jokić, 2018, Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2.				
07.11.2021. 16:18:21	Anastasija Cincovic,2018, Pseudomikoze i mikoze1i pseudomikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 16:18:30	Ruzica Davidovic, 2017, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 16:19:16	Marijana Babović 2018 upis fakulteta, Slušala predmete : Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2. Slušala školske 2020/21 godine				
07.11.2021. 16:20:19	Milijana Živković, 2017. godina, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2				
07.11.2021. 16:20:43	Valentina Ivanović, upisana školske 2018/19, vežbe iz predmeta Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2 sam odslušala kod Mire Vojvodić.				
07.11.2021. 16:20:57	Katarina Stanišić, 2018, Pseudomikoze i mikoze bilja1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 16:21:04	Dušan Šapić / 2018/19 / Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2.				
07.11.2021. 16:21:43	Jovana Bogdanović, 2016/17, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 16:22:32	Vasilisa Reljic upisana 2016/2017, slušala sam predmete Mikoze1, Mikoze 2, Biljni patogeni u zaštićenom prostoru				
07.11.2021. 16:22:45	Petra Stojanovic 2017 mikoze 1 i 2				
07.11.2021. 16:22:54	Dušica Kovačević. Godina upisa 2018. Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 16:23:27	Milica Milivojevic 2013 2020. Pseudomikoze i mikokze 1 i 2				
07.11.2021. 16:24:14	Milica Čajković, 2016, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2, Dijagnoza biljnih bolesti, Pseudomikoze i mikoze u zaštićenom prostoru				
07.11.2021. 16:24:18	Stefan Vukovic, 2016. Pseudomikoze i mikoze 1 i 2, Pseudomikoze i mikoze u zasticenom prostoru				
07.11.2021. 16:24:37	Milka Malic, godina upisa:2018. godina, slusala sam predmete Mikoze i pseudonikoze 1 i mikoze i pseudonikoze 2				
07.11.2021. 16:24:43	Milica Čeperković, 2018. , Pseudomikoze i mikoze bilja 1, pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 16:25:10	Ангелина Чекић, 2018/2019. Псеудомикозе и микозе билја 1, Псеудомикозе и микозе билја 2				
07.11.2021. 16:25:13	Vesna Aleksić, 2016, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2				
07.11.2021. 16:25:38	Ana Marjanović, 2016., Mikoze				
07.11.2021. 16:26:06	Marijana Bajkić, godina upisa 2016. Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2 slušani tokom 2018/2019. godine				
07.11.2021. 16:26:45	Angelina Popović, 2019/20, Pseudomikoze i mikoze bilja 1				
07.11.2021. 16:27:00	Bojana Milutinović; 2017/18; Predmeti: Pseudomikoze i mikoze 1, pseudomikoze i mikoze 2.				
07.11.2021. 16:27:12	Ana Vijatov, 2015. Mikoze 1 i 2				
07.11.2021. 16:27:58	Katarina Trišić, godina upisa na fakultet 2018. Kod Mire Vojvodić sam slušala vježbe iz mikoza i pseudomikoza 1 i mikoza i pseudomikoza .				
07.11.2021. 16:29:52	Aleksandra Firulovic 2017 Pseudomikoze i mikoze 1 Pseudomikoze i mikoze 2				

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić			
07.11.2021. 16:29:59	Lidija Ivanović, godina upisa 2016, mikoze i pseudomikoze biljaka			
07.11.2021. 16:30:35	Zorana Stanković, upisana 2017. Godine, predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2.			
07.11.2021. 16:31:08	Nikola Ivanovic, 2018 Pseudomikoze i mikoze bilja 1,2			
07.11.2021. 16:31:16	Anđela Mladenović, 2017, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2			
07.11.2021. 16:31:45	Jovana Cerovac, godina upisa 2016/17., PIM 1, PIM 2 i PMZP			
07.11.2021. 16:33:09	Đorđe Bastajić Fakultet sam upisao akademske 2018/19 godine. Predmeti za koje sam vežbe slušao kod Mire Vojvodić: 1) peti semestar - Pseudomikoze i mikoze bilja 1, 2) šesti semestar - Pseudomikoze i mikoze bilja 2.			
07.11.2021. 16:34:23	Milica Ceranić, 2017. Pseudomikoze i mikoze 1 i Pseudomikoze i mikoze 2			
07.11.2021. 16:35:19	Stefani Tepić, 2017, Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2, Dijagnoza biljnih bolesti			
07.11.2021. 16:36:38	Julijana Živojinović, 2018., Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2			
07.11.2021. 16:37:40	Violeta Đukić, 2017. PiM 1, PiM2			
07.11.2021. 16:38:03	Kristina Korica, upisana 2014. godine, slušala PIM1 i PIM2 kod Mire Vojvodić.			
07.11.2021. 16:38:43	Dejan Gligorijević 2015. Mikoze 1, Mikoze2, Mikoze u zaštićenom prostoru.			
07.11.2021. 16:39:08	Dragica Vidović 2017. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2			
07.11.2021. 16:40:39	Jovana Planojevic 2017 PIM1 PIM2			
07.11.2021. 16:42:50	Katarina Stanković, 2017/18. Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2.			
07.11.2021. 16:43:17	Lazar Milošević, 2017, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2.			
07.11.2021. 16:43:28	Jovana Aškračić Godina upisa : 2017 Predmeti : Pseudomikoze i mikoze bilja 1; Pseudomikoze i mikoze bilja 2; Dijagnoza biljnih bolesti			
07.11.2021. 16:45:31	Dijana Rajković; Godina upisa: 2018/2019; Predmeti- Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2;			
07.11.2021. 16:47:01	Sofija Šiljković			
07.11.2021. 16:47:50	Sofija Šiljković, 2017., PIM1 i PIM2			
07.11.2021. 16:51:56	Доста Сталетовић 2018/19 Псеудомикоze и микоze билја 1 и Псеудомикоze и микоze билја 2			
07.11.2021. 16:52:03	Ladislav Luc, upisan školske 2018/2019 godine. Predmeti iz kojih sam slušao vežbe kod Mire Vojvodić: Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2			
07.11.2021. 16:55:26	Илић Анђелка; 2017.год; псеудомикоze билја 1, псеудомикоze билја 2			
07.11.2021. 16:57:42	Milica Veselinović; godina upisa na fakultet-2016; Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2, Dijagnoza biljnih bolesti, Pseudomikoze i mikoze bilja u zaštićenom pr			
07.11.2021. 17:02:10	Milica Vujić; 2016.; Pseudomikoze i mikoze bilja 1; Pseudomikoze i mikoze bilja 2; Dijagnoza biljnih bolesti; Pseudomikoze i mikoze bilja u zaštićenom prostoru.			
07.11.2021. 17:04:47	Jelena Đukanović, 2017, Pseudomikoze i mikoze 1 i 2			

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić				
07.11.2021. 17:06:32	Ivana Jorgovanović, 2015, Mikoze i pseidomikoze 1 i 2, Mikoze i pseidomikoze u zaštićenom prostoru				
07.11.2021. 17:10:02	Gojko Aleksić 2016/2017. Предмет: Псеудомикозе и микозе билја 1; Псеудомикозе и микозе билја 2				
07.11.2021. 17:11:28	Anja Živić 2014 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2				
07.11.2021. 17:17:27	Tamara Vojinović , 2019/2020 ,Pseudomikoze i mikoze biljaka 1				
07.11.2021. 17:18:12	Tanja Atanasov godina upisa 2016 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 (skolska 2018/19) Pseudomikoze i mikoze bilja 2 (skolaska 2018/19) Dijagnoze biljnih bolesti (skolska 2019/20) Pseudomikoze i mikoze bilja u zasticenom prostoru (skolska 2019/20)				
07.11.2021. 17:19:47	Radovanovic Andrijana 2017/2018 Pseudomikoze i Mikoze 1 Pseudomikoze i Mikoze 2				
07.11.2021. 17:28:27	Sanja Simić Godina upisa: 2018 Mikoze i pseudomikoze biljaka 1 Mikoze i pseudomikoze biljaka 2				
07.11.2021. 17:30:23	Tijana Žikić,2019/2020,Pseudomikoze i mikoze bilja 1				
07.11.2021. 17:30:29	Nikola Bjelić FM 160531, 2016/17, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2				
07.11.2021. 17:33:21	Bojana Dragičević, 2015 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 17:33:27	Aleksandar Todorović, 2019., Pseudomikoze i mikoze 1				
07.11.2021. 17:33:31	Nevena Pujić Godina upisa- 2014 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 17:33:49	Jovan Jovičić, 2019/2020, Mikoze I pseudomikoze 1				
07.11.2021. 17:34:30	Nevena Avramović, 2019/20., Pseudomikoze i mikoze bilja 1				
07.11.2021. 17:34:55	Nevena Marjanović, III godina, pseudomikoze i mikoze 1				
07.11.2021. 17:35:32	Željko Ljubisavljević				
07.11.2021. 17:37:01	Aleksa Vuckovic, 2019/20, pseudomikize i mikoze				
07.11.2021. 17:37:32	Milica Milošević, godina upisa: školska 2017/2018., predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 17:37:39	Željko Ljubisavljević, 2017; Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 17:39:27	Valentina Damjanović, 2019, Pseudomikoze i mikoze bilja 1				
07.11.2021. 17:39:38	Veljko Glišović, 2017/2018, Pseudomikoze i mikoze bilja1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 17:40:57	Ana Stanojevic, 2017, Pseudomikoze i mikoze 1 i 2				
07.11.2021. 17:41:37	Bogdan Milenković, Pseudomikoze i mikoze I i Pseudomikoze i mikoze II, 2012				

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić					
07.11.2021. 17:42:52	Milica Špica FM 190 176 2019/20. Pseudomikoze i mikoze					
07.11.2021. 17:43:41	Anica Živković, 2016/2017, pseudomikoze bilja 1 i pseudomikoze bilja 2					
07.11.2021. 17:48:11	Marija Rašić, godina upisa 2018, predmeti Pseudomikoze i mikoze 1 i 2					
07.11.2021. 17:50:03	Biljana Tica 2019. Pseudomikoze i mikoze bilja 1					
07.11.2021. 17:56:41	Olga Шапоњић, 2017/18, Предмети: Псеудомикоze и микоze биља 1, Псеудомикоze и микоze биља 2, Дијагноза биљних болести					
07.11.2021. 17:58:00	Anica Živković, 2017/2018, pseudomikoze bilja 1 i pseudomikoze bilja 2					
07.11.2021. 17:58:07	Djakovic Andrea,2019/2020,mikoze i pseudomikoze 1					
07.11.2021. 18:03:31	Nikolija Krstić Godina upisa 2017 Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					
07.11.2021. 18:06:52	Radivoje Janičijević 2019, pseudomikoze i mikoze 1					
07.11.2021. 18:06:59	Dimitrije Maric FM 190/159 Pseudomikoze i mikoze bilja					
07.11.2021. 18:12:18	Jankovic Andjela Godina upisa fakulteta 2019/20 Pseudomikoze i mikoze 1					
07.11.2021. 18:22:02	Predrag Micić, 2018/19, Mikoze i pseudomikoze 1 i Mikoze i pseudomikoze 2					
07.11.2021. 18:22:32	Pavle Bejin, 2017, Pim 1 i Pim 2					
07.11.2021. 18:22:39	Ivan Stojkovic, 2014/15, Pseudomikoze i mikoze1; Pseudomikoze i mikoze 2					
07.11.2021. 18:23:13	Arnela Kajević 2017. Pseudomikoze i mikoze 1; Pseudomikoze i mikoze 2					
07.11.2021. 18:25:06	Aleksandra Puhar, godina upisa: 2014/2015., predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					
07.11.2021. 18:30:34	Uros Stankovic, 2014, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2					
07.11.2021. 18:31:21	Bibovski Milorad, 2015, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2					
07.11.2021. 18:32:01	Zorana Polić, 2014., Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2					
07.11.2021. 18:32:17	Ana Vidaković, 2014. Pseudomikoze i mikoze biljaka 1 i 2					
07.11.2021. 18:33:39	Milica Stefanovic,Fitomedicina 2015, Pseudomikoze i mikoze bilja 1i 2					
07.11.2021. 18:35:57	Katarina Popović 2014 godina , PM1 i PM2					
07.11.2021. 18:36:04	Dragomir Mladenović, 2019. (Prva godina). Pseudomikoze i mikoze bilja.					
07.11.2021. 18:38:36	Isidora Radakovic, 2014, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić				
07.11.2021. 18:39:28	Gordana Isailović Godina upisa: 2015. Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 18:40:38	Đorđe Nikolić Fitomedicina god upisa 2014 Mikoze i pseudomikoze 1 Mikoze i pseudomikoze 2				
07.11.2021. 18:42:14	Darko Jovanović, FM2015, Pseudomikoze i mikoze bilja1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 18:42:57	Jelena Budisin, 2014/2015, Mikoze 1, Mikoze 2				
07.11.2021. 18:48:11	Sanja Marinković 2015 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 18:50:05	Marko Jovanović, godina upisa 2014/15, predmeti: pseudomikoze i mikoze bilja 1, pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 18:52:34	Kristina Potežica, 2014 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 18:54:09	Krivokapic Olgica Fm130824 Mikoze i pseudomikoze 1 i 2				
07.11.2021. 18:54:28	Sandra Nikolic, 2015 (FM150259), Pseudomikoze i mikoze biljaka 1 i 2				
07.11.2021. 18:55:38	Jovana Ivanovic 2019 godina upisa Mikoze I				
07.11.2021. 18:57:39	Sara Mikić, 2014/2015 godine upisala fakultet, Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 19:01:50	Sara Mikić, 2014/2015 godine upisala fakultet, kod Mire Vojvodić sam slušala vežbe iz predmeta Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 19:01:59	Milijan Popović, 2014. Pseudomikoze i mikoze 1 i 2, Dijagnoza biljnih bolesti.				
07.11.2021. 19:03:32	Adrijana Todić 2011,Pseudomikoze i mikoze 1 i 2				
07.11.2021. 19:04:22	Sara Stanković, 2019.godine, Pseudomikoze i mikoze bilja 1				
07.11.2021. 19:10:40	Milos Avramovic 2011 pseudomikoze bilja				
07.11.2021. 19:12:00	Jelena Bura, godina upisa 2014, slusala sam vezbe iz predmeta mikoze i pseudomikoze 1; mikoze i pseudomikoze 2				
07.11.2021. 19:12:50	Teodora Tojić, 2016/17, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2, Pseudomikoze i mikoze bilja u zaštićenom prostoru.				
07.11.2021. 19:16:31	Marko Paunovic 2015. Pseudomikoze i mikoze 1 , Pseudomikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 19:16:48	Tamara Krtinić, godina upisa 2017. Vežbe iz Pseudomikoza i mikoza bilja 1 i Pseudomikoza i mikoza bilja 2 smo slušali kod Mire Vojvodić.				
07.11.2021. 19:22:48	Ђорђе Пешић фм13/320, 2013, Псеудомикоze и микоze 1 и 2				
07.11.2021. 19:23:04	Jelena Poluga, 2015, Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2, Dijagnoza biljnih bolesti				
07.11.2021. 19:32:28	Jasmina Terzić, 2015. „Mikoze i pseudomikoze bilja 1 i 2.				

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić						
07.11.2021. 19:34:00	Arsenijevec Ivana 2017/18 Pseudomikoze i mikoze 1 Pseudomikoze i mikoze 2						
07.11.2021. 19:34:26	Suzana Miodragović, 2014, Mikoze i pseudomikoze biljaka						
07.11.2021. 19:36:03	Isidora Popović, 2017, Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2						
07.11.2021. 19:36:50	Stevan Vucenovic FM 160424 Mikoze i pseudomikoze biljaka 1 Mikoze i Pseudomikoze biljaka 2 Mikoze u zasticenom prostoru Dijagnoze biljnih bolesti.						
07.11.2021. 19:38:19	Ана Милеуснић, 2014, ПИМ1 и ПИМ2						
07.11.2021. 19:39:01	Anica Vukšić, godina upisa fakulteta(2019), predmet - Mikoze i pseudomikoze						
07.11.2021. 19:50:30	Jovana Ivanovic 2019 godina upisa Mikoze I						
07.11.2021. 19:58:48	Milica Hrustić 2017/18. PIM1, PIM2, Dijagnoze biljnih bolesti, PIM u zaštićenom prostoru.						
07.11.2021. 20:11:40	Sanja Andjelković Godina upisa: 2015/2016. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2						
07.11.2021. 20:12:20	Vera Šukunda 2016/17 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2						
07.11.2021. 20:14:04	Željana Novakov, 2014, Pseudomikoze i Mikoze bilja 1, Pseudomikoze i Mikoze bilja 2						
07.11.2021. 20:14:47	Milica Jurišin, 2016, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2						
07.11.2021. 20:18:24	Nikola Andjelkovic Godina upisa 2014/15 Pseudomikoze i mikoze bilja 1i Pseudomikoze i mikoze bilja 2						
07.11.2021. 20:18:53	Bojana Stanisic, 2016/17. Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2, Pseudomikoze i mikoze bilja u zasticenom prostoru						
07.11.2021. 20:19:35	Luka Milošević, 2014, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2						
07.11.2021. 20:23:31	Marija Rilak, 2018, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2						
07.11.2021. 20:26:11	Stefan Lozancic, 2014, pseudomikoze bilja 1 i 2						
07.11.2021. 20:28:03	Nevena Jovanović, 2015, Mikoze i pseudomikoze 1 i 2						
07.11.2021. 20:28:53	Verica Mihailovic, 2014, Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2						
07.11.2021. 20:30:16	Nevena Basurović 2014 Pseudomikoze i mikoze bilja						

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić				
07.11.2021. 20:32:51	Brankica Popović Godina upisa 2014/15 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 20:34:33	Milos Maric 2014, Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 20:37:32	Zbiljić Stefan, 2015. Mikoze i pseudomikoze1 Mikoze i pseudomikoze2				
07.11.2021. 20:38:13	Nikolina Bošković, 2014.,pseudomikoze i mikoze bilja 1, pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 20:38:38	Filip Jovanovic. 2015 Upisao. Psudomikoze i Mikoze bilja 1 i 2. Slušao 2017. Dijagnoze biljnih bolesti 2020.				
07.11.2021. 20:50:21	Luka Stojanovic, 2014/2015, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 20:56:20	Maša Denić 2014/15, Pseudomikoze i mikoze 1, 2				
07.11.2021. 20:57:38	Milan Stanković 2015 Pseudomikoze 1 i 2				
07.11.2021. 20:58:19	Milan Stanković 2015 Pseudomikoze 1 i 2				
07.11.2021. 21:09:47	Sonja Stamenković, godina upisa :2014; predmeti:Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 21:10:53	Nevenka Mitrović, 2015., Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 21:13:24	Ime i prezime: Nikola Protić Godina upisa: 2015/16 Vežbe predmeta: Mikoze i pseudomikoze 1 Mikoze i pseudomikoze 2				
07.11.2021. 21:14:25	Sara Blagojević, godina upisa 2015 , predmeti Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 21:20:20	Jovana Matić 2019. Pseudomikoze i mikoze bilja 1				
07.11.2021. 21:22:13	Ankica Popovic 2014/15 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 21:27:24	Saška Milošević, 2015- pseudomikoze i mikoze bilja				
07.11.2021. 21:32:05	Jovana Jovanović, godina upisa: 2016/17. ; Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2, Pseudomikoze i mikoze bilja u zaštićenom prostoru				
07.11.2021. 21:34:04	Ana Mirkovic, 2019. Pseudomikoze i mikoze biljaka				
07.11.2021. 21:38:44	Maja Mulaosmanović 2018. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 21:50:48	Anja Živković, 2016, PiM 1 i PiM 2				
07.11.2021. 21:53:37	Vanja Momčilović, 2018/2019 Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2				

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić				
07.11.2021. 21:57:37	Jovana Puric, 2014, Mikoze 1,2				
07.11.2021. 21:59:03	Marija Milanović 2017 Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2, Dijagnoze biljnih bolesti, Pseudomikoze i mikoze u zaštićenom prostoru				
07.11.2021. 22:18:58	Milica Vidanović, 2015, Pseudomikoze i mikoze 1 i 2				
07.11.2021. 22:29:35	Radivoje Cvetić, 2017/2018, pseudomikoze i mikoze 1 i 2				
07.11.2021. 22:36:08	Kristina Arsenoska, 2018/19. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2				
07.11.2021. 22:38:05	Tijana Velimirović 2015 Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2				
07.11.2021. 22:44:00	Milan Stojanov, 2019. , Pseudomikoze i mikoze				
07.11.2021. 22:45:19	Jovana Srdanović, Godina upisa : 2015, Predmeti: Mikoze i pseudomikoze 1 , Mikoze i pseudomikoze 2				
07.11.2021. 22:51:26	Zorana Maksimović, 2019/2020, Pseudomikoze i mikoze 1				
07.11.2021. 22:53:29	Marija Dinić, 2017. Pseudomikoze i mikoze bilja I, Pseudomikoze i mikoze bilja II				
07.11.2021. 23:02:20	Zorana Lazarevic, 2018 Pseudomikoze i mikoze 1, pseudomikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 23:03:51	Nikolina Aksentijević Godina upisa- 2019. Predmet: Pseudomikoze i mikoze biljaka 1				
07.11.2021. 23:06:02	Ana Pajevic, 2014, Pseudomikoze i mikoze 1, Pseudomikoze i mikoze 2				
07.11.2021. 23:07:22	Anđela Popović 2019 Mikoze i pseudomikoze bilja 1				
07.11.2021. 23:15:47	Tijana Tešić 2018 Mikoze 1 i Mikoze 2				
08.11.2021. 00:38:57	Jelena Petrović 2014 Mikoze i Pseudomikoze 1 Mikoze i Pseudomikoze 2				
08.11.2021. 00:43:13	Marija Nedeljkovic, 2019, Pseudomikoze I mikoze bilja 1				
08.11.2021. 00:44:50	Milena Alimpic, 2018, Pseudomikoze I mikoze 1 i 2				
08.11.2021. 00:54:16	Aleksa Radojičić 2013/2014				
08.11.2021. 00:55:39	Aleksa Radojičić 2013/2014 Pseudo mikoze i mikoze bilja				
08.11.2021. 06:27:17	Tamara Nestic, 2018. Pseudomikoze i mikoze bilja 1. Pseudomikoze i mikoze bilja 2.				
08.11.2021. 06:53:57	Jovan Tekikovic, godina upisa fakulteta 2015/2016,predmeti psedomikoze i mikoze biljaka 1 i psedomikoze i mikoze biljaka 2				

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić					
08.11.2021. 06:54:14	Stefan Laban, 2015, Mikoze 1 и Mikoze 2					
08.11.2021. 07:09:42	Tijana Zivkovic, skolska 2015/2016, Mikoze i pseudomikoze I i II					
08.11.2021. 07:48:17	Petar Jeličić Fakultet upisao 2014 god. Odlušaо: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					
08.11.2021. 07:58:50	Milica Bugarčić FM170218					
08.11.2021. 07:59:55	Tamara Marković/2015/ Mikoze i pseudomikoze					
08.11.2021. 08:04:19	Jovan Lazarević, 2014, Mikoze i pseudomikoze 1, Mikoze i pseudomikoze 2					
08.11.2021. 08:27:58	Nataša Jagodić Godina upisa: 2016 Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					
08.11.2021. 09:07:50	Milan Vuckovic 2018 upis Pseudomikoze i mikoze					
08.11.2021. 09:12:16	Bojan Gilić FM190239 Godina upisa fakulteta: 2019/2020 Pseudomikoze i mikoze bilja 1					
08.11.2021. 09:25:42	Ivana					
08.11.2021. 09:27:19	Ivana Djuric 2014 pseudomikoze i mikoze					
08.11.2021. 09:38:26	Sara Trifunović 2019/2020 Pseudomikoze i mikoze bilja					
08.11.2021. 10:17:33	Maja Živanović, 2016, Mikoze i pseudomikoze biljaka 1, Mikoze i pseudomikoze biljala 2, Mikoze i pseudomikoze biljaka u zaštićenom prostoru					
08.11.2021. 10:28:22	Miloš Vasić 2017/18 Pim 1 i Pim2					
08.11.2021. 10:31:08	Jovan Stanojević, 2019, Mikoze i pseudomikoze biljaka 1					
08.11.2021. 10:34:30	Isidora Knežević, godina upisa na fakultet 2015/2016. Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1; Pseudomikoze i mikoze bilja 2; Biljni karantin.					
08.11.2021. 11:51:13	Dejan Perišić 2017. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					
08.11.2021. 11:51:13	Violeta Đurić 2017. godine Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					
08.11.2021. 12:20:24	Milica Savatovic, 2014, Pseudomikoze i mikoze 1 i 2					
08.11.2021. 12:56:08	Nikola Stančić, 2017. Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2					
08.11.2021. 13:45:06	Bojan Janković Godina upisa 2018 Predmeti: Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2					
08.11.2021. 14:20:24	Lepović Aleksandra, 2019; Pseudomikoze i mikoze					
08.11.2021. 14:35:19	Student: Aleksandra Stevčić Godina upisa: 2019/20. Predmet: Pseudomikoze i mikoze bilja (5. semestar; odsek za fitomedicinu)					
08.11.2021. 14:54:17	Đorđije Todorović 2018/19 upis fakulteta, Slušaо predmete Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i Pseudomikoze i mikoze bilja 2. Slušaо školske 2020/21 godine					
08.11.2021. 15:23:17	Ivana Djuric. 2014 godina upisa, predmet pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2					

UPITNIK

Временска ознака	Kao potvrdu navedite vaše ime i prezime, godinu upisa fakulteta i predmet/premete za koje ste vežbe slušali kod Mire Vojvodić					
08.11.2021. 15:28:51	Lazar Šović	2019/2020	Pseudomikoze i mikoze bilja 1			
08.11.2021. 17:28:02	Aleksandra Stojanović, godina upisa 2017., Pseudomikoze i mikoze bilja 1, Pseudomikoze i mikoze bilja 2, Dijagnoza biljnih bolesti i Pseudomikoze i mikoze bilja u zaštićenom prostoru					
08.11.2021. 17:47:01	Emilija Stojiljković, 2014/2015. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2.					
08.11.2021. 17:47:51	Momirović Milica, 2016, Pseudomikoze i Mikoze Bilja 1, Pseudomikoze i Mikoze Bilja 2, Dijagnoze Biljnih Bolesti					
08.11.2021. 20:37:14	Srđan Prgomet, 2015/2016, Mikoze i pseudomikoze 1, Mikoze i pseudomikoze 2					
08.11.2021. 20:53:11	Kendija David; 2018; Pseudomikoze i mikoze 1 i pseudomikoze i mikoze 2					
08.11.2021. 20:53:56	Kendija David; 2018.; Pseudomikoze i mikoze 1; Pseudomikoze i mikoze 2					
08.11.2021. 20:56:20	Jasna Antić Godina upisa: 2015. Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2					
08.11.2021. 22:27:44	Božidar Marinković 2018/2019 Pseudomikoze i Mikoze 1 Pseudomikoze i mikoze 2					
08.11.2021. 22:28:18	Jovan Oračić , 2018/19 , Pim 1 i Pim2					
08.11.2021. 22:28:24	Ilija Milivojevic, 2018/2019, Pseudomikoze i mikoze 1 i Pseudomikoze i mikoze 2					
08.11.2021. 22:28:29	Лука Маслаћ 2018/19 ПИМ 1 и ПИМ 2					
08.11.2021. 22:36:54	Nevena Stojković, 2019/2020, Pseudomikoze i mikoze bilja 1					
08.11.2021. 22:37:20	Anđela Čolić, 2019/2020, Pseudomikoze i mikoze bilja 1					
08.11.2021. 23:13:00	Jelena Đurović, 2019, Pseudomikoze i mikoze bilja 1					
09.11.2021. 00:01:38	Danijela Ristic Godina upisa 2017. Mikoze i pseudomikoze 1, mikoze i pseudomikoze 2					
09.11.2021. 01:49:16	Stefan Bzgarin, 2019, pseudomikoze i mikoze bilja 1					
09.11.2021. 09:56:28	Danica Stamenkovic Pseudomikoze i mikoze bilja 1 Pseudomikoze i mikoze bilja 2					
09.11.2021. 10:18:01	Ivana Mirašević, 2012, pseudomikoze i mikoze bilja 1 i 2, dijagnoze biljnih bolesti					
09.11.2021. 13:46:19	Marko Ilić, 2018 Pseudomikoze i mikoze bilja					

Прилог 3

Pregled rada po godinama (2015-2022) – Mira Vojvodić

Godina	Diplomski i master radovi
2015-16	Diplomski: <ul style="list-style-type: none"> • Jovana Mijatović – Molekularna karakterizacija <i>Fusarium</i> spp. patogena <i>Pinus peuce</i> u Srbiji
2016-17	Master: <ul style="list-style-type: none"> • Vesna Aćimović – Molekularna karakterizacija <i>Alternaria dauci</i> poreklom sa mrkve • Violeta Dragišić – Molekularna identifikacija <i>Alternaria radicina</i> patogena mrkve u Srbiji • Jelena Pršić – Molekularna identifikacija <i>Alternaria petroselini</i> patogena peršuna u Srbiji
2017-18	Diplomski: <ul style="list-style-type: none"> • Sara Mikić – Molekularna identifikacija <i>Ilyonectria robusta</i> patogena crnog bora • Aleksandra Puhar- Sušenje korenovog vrata i korena jagode prouzrokovano <i>Neopestalotiopsis</i> sp. • Milica Milić – Molekularna identifikacija <i>Alternaria alternate</i> patogena mrkve u Srbiji (<u>samo pregledanje</u>) • Bojan Laloš – molekularna identifikacija <i>Pestalotiopsis clavispora</i> patogena <i>Rhododendron</i> spp. u Srbiji (<u>samo pregledanje</u>)
2018-19	Diplomski: <ul style="list-style-type: none"> • Dejan Gligorijević - <i>Fusarium</i> sp. prouzrokovatelj truleži jagode • Ivana Jorgovanović – <i>Macrophomina phaseolina</i> prouzrokovatelj truleži korena jagode • Isidora Knežević – <i>Sclerotinia</i> sp. prouzrokovatelj truleži korena repe • Nataša Jeremić – <i>Rhizoctonia</i> spp. AG-A prouzrokovatelj truleži korena jagode u Srbiji
2019-20	Diplomski: <ul style="list-style-type: none"> • Vasilisa Reljić – <i>Macrophomina phaseolina</i> prouzrokovatelj truleži korena šećerne repe • Stefan Vuković – <i>Rhizoctonia solani</i> AG-2-2 prouzrokovatelj truleži korena šećerne repe u Srbiji • Mirko Adamović – Morfološka i molekularna identifikacija <i>Botrytis cinerea</i> patogena paradajza Master: <ul style="list-style-type: none"> • Isidora Knežević – <i>Neofusicoccum parvum</i> prouzrokovatelj nekroze drveta borovnice • Nataša Jeremić - <i>Neopestalotiopsis</i> sp. prouzrokovatelj nekroze drveta borovnice

2020-21	<p>Diplomski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miljan Grkinić - Identifikacija <i>Botryosphaeria</i> sp. prouzrokovala sušenja lastara vinove loze • Jovana Aškrabić - identifikacija <i>Botrytis</i> sp. prouzrokovala sušenja pupoljaka i grana borovnice <p>Master:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vasilisa Reljić - Identifikacija <i>Podosphaera</i> sp. prouzrokovala pepelnice kupine
2021-22	<p>Master:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miljan Grkinić – Molekularna detekcija <i>Diplodia seriata</i> prouzrokovala sušenja lastara vinove loze

UNIVERZITET U BEOGRADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET

Dušan M. Nikolić

**DIVERZITET I KARAKTERIZACIJA
VIRUSA PARADAJZA U SRBIJI**

doktorska disertacija

Beograd, 2018

Najveću zahvalnost dugujem svom mentoru dr Branki Kistić, redovnom profesoru, koja mi je prenela neprocenjivo znanje iz biljne virusologije. Strpljenje, razumevanje i prijateljska podrška, bili su od presudnog značaja za izradu ove doktorske disertacije.

Posebnu zahvalnost dugujem dr Ivani Stanković, vanrednom profesoru, na znanju koje mi je prenela kao i pomoći tokom celog perioda izrade disertacije.

Zahvaljujem se dr Goranu Delibašiću, redovnom profesoru, i dr Đorđu Moravčeviću, vanrednom profesoru, na korisnim savetima i podršci.

Veliku zahvalnost dugujem dr Danijeli Ristić, naučnom saradniku, na podršci i pomoći u toku izrade disertacije.

Zahvaljujem se dr Aleksandri Bulajić, redovnom profesoru, koja je korisnim savetima i predlozima uticala na moj rad.

Posebno se zahvaljujem kolegama, Ani Vučurović, naučnom saradniku, dr Katarini Zečević, naučnom saradniku, Dragani Đurić, tehničkom saradniku, Miri Vojvodić i Branki Petrović na podršci, pomoći i prijateljstvu koje su mi pružili tokom stvaranja ove disertacije.

Neizmernu zahvalnost dugujem svojoj porodici za sve savete, mudrosti, podršku i ljubav koju su mi pružali svih ovih godina.

UNIVERZITET U BEOGRADU

POLJOPRIVREDNI FAKULTET

Branka R. Petrović

**GENETIČKA STRUKTURA POPULACIJE
VIRUSA BRONZAVOSTI PARADAJZA
(*TOMATO SPOTTED WILT TOSPOVIRUS*)
POREKLOM IZ RAZLIČITIH DOMAĆINA U
SRBIJI**

doktorska disertacija

Beograd, 2022

Posebnu zahvalnost dugujem svom mentoru dr Ivani Stanković, redovnom profesoru, na nesebično prenetom znanju, ukazanoj velikoj posvećenosti, razumevanju, strpljenju za sva moja pitanja, uloženom velikom trudu i pomoći tokom proteklih godina studiranja i izrade ove doktorske disertacije, kao i na prilici da kroz zajednički naučno-istraživački rad steknem dragoceno znanje i iskustvo.

Veliku zahvalnost dugujem dr Branki Krstić, redovnom profesoru, koja mi je ukazala poverenje i pružila priliku da budem član tima Laboratorije za virusologiju, i sa velikim strpljenjem i razumevanjem prenela dragoceno svestrano znanje. Bez profesorkinog velikog angažovanja, pomoći i korisnih saveta tokom svih proteklih godina, ova disertacija ne bi mogla da se ostvari.

Zahvaljujem se kolegini dr Katarini Zečević, naučnom saradniku na lepoj saradnji, pomoći, korisnim savetima i podršci tokom pisanja i izrade diplomskog i master rada, kao i tokom naučno-istraživačkog rada u laboratoriji i tokom izrade ove doktorske disertacije.

Zahvalnost dugujem i ostalim članovima komisije dr Danijeli Ristić, višem naučnom saradniku, dr Dragani Milošević, višem naučnom saradniku i dr Darku Jevremoviću, višem naučnom saradniku na korisnim savetima i sugestijama.

Veliko hvala na podršci i Dragani Đurić, tehničkom saradniku, dr Aleksandri Bulajić, redovnom profesoru, kao i kolegini dr Miri Vojvodić, naučnom saradniku na lepoj saradnji, prijateljstvu i nesebičnoj pomoći koju su mi pružile prilikom izrade diplomskog i master rada, kao i ove doktorske disertacije.

Na kraju, neizmernu zahvalnost dugujem svojoj porodici na iskrenoj i bezrezervnoj podršci i savetima, velikoj pomoći i svakodnevno pruženoj ljubavi koja mi beskrajno znači i daje snagu da se izborim sa svim životnim izazovima. Posebno sam zahvalna što sam imala priliku da o zaštiti bilja odmalena učim od svoje majke, čije sam stope pratila tokom čitavog školovanja, i od koje i dan danas dobijam dragocene savete.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Macrophomina phaseolina проузроковач трулежи корена шећерне репе

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР:

Др Александра Булајић

СТУДЕНТ:

Василиса Рељић ФМ160283

Београд- Земун

2020.године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај дипломски рад реализован је у лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за фитомедицину на пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством професорке др Александре Булајић.

Своју захвалност желим да изразим свим колегама из лабораторије за биљну вирусологију и микологију на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, а посебно Мири Војводић, истраживачу-сараднику на уложеном времену, подрици и помоћи приликом реализације овог рада.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Молекуларна карактеризација *Alternaria dauci* пореклом
са мркве

МАСТЕР РАД

МЕНТОР:

др Александра Булајић, редовни професор

СТУДЕНТ:

Весна Аћимовић, фм 160184

Београд – Земун

2017. године

Посебну захвалност за све пренето знање, током ових пет година академског образовања, дугујем свим професорима Катедре за фитомедицину, Пољопривредног факултета у Београду. Међу њима истичем Др Александру Булајић, ред проф., и Др Бранку Крстић, ред проф., које су ме увеле у свет науке, пружиле знање и подршку током израде дипломског и мастер рада.

Велику помоћ и разумевање током студија и израде самог рада пружили су ми и чланови Лабораторије за за биљну вирусологију и микологију, Института за заштиту биља на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду, Др Ивана Станковић, ванред проф., Др Катарина Зечевић, Др Ана Вучуровић, докторанти Мира Војводић, Никола Радовић, Душан Николић, технички сарадник Драгана Бурић.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



***Neofusicoccum parvum* проузроковач некрозе дрвета боровнице**

МАСТЕР РАД

МЕНТОР:

СТУДЕНТ:

др Александра Булајић, ред. професор

Исидора Кнежевић, ФМ190177

Београд-Земун

2020. године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај мастер рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за Фитомедицину на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством проф. др Александре Булајић.

Посебну захвалност желим да искажем др Александри Булајић, ред. проф., чије знање, искуство и пружена подршка су ми значили током израде овог мастер рада.

Такође, велику захвалност дугујем докторанткињи Мири Војводић која је била на располагању у свим сегментима реализације мастер рада.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Sclerotinia sp. проузроковач трулежи корена репе

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР:

др Александра Булајић, редовни професор

СТУДЕНТ:

Исидора Кнежевић ФМ 150396

Београд – Земун

2019. године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај дипломски рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за Фитомедицину на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством проф. др Александре Булајић.

Своју захвалност желим да изразим свим колегама из лабораторије за биљну вирусологију и микологију на Пољопривредном факултету Универзитету у Београду, на подрици, уложеном труду и помоћи током рада у лабораторији, као и докторанткињи Мири Војводић која је била на располагању у свим сегментима реализације дипломског рада.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Neopestalotiopsis sp. проузроковач некрозе дрвета боровнице

М А С Т Е Р Р А Д

МЕНТОР:

др Александра Булајић, редовни професор

СТУДЕНТ:

Наташа Јеремић 19/173

Београд - Земун

2021. године

Овај мастер рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за фитомедицину на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством професорке др Александре Булајић.

Посебну захвалност желим да искажем професорки др Александри Булајић и истраживачу сараднику Мири Војводић које су ми пружиле велику пажњу, стрпљење и подршку у току реализације овог мастер рада. Своју захвалност нарочито желим да упутим професорки др Александри Булајић на указаној могућности поновне сарадње као и на пруженим сугестијама, знању и помоћи који су ми неизмерно значили у току израде мастер рада.

Своју захвалност желим да изразим свим колегама из Лабораторије за биљну вирусологију и микологију на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на подршци, уложеном труду и помоћи током рада у лабораторији.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Fusarium sp. проузроковач трулежи корена јагоде

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР:

др Александра Булајић, редовни професор

СТУДЕНТ:

Дејан Глигоријевић ФМ 15/280

Београд – Земун

2019. године

*„Кад би људи знали колико мало памети
управља светом, умрли би од страха“*

Иво Андрић

Захвалница,

Овај дипломски рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за фитомедицину на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством професорке др Александре Булајић. Своју захвалност желим да изразим свим колегама из Лабораторије за биљну вирусологију и микологију на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, а нарочито професорци др Александри Булајић и Мири Војводић, истраживачу-сараднику, на подршци, уложеном труду и помоћи током рада у лабораторији; уз искрену жељу за наставак сарадње а као споне науке и праксе.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Macrophomina phaseolina проузроковач трулежи корена јагоде

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР:

Др Александра Булајић, редовни професор

СТУДЕНТ:

Ивана Јорговановић ФМ15/255

Београд- Земун

2019. године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај дипломски рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за фитомедицину на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством професорке др Александре Булајић.

Своју захвалност желим да изразим свим колегама из Лабораторије за биљну вирусологију и микологију на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на подршци, уложеном труду и помоћи током рада у лабораторији, као и Мири Војводић, истраживачу-сараднику која је била на располагању у свим сегментима реализације дипломског рада.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Идентификација *Botrytis* sp. проузроковача сушења пупољака и
грана боровнице

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР
СТУДЕНТ

проф. др Александра Булајић

Јована Ашкрабић

ФМ 17/189

Београд - Земун

2021. године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај дипломски рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за фитомедицину Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, под руководством професорке др Александре Булајић.

Велику захвалност изражавам свом ментору проф. др Александри Булајић, на подрици током израде овог дипломског рада, пруженој могућности за рад у лабораторији и упознавању са светом науке.

Посебну захвалност дугујем др Мири Војводић, на бескрајном стрпљењу током рада у лабораторији, уложеном времену и помоћи током писања овог дипломског рада.

Породици и пријатељима захваљујем на безрезервној подрици и разумевању које су ми пружили током студирања.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Идентификација *Botryosphaeria* sp. проузроковача
сушења ластара винове лозе

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР

др Александра Булајић, ред. професор

СТУДЕНТ

Миљан Гркинић
ФМ 17/193

Београд – Земун
2021. године

ЗАХВАЛНИЦА

Захвалност желим да искажем ментору, Александри Булајић, редовном професору, на указаном поверењу као и на чињеници да ми је пружила могућност за реализацију дипломског рада у оквиру Лабораторије за биљну вирусологију и микологију – део за микологију, Института за фитомедицину Пољопривредног факултета Универзитета у Београду којим она руководи. Захвалан сам и за све конструктивне савете и знање које је пренела на мене.

Захвалност такође дугујем и др Мири Војводић на несебичној помоћи током реализације читавог рада, хвала на стрпљењу, хвала за уложен труд и за све одговоре на питања и недоумице које су се јавиле током израде дипломског рада.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Идентификација *Rhizoctonia solani* AG-2-2 проузроковача трулежи корена шећерне репе

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР:

Др Александра Булајић, редовни професор

СТУДЕНТ:

Стефан Вуковић ФМ160382

Београд- Земун

2021.године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај дипломски рад реализован је у лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за фитомедицину на пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством професорке др Александре Булајић.

Своју захвалност желим да изразим свим колегама из лабораторије за биљну вирусологију и микологију на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, а посебно Мири Војводић, истраживачу-сараднику на уложеном времену, подршци и помоћи приликом реализације овог рада.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Идентификација *Podosphaera* sp. проузроковача пепелнице купине

МАСТЕР РАД

МЕНТОР:

др Александра Булајић, ред. професор

СТУДЕНТ:

Василиса Рељић,
ФМ200011

Београд-Земун

2021. године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај мастер рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију, Института за Фитомедицину на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, под руководством проф. др Александре Булајић.

Своју захвалност желим да изразим редовном проф. др Александри Булајић која ми је својим знањем, искуством и саветима помогла у изради мастер рада.

Такође, велику захвалност дугујем и др. Мири Војводић која је била присутна у сваком кораку реализације мастер рада. Захваљујем се на подршци, уложеном времену и сртпљењу током рада у лабораторији.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Морфолошка и молекуларна идентификација *Botrytis cinerea* -
патогена парадајза

ДИПЛОМСКИ РАД

МЕНТОР

Др Милан Ивановић, ванредни професор

СТУДЕНТ

Мирко Адамовић
ФМ13/526

Београд - Земун
2020. године

ЗАХВАЛНИЦА

Овај дипломски рад реализован је у Лабораторији за биљну вирусологију и микологију – део за микологију, Института за фитомедицину Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, којом руководи професорка др Александра Булајић.

Своју захвалност желим да изразим ментору др Милану Ивановићу, ванредном професору, др Александри Булајић, редовном професору и Мири Војводић, истраживачу – сараднику, на подршци, уложеном труду и помоћи како током рада у лабораторији тако и приликом писања овог дипломског рада. Посебну захвалност бих изразио и Јелени Менковић на свесрдној и несебичној помоћи и подршци како током целог студирања, тако и током писања овог дипломског рада. Захвалност изражавам и својим родитељима, брату, пријатељима на подршци током студирања и свима осталима који су на било који начин допринели да моје студирање прође што успешније.

Прилог 4

ISSN 1392-3196 / e-ISSN 2335-8947

Zemdirbyste-Agriculture, vol. 109, No. 2 (2022), p. 157–164

DOI 10.13080/z-a.2022.109.020

Biocontrol of *Botrytis cinerea* and promotion of tomato growth by local soil-borne *Bacillus* isolates

Vasiljka DRAGIĆ¹, Dragana MILJAKOVIĆ², Jelena MARINKOVIĆ², Maja IGNJATOV²,
Dragana MILOŠEVIĆ², Jovica VASIN², Aleksandra BULAJIĆ¹, Mira VOJVODIĆ¹,
Milan IVANOVIĆ¹

¹University of Belgrade, Faculty of Agriculture
Nemanjina 6, 11080 Belgrade-Zemun, Republic of Serbia
E-mail: vasiljka.dragic@gmail.com

²Institute of Field and Vegetable Crops
Maksima Gorkog 30, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia

Abstract

Grey mould, which is caused by *Botrytis cinerea* Pers., is among the most damaging diseases of cultivated plants worldwide. The use of fungicides dominates in the protection of tomatoes against grey mould. Due to the emergence of resistance of pathogens to the active ingredients of fungicides, the possibility of using bacteria of the genus *Bacillus* was studied. A total of 666 isolates were isolated from different agricultural soils, and a preliminary screening dual culture test with *Alternaria damci* was done. A total of 77 isolates were dual culture tested against *Fusarium tricinctum* and *F. proliferatum*. Based on preliminary dual culture testing, eight *Bacillus* isolates were selected for testing their biological potential against two isolates of *B. cinerea*. The effect of *Bacillus* spp. isolates was studied for seed germination and plant growth promotion (PGP) on the seedlings of tomato (*Solanum lycopersicum* L.). Using molecular identification (16S rDNA), five bacterial isolates were identified as *Bacillus subtilis*, two isolates as *B. amyloliquefaciens*, and one isolate as *B. pumilus*. Using the Internal transcribed spacer (ITS) region, two fungal isolates from an infected leaf and a tomato fruit were identified as *B. cinerea*. The results of the dual culture test showed that eight bacterial isolates could significantly inhibit the growth of *B. cinerea* mycelia from 50% to 80%. Two isolates *B. amyloliquefaciens* 28.3 and *B. amyloliquefaciens* 21/TV increased seed germination by 85.66% and 86.16%, respectively, compared to the control (82.66%). All bacterial isolates positively affected the morphological parameters of the seedlings. In the greenhouse experiment, three isolates *B. subtilis* 20.10, *B. amyloliquefaciens* 28.3, and *B. amyloliquefaciens* 21/TV and their mixture increased all measured PGP parameters. Isolates Bac 20.10 and Bac 28.3 reduced the severity of grey mould disease by 27.47% and 30.36%, respectively. These results show that *Bacillus* isolates have the potential for biological control of grey mould; also, that they have a positive effect on the growth of tomato plants.

Keywords: antifungal activity, *Bacillus* spp., *Botrytis cinerea*, biocontrol, plant growth promotion.

Introduction

Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) is the most cultivated vegetable crop, grown on more than 5.03 million ha worldwide with an average yield of 35.93 t ha⁻¹ (FAO, <http://www.fao.org/home/en/>; <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>). In 2019, in Serbia, the tomato was grown at nearly 8,000 ha with an average yield of 14.15 t ha⁻¹ (RZS; <https://data.stat.gov.rs/>). The huge yield difference could be partially explained by outdated cultivation technology, inadequate hybrid selection, and plant pathogenic microorganisms. During the growing season, several pathogens can affect tomato plants reducing yield and quality (Williamson et al., 2007). One of the most devastating diseases of tomatoes is grey mould caused by *Botrytis cinerea* Pers. This fungus can cause diseases of over 230 host plants infecting different plant organs: flowers, fruits, leaves, and shoots (Fernández-Ortuño et al., 2014). The pathogen has a necrotrophic life cycle and can survive as a saprophyte or produce survival structures and sclerotia. In addition, the fungus forms conidiophores and conidia, apothecia, and ascospores that allow the spread of the pathogen and can survive as a mycelium in infected plant tissue or on plant seeds (Holz et al., 2007).

Due to diverse survival mechanisms, broad host range, and various modes of attack, *B. cinerea* is challenging to control. Preventive control measures in protected areas include ventilation, air circulation, keeping the relative humidity below 85%, and sanitation practices (Gibson et al., 2014). However, some environmental manipulations may not be feasible due to inadequate or obsolete production facilities (Elad, Steward, 2007). Despite various preventive methods, the application of fungicides remains the most important and effective measure of controlling *B. cinerea* on tomatoes (Wang et al., 2018). Continuous application of chemicals has raised consumers' concerns over fungicide residues on tomato fruits and their effect on human health (Lamichhane et al., 2016). For example, Elgueta et al. (2020) showed that in reported samples of tomatoes and lettuces, maximum residue limits (MRLs) were between 7.5% and 10.4%. Furthermore, repeated use of fungicides leads to resistant *B. cinerea* populations. Resistance to fungicides intended for *B. cinerea* control on tomato has been reported in China for pyrimethanil (Liu et al., 2016) and cyprodinil (Fan et al., 2017), in Germany for iprodione and fludioxonil (Rupp et al., 2017), and in Greece for multiple resistance to carbendazim and cyprodinil (Konstantinou et al., 2015).

Please use the following format when citing the article:

Dragić V., Miljković D., Marinković J., Ignjatov M., Milošević D., Vasin J., Bulajić A., Vojvodić M., Ivanović M., 2022. Biocontrol of *Botrytis cinerea* and promotion of tomato growth by local soil-borne *Bacillus* isolates. *Zemdirbyste-Agriculture*, 109 (2): 157–164. DOI 10.13080/z-a.2022.109.020

Прилог 5



Neopestalotiopsis clavispora: a causal agent of twig dieback on highbush blueberries in Serbia

Darko Jevremović¹ · Tanja Vasić² · Sanja Živković² · Bojana Vasiljević¹ · Miloš Marić³ · Mira Vojvodić⁴ · Aleksandra Bulajić⁴

Received: 21 December 2021 / Accepted: 11 April 2022
© The Author(s), under exclusive licence to Deutsche Phytomedizinische Gesellschaft 2022

Abstract

Highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) is becoming an important berry fruit in Serbian agriculture, and the areas under blueberries are rapidly expanding. Since 2011, blueberry bushes with the symptoms of twig dieback and shoot canker were noticed in four important producing regions in the country. To identify the causal agent, 40 symptomatic bushes from four districts were sampled and analyzed. Based on morphological characteristics, all analyzed isolates were preliminary identified as *Neopestalotiopsis clavispora*. Selected isolates were further characterized by sequence analysis of the rDNA internal transcribed spacer region, translation elongation factor 1-alpha, and β -tubulin (TUB). Sequence and phylogenetic analysis confirmed that all isolates belong to *N. clavispora*. The pathogenicity tests on blueberry 'Elliot' confirmed that tested isolates were pathogenic. The detection of *N. clavispora*, a causal agent of twig dieback on blueberries in Serbia, is the first report of this pathogen in the country.

Keywords *Vaccinium corymbosum* · Twig dieback · Morphology · *Neopestalotiopsis clavispora* · Phylogeny

Introduction

The cultivation of American highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum* L.) has been significantly increased in the last decade. The main production areas are located in North America, whereas new are emerging in countries of Europe and South America. The popularity and consumption of blueberry fruits increased after reports of their nutritional benefits (Ma et al. 2018). In the past 15 years, highbush blueberries have become the fruit with the fastest increase of the production areas in Serbia, reaching more than 2500 ha today (Leposavić and Jevremović 2020).

Blueberries are hosts of numerous pathogens and pests. Fungal diseases are widely present and cause great economic

losses. Significant economic damages to this crop are also caused by fungi from the genus *Neopestalotiopsis* (Maharachchikumbura et al. 2011) inducing different symptoms: canker, shoot decay, leaf necrosis, blight, leaf spot, chlorosis, scab, and fruit rot. Maharachchikumbura et al. (2014) divided genus *Pestalotiopsis* into three genera: *Neopestalotiopsis*, *Pseudopestalotiopsis*, and *Pestalotiopsis*. *Neopestalotiopsis* spp. are characterized by their versicolorous median cells. Species identification within *Neopestalotiopsis* spp. is still challenging due to overlapping morphological features, and many novel species have recently been described (Norphanphoun et al. 2019). *Neopestalotiopsis clavispora* (G.F. Atk.) (Maharachch et al. 2014) has been described as the causal agent of numerous diseases on fruits: root rot of strawberry (Chamorro et al. 2016; Obregon et al. 2018); leaf spot, dieback, twig blight, root rot, canker and twig dieback on blueberry (Luan et al. 2008; González et al. 2012; Chen et al. 2016; Xue et al. 2018; Borrero et al. 2018), leaf spot on macadamia (Santos et al. 2019); brown leaf spot on Chinese bayberry, postharvest fruit rot of loquat and postharvest stem end rot of avocado (Darapanit et al. 2021); and grey leaf spot of mango (Ismail et al. 2013). *N. clavispora* is mostly found in plants that have been weakened by stress (low fertilization, oversupply or water deficiency, pest attack). The

✉ Darko Jevremović
darkoj@ftn.kg.ac.rs

¹ Fruit Research Institute, Čačak, Serbia

² Faculty of Agriculture, University of Niš, Kruševac, Serbia

³ Field Test Doo, Belgrade, Serbia

⁴ Institute of Plant Protection, Department of Phytopathology, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

Прилог 6

Univerzitet u Beogradu
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
Broj: 02-24/128
Datum: 12.05.2016. godina
BEOGRAD-ZEMUN
BŽ

Na osnovu člana 29. stav 1. tačka 2. Statuta Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, donosim

REŠENJE

ODOBRAVA se Miri Vojvodić, studentu doktorskih studija Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, službeni put u periodu od 18.05.2016.g. do 28.05.2016.g. radi naučnog usavršavanja u okviru FP7-REGPOT-AREA-316004 projekta „Advancing research in agricultural and food sciences at Faculty of Agriculture, University of Belgrade“ na Research Institute for Horticulture and Seeds, IRHS, a Joint Research Unit (INRA/French National Institute for Agricultural Research-University of Angers-Agrocampus Ouest), Angres, FRANCUSKA.

Troškovi putovanja će biti obračunati u skladu sa Uredbom o naknadi troškova i otpremnine, državnih službenika i nameštenika (prečišćen tekst “Sl.Glasnik RS“ br. 98/07 br. 84/14 i br. 84/15).

Akontacija se isplaćuje na ime dnevnica.

Troškovi puta, boravka, dnevnica i drugi troškovi padaju na teret FP7-REGPOT-AREA-316004 projekta.

Rešenje dostaviti: Imenovanoj, INSTITUTU ZA FITOMEDECINU, Službi za finansijsko-računovodstvene poslove i Službi za pravne, kadrovske i opšte poslove (2).

V.D. DEKAN


Milica Petrović
Prof. dr Milica Petrović

Прилог 7



Faculty of Agriculture
University of Belgrade



IOWA STATE UNIVERSITY

CERTIFICATE OF COMPLETION

This is to certify that Mr/Ms

Mira Vojvodić

has completed the

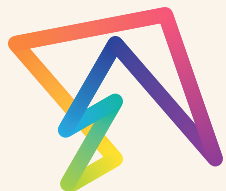
Mini-course in Professional Speaking Skills


Instructor: prof. dr Mark Gleason

20.11.2015.
Date

Belgrade – Zemun, 09-20.11.2015.

Прилог 8



ЦЕНТАР
ЗА
ПРОМОЦИЈУ
НАУКЕ

SERTIFIKAT

Ovim dokumentom se potvrđuje da je

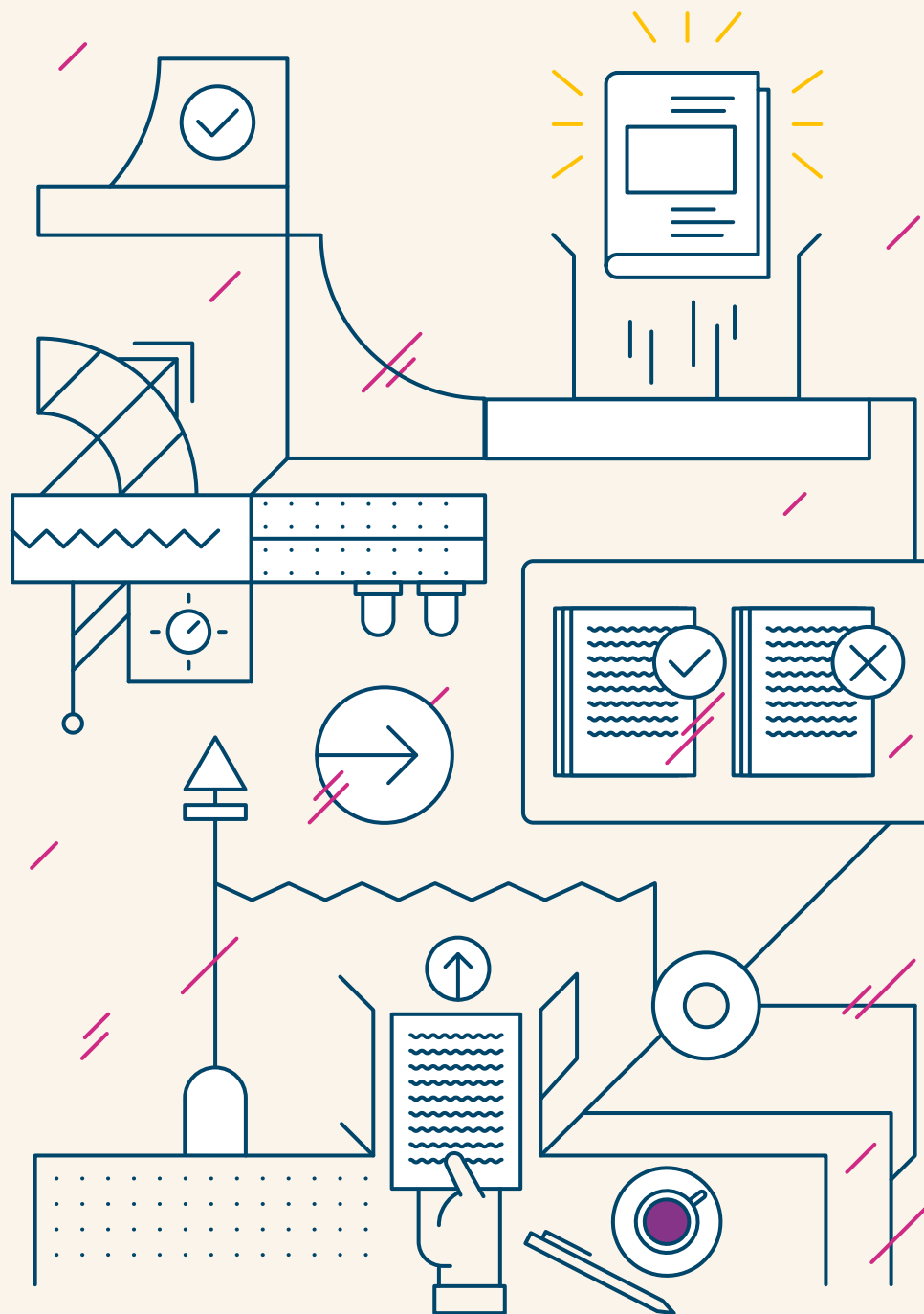
Mira Vojvodić

pohađala

seminar o recenziranju za istraživače

održan 16.09.2019. godine, u Beogradu

v.d. direktora
doc. dr Marko Krstić, dipl. inž. el.



Прилог 9

Univerzitet u Beogradu I
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
Broj: 24/28
Datum: 31.08.2021. godina
BEOGRAD-ZEMUN
SM

Na osnovu člana 29, stav 1. tačka 2. Statuta Univerziteta u Beogradu, Poljoprivrednog fakulteta, donosim

REŠENJE

ODOBRAVA se **dr Miri Vojvodić, istraživaču saradniku**, Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu, službeni put u periodu od 05.09.2021. godine do 28.09.2021.g. radi mobilnosti studenata u okviru Projekta Harisa, koji će se obaviti na Fakultetu Agrobiotehničkih znanosti u Osijeku, Republika Hrvatska.

Troškovi putovanja će biti obračunati u skladu sa Uredbom o naknadi troškova i otpremnine, državnih službenika i nameštenika (prečišćen tekst "Sl. Glasnik RS" br. 98/07 br. 84/14 i br. 84/15).

Akontacija se isplaćuje na ime dnevnica.

Troškovi puta i boravka, ne padaju na teret PF.

Rešenje dostaviti: Imenovanoj, INSTITUTU ZA FITOMEDICINU, Službi za finansijske i računovodstvene poslove, Službi za pravne, kadrovske i opšte poslove (2).

 DEKAN
Dušan Živković
Prof. dr Dušan Živković

Прилог 10



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE

11080 Beograd 80, Nemanjina 6, p.fah 123, Srbija

Tel/faks: +381(0)11 3160-991; Tel: 3160-630, 2615-315 lok. 489; e-mail: plantprs@eunet.rs; Internet: www.plantprs.org.rs

POTVRDA

Na osnovu uvida u dokumentaciju, ovim potvrđujemo da je dr Mira Vojvodić, naučni saradnik, član Društva za zaštitu bilja Srbije.

Beograd,

13. jun 2022. godine



Predsednik Društva

Dr Goran Aleksić

Прилог 11



DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA U BOSNI I HERCEGOVINI
ДРУШТВО ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ
PLANT PROTECTION SOCIETY IN BOSNIA AND HERZEGOVINA

Kancelarija u Banja Luci, Knjaza Miloša 17, 78 000 Banja Luka; tel/fax: +38751328900
E-mail: dzbbih@blic.net; Žiro-račun: 161-045-00699200-62, Raiffeisen Bank BiH
ID BROJ: 4201035400010

Banja Luka, 11.10.2019. godine

POLJOPRIVREDNI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU
Nemanjina 6, Zemun - Beograd
n/r Master Mira Vojvodić, istraživač saradnik

Imam veliko zadovoljstvo i čast da Vas obavijestim da je Organizacioni odbor Društva za zaštitu bilja Bosne i Hercegovine donio odluku da Vas pozove da održite uvodno predavanje na temu: "**VRSTE RODA *Rhizoctonia* U SRBIJI**" i na taj način učestvujete u radu „XVI Simpozijuma o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini“ koji se održava u hotelu Mostar u Mostaru od 05-07.11.2019. godine.

Radujući se našem susretu u toku Simpozijuma, srdačno Vas pozdravljam.

Predsjednik Društva za zaštitu bilja u BiH

Prof. dr Vojislav Trkulja

Прилог 12

56th Croatian and 16th International
Symposium on Agriculture
5 - 10 September 2021
Vodice, Croatia

CERTIFICATE

For the best poster is awarded to
**Mira Vojvodić, Miloš Stevanović, Stefan Kovačević,
Goran Aleksić, Svetlana Živković, Aleksandra Bulajić**

For the poster entitled:

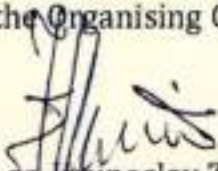
***Podosphaera aphanis* causing powdery mildew of
blackberry in Serbia**

Section: Pomology, Viticulture and Enology

**56th Croatian & 16th International
Symposium on Agriculture**

held in Vodice, Croatia, 5 - 10 September 2021.

President of the Organising Committee


Prof. dr. sc. Krunoslav Zmaić

Прилог 13

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



Поводом Дана Факултета додељује

ГОДИШЊУ НАГРАДУ

Др Мири Војводић

за најбољи научно-истраживачки рад у 2021. години у области
ПОЉОПРИВРЕДНИХ НАУКА

Београд, март 2022. година



ДЕКАН

Проф. др Душан Живковић