

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

Предмет: Избор сарадника у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ПЕСТИЦИДИ

Одлуком Изборног већа бр. 300/3–3/3 од 28.12.2023. године, а на основу Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, као и Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду именована је Комисија за припрему извештаја за избор у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ПЕСТИЦИДИ у саставу:

1. др Катарина Јовановић-Радованов, ванредни професор Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета (ужа научна област: Пестициди), председавајући,
2. др Сава Врбничанин, редовни професор Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета (ужа научна област: Хербологија),
3. др Маја Меселција, редовни професор Универзитета у Новом Саду - Пољопривредног факултета (ужа научна област: Фитофармација).

На основу одлуке декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (бр. 393/1 од 28.12.2023. год.) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ бр. 1075 од 17.01.2024. године. На расписани конкурс за избор у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ПЕСТИЦИДИ, пријавио се један кандидат, Нађа Милутиновић, мастер инж. Након прегледа приложене документације, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

Кандидат Нађа Милутиновић, мастер инж, је у складу са условима конкурса, уз пријаву, доставила и следећу документацију:

1. **Биографија** (са прилозима: 1. Избори у истраживачка звања; 2. Докази о објављеним и саопштеним научним радовима; 3. Докази о учешћу на пројекту и обуци; 4. Докази о освојеним наградама током студија 5. Докази о стипендирању током студија и 6. Потврда о чланству у Друштву за заштиту биља Србије)
2. **Списак радова**
3. **Диплома о одговарајућој стручној спреми**
4. **Извод из матичне књиге рођених**
5. **Уверење о држављанству**
6. **Потврда надлежног органа да није под истрагом**
7. **Уверење да је студент докторских студија**

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Мастер инж. Нађа Милутиновић, рођена је 10.02.1996. године у Лесковцу. Основну и средњу Медицинску школу завршила је у родном граду. Школске 2015/16. уписала је основне академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, студијски програм Биљна производња, модул Фитомедицина. Дана 16.09.2019. године одбранила је дипломски рад под насловом: „Ефикасност препарата Libreto (а.с. фенхексамид) у сузбијању проузроковача сиве трулежи плодова малине (*Botrytis cinerea*)“ са оценом 10 и тиме завршила основне академске студије са укупном просечном оценом 9,93. Мастер академске студије на одсеку за Фитомедицину уписала је школске 2019/20. године, а мастер рад под насловом: „Осетљивост изолата *Colletotrichum acutatum* на тебуконазол *in vitro*“ одбранила је 16.09.2020. године са оценом 10 и укупним просеком 10,0. Школске 2020/21. године уписала је докторске академске студије на одсеку за Фитомедицину, у оквиру студијског програма Пољопривредне науке, на истом факултету.

Током свих година студија кандидат је била, а и сада је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Прилог 2). Такође је била стипендиста Министарства омладине и спорта (Стипендија „Доситеја“). Добитник је награде „Задужбина Николе Спасића“ за најбољег дипломираног студента на Институту за фитомедицину и неколико светосавских награда, које град Лесковац и канцеларија за младе додељују студентима за постигнуте резултате. У звање истраживач-приправник изабрана је 28.04.2022. године на Пољопривредном факултету у Београду (Прилог 3).

У јуну 2022. године обавила је обуку на Факултету агробиотехничких знаности у Осијеку (Р. Хрватска), у оквиру пројекта “HarISA” (Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture), где је радила на усавршавању метода за утврђивање антифунгалног деловања етеричних уља на фитопатогене гљиве (Прилог 4). Такође, учествовала је на BTSF (Better Training for Safer Food) обуци под називом “Training course on Evaluation and Authorisation of PPPs –TS07 Assessment of Efficacy of Plant Protection Products”, која је одржана у Торину (Италија) од 21. до 23. јуна 2023. године (Прилог 5).

Од школске 2020/21. године, Нађа Милутиновић учествује у извођењу вежби из два обавезна предмета, Општа фитофармација и Фитофармација-фунгициди, за студенте друге, односно четврте године основних академских студија на модулу за Фитомедицину. Током школске 2022/23. године учествовала је у извођењу вежби на предметима Фитофармација-хербициди и Основи селективности и фитотоксичности пестицида. Активно учествује и помаже студентима у изради дипломских и мастер радова. У току досадашњег бављења истраживачким радом, Нађа Милутиновић је објавила или саопштила укупно 10 радова (Прилог 1). Члан је друштва за заштиту биља Србије (Прилог 6). Кандидат говори, чита и пише енглески језик, а поседује и основно знање немачког језика.

2. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

Кандидат Нађа Милутиновић учествује у извођењу вежби из два обавезна предмета, Општа фитофармација и Фитофармација-фунгициди, за студенте друге и четврте године основних академских студија на модулу за Фитомедицину. Током школске 2022/23. године учествовала је у извођењу вежби на предметима Фитофармација- хербициди и Основи селективности и фитотоксичности пестицида. Активно учествује и помаже студентима у изради дипломских и мастер радова.

3. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

У току досадашњег бављења истраживачким радом, Нађа Милутиновић је у сарадњи са другим ауторима објавила или саопштила 10 радова и то један рад у водећем часопису националног значаја верификован посебном одлуком (М24), два рада у истакнутом националном часопису (М52), једно саопштење са међународног скупа штампана у изводу (М34) и шест саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (М64) (Прилог 1). Преглед научноистраживачких резултата приказан је у Табели 1. Укупан коефицијен научне компетентности исказан кроз коефицијент „М“ износи 7,7.

Табела 1. Преглед научноистраживачких резултата Нађе Милутиновић

Категорија	Научни резултат	Број радова	Број бодова
М24	Рад у водећем часопису националног значаја верификован посебном одлуком	1	3
М34	Саопштења са међународног скупа штампана у изводу	1	0,5
М52	Рад у истакнутом националном часопису	2	3
М64	Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу	6	1,2
УКУПНО		10	7,7

4. ДРУГИ ВИДОВИ АНГАЖОВАЊА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

Научно-стручни тренинзи у земљи и иностранству

У јуну 2022. године обавила је обуку на Факултету агробиотехничких знаности у Осијеку (Р. Хрватска) у оквиру међународног пројекта „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarISA“, који финансира Европска унија, у склопу програма Erasmus+.

У оквиру програма Европске комисије „Better Training for Safer Food - BTSF“ кандидат Нађа Милутиновић је обавила обуку на тему: „Training course on Evaluation and Authorisation of PPPs–TS07 Assessment of Efficacy of Plant Protection Products“, од 21. до 23. јуна 2023. године у Торину, Италија.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Након увида у достављени конкурсни материјал Комисија констатује да је пријављени кандидат, Нађа Милутиновић, мастер инж, доставила комплетну документацију и да испуњава све услове конкурса. Нађа Милутиновић је студент докторских студија Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета. Претходни ниво студија је завршила са просечном оценом 10,0. На основу достављене докуменатације, Комисија закључује да је Нађа Милутиновић, мастер инж, до сада објавила или саопштила укупно 10 библиографских јединица са укупним коефицијентом научне компетентности $M=7,7$. Стипендиста је Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Изабрана је у звање истраживач приправник. Обавила је две обуке из области за коју се бира, у оквиру међународног пројекта „Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture – HarISA“

и у оквиру програма Европске комисије „Better Training for Safer Food - BTSF“. Осим научноистраживачког рада, кандидат Нађа Милутиновић редовно учествује у извођењу наставе на Одсеку за фитомедицину.

На основу свега наведеног Комисија сматра да кандидат Нађа Милутиновић, мастер инж, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и предлаже Изборном већу да прихвати овај извештај и донесе одлуку да се мастер инж. Нађа Милутиновић изабере у звање и на радно место АСИСТЕНТА за ужу научну област ПЕСТИЦИДИ.

У Београду, 05.02.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

.....
Др Катарина Јовановић-Радованов, ванр. професор,
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област - Пестициди)

.....
Др Сава Врбничанин, редовни. професор,
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област - Хербологија)

.....
Др Маја Меселција, редовни. професор,
Универзитет у Новом Саду-Пољопривредни факултет
(ужа научна област - Фитофармација)

БИБЛИОГРАФИЈА

Рад у водећем часопису националног значаја верификован посебном одлуком (M24=3)

Milutinović, N., Vojinović, U., Koprivica, S., Živanović, M., Vasić, T., Stević, M. (2022): *In vitro* sensitivity of *Colletotrichum acutatum* isolates from strawberry to tebuconazole, prochloraz, fludioxonil and thiophanate-methyl. *Journal of Agricultural Sciences Belgrade* **67**(2), 191-201.

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу (M34=0,5)

Milutinović, N., Vojinović, U., Vasić, T., Stević, M. (2022): Watermelon anthracnose disease in Serbia – importance and management. *Book of abstracts, Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives*, 6-8. September 2022, Novi Sad, p. 13.

Рад у истакнутом националном часопису (M52 = 1,5)

Милутиновић, Н., Војиновић, У., Стевић, М. (2021): Ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче парадајза (*Phytophthora infestans* (Mont.) de Bary) у условима јаке појаве обољења. *Биљни лекар*, **49**(2), 188-200.

Милутиновић, Н., Стевић, М., Шпировић Трифуновић, Б., Бркић, Д. (2023): Мефентрифлуконазол – нови фунгицид из групе триазола. *Биљни лекар*, **51**(4), 594-612.

Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу (M64=0,2)

Милутиновић, Н., Војиновић, У., Копривица, С., Живановић, М., Васић, Т., Стевић, М. (2021): Осетљивост изолата *Colletotrichum acutatum* на тебуконазол, флудиоксонил, прохлораз и тиофанат-метил *in vitro*. XVI симпозијум о заштити биља, Златибор, 25-28. новембар 2021. *Зборник резимеа*, стр. 71.

Милутиновић, Н., Војиновић, У., Милошевић, М., Кајевић, А., Васић, Т., Стевић, М. (2022): Осетљивост изолата *Neopestalotopsis clavispora* на каптан и дифеноконазол *in vitro*. XVII саветовање о заштити биља. Златибор, 28. новембар - 1. децембар 2022. *Зборник резимеа*, стр. 52.

Војиновић, У., **Милутиновић, Н., Стевић, М. (2021):** Ефекти различитих фунгицида у сузбијању проузроковача пепелнице јабуке (*Podosphaera leucotricha*). XVI симпозијум о заштити биља, Златибор, 25-28. новембар 2021. *Зборник резимеа*, стр. 72.

Шпировић Трифуновић, Б., **Милутиновић, Н., Војиновић, У., Стевић, М., Бркић, Д. (2021):** Одређивање остатака пестицида у плодовима малине LC-MS/MS техником. XVI симпозијум о заштити биља, Златибор, 25-28. новембар 2021. *Зборник резимеа*, стр. 76.

Војиновић, У., **Милутиновић, Н., Стевић, М. (2022):** Ефекти различитих фунгицида у заштити винове лозе од проузроковача пламењаче (*Plasmopara viticola*). XVII саветовање о заштити биља. Златибор, 28. новембар - 1. децембар 2022. *Зборник резимеа*, стр. 51.

Милутиновић, Н., Тојић, Т., Војиновић, У., Васић, Т., Стевић, М. (2023): Антифунгално деловање старских уља поморанце и дивљег пелина на *Colletotrichum orbiculare in vitro*. XVII симпозијум о заштити биља. Златибор, 27-30. новембар 2023. *Зборник резимеа*, стр. 31.

IN VITRO SENSITIVITY OF *COLLETOTRICHUM ACUTATUM* ISOLATES
FROM STRAWBERRY TO TEBUCONAZOLE, PROCHLORAZ,
FLUDIOXONIL AND THIOPHANATE-METHYL

Nada G. Milutinović^{1*}, Uroš D. Vojinović¹, Staša Lj. Koprivica¹,
Maja D. Živanović¹, Tanja P. Vasić² and Milan Ž. Stević¹

¹University of Belgrade - Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia

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

Abstract: The objective of this study was to determine the *Colletotrichum acutatum* isolates sensitivity to several chemical compounds *in vitro* and to find their possibilities as a potential control agents for anthracnose disease on strawberry. *C. acutatum* J.H. Simmonds, a causing agent of anthracnose, is a very important pathogen of strawberry, which leads to devastating losses in its production. The pathogen is effectively controlled by the fungicides. Thus their application is necessary for achieving high yield and fruit quality. The sensitivity of 14 isolates of *C. acutatum*, collected from commercial strawberry plantations in Serbia, to four fungicides, was examined by an *in vitro* sensitivity assay. Based on the results of morphological, pathogenic and molecular characterization (up to the complex level), all 14 isolates were determined as *C. acutatum*. The commercial formulation of tebuconazole, fludioxonil, prochloraz and thiophanate-methyl were used for the sensitivity test. The mycelial growth assay method was used to investigate isolates sensitivity to fungicides. The tested isolates were very sensitive to prochloraz and fludioxonil, with mean EC₅₀ values of 0.067±0.062 mg L⁻¹ and 0.093±0.043 mg L⁻¹, respectively. Significantly higher mean EC₅₀ values were observed for tebuconazole (1.473±0.878 mg L⁻¹) and thiophanate-methyl (1.718±1.592 mg L⁻¹). The toxicity of tested fungicides in the mycelial growth assay of *C. acutatum* isolates indicates the potential implementation of these fungicides in the protection programs against strawberry anthracnose disease.

Key words: fungicide sensitivity, anthracnose, tebuconazole, prochloraz, fludioxonil, thiophanate-methyl.

*Corresponding author: e-mail: nadjaamilutinovic10@gmail.com

Book of abstracts

Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives

Novi Sad, Serbia
6th-8th September, 2022



Project:

HARMONIZATION AND
INNOVATION IN PHD
STUDY PROGRAMS FOR
PLANT HEALTH IN
SUSTAINABLE
AGRICULTURE (HARISA)



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Subgroup 2 - Sustainable use of pesticides
Watermelon anthracnose disease in Serbia - importance and management

Nada Milutinović^{1*}, Uroš Vojinović¹, Tanja Vasić², Milan Stević¹
¹University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia
²University of Niš - Faculty of Agriculture, Kruševac, Serbia
* Corresponding author: nadjaamilutinovic10@gmail.com

Abstract: Watermelon (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai) is one of the most important cucurbit crop worldwide. Watermelon is generally grown in open-fields, where the environmental conditions are favorable for disease development. Anthracnose, caused by the fungal pathogen *Colletotrichum orbiculare* (Berk. et Mont.) Arx (syn. *C. lagenarium* (Pass.) Ellis et Halst.), is a destructive foliage disease in watermelon production. In warm, humid climates around the world, the fungus affects watermelon and many other cucurbits, and it can lead to severe crop losses. The disease significantly reduces the total amount of yield and fruit quality by infecting above-ground organs like fruits, leaves, and stems. Due to that reason, effective control of *C. orbiculare* has to be done. It can be achieved using all preventive measures, whereas the use of fungicides has a major importance. However, management of anthracnose is very difficult because there are no registered fungicides in the Serbian pesticide market for chemical control of *C. orbiculare*. Considering that the watermelon is a "minor crop", the registration of plant protection products is not profitable for agrochemical industry. Based on the results of morphological, pathogenic and molecular characterization, all isolates used in this study were determined as *C. orbiculare*. Using the *in vitro* and *in vivo* methods, the sensitivity of *C. orbiculare* isolates to different fungicides were established in laboratory.

Keywords: *Colletotrichum orbiculare*, watermelon, anthracnose, fungicides, sensitivity.

Прилог 2.

На основу члана 104, став 1. и члана 119, став 3, а у вези са чланом 12, став 3, тачка 5) Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС”, број 49/2019), сагласно Програму подстицања и стипендирања младих и надарених за научноистраживачки рад за период 2021-2025. године број 451-03-1802/2020-14 од 31.12.2020. године и Акту о финансирању Програма подстицања и стипендирања младих и надарених за научноистраживачки рад за период 2021-2025. године број 451-03-1807/2020-14 од 31.12.2020. године, а у складу са Одлуком којом Министарство просвете, науке и технолошког развоја уређује питања од значаја за поступање по Јавном позиву за Стипендирање студената докторских академских студија и финансирање материјалних трошкова укључивања Стипендисте Министарства у рад акредитованих научноистраживачких организација број: 451-03-1796/2020-14 од 31.12.2020. године следеће уговорне стране

1. РЕПУБЛИКА СРБИЈА – МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА,
Београд, Немањина 22-26, ПИБ 102199748, матични број 17329235 (у даљем тексту: Министарство) и
2. НАЂА МИЛУТИНОВИЋ
ул. Нишка 26 2, 16000 Лесковац (у даљем тексту: Стипендиста Министарства)

Закључују

УГОВОР О СТИПЕНДИРАЊУ СТУДЕНАТА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА И УКЉУЧИВАЊУ У РАД АКРЕДИТОВАНИХ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ ОРГАНИЗАЦИЈА У 2021. ГОДИНИ

Члан 1.

На основу XXI Јавног позива Министарства за стипендирање студената докторских академских студија и укључивање у рад акредитованих научноистраживачких организација (у даљем тексту: Јавни позив), као и Одлуке Министарства о додели стипендије студентима докторских академских студија и укључивању у рад акредитованих научноистраживачких организација бр. 451-03-827/2021-14 од 28.04.2021. године (у даљем тексту: Одлука).

НАЂА МИЛУТИНОВИЋ

стиче статусе Стипендисте Министарства од 01. априла 2021. године.

Члан 2.

Министарство се обавезује:

- 2.1. Да, у складу са ликвидним могућностима буџета Републике Србије – раздео Министарства, на посебан рачун Стипендисте Министарства, током целе године месечно уплаћује стипендију у планираном нето износу који је утврђен посебном одлуком; буџета.
- 2.2. Да, сходно Одлуци и одређењу Стипендисте Министарства, Стипендисту Министарства распореди у акредитовану научноистраживачку организацију (у даљем тексту: НИО).

Полупривредни факултет, Земун

- 2.3. Да на рачун НИО, врши уплату утврђеног износа за покривање дела материјалних трошкова рада Стипендисте Министарства у тој НИО, која се у складу са одлуком Министарства обрачунава у појединачном месечном износу на име ангажовања Стипендисте у раду на програмима НИО, а исплаћују се НИО квартално, према ликвидним могућностима буџета.
- 2.4. Да, у року од месец дана од дана закључивања овог уговора, са НИО у којој је Стипендиста Министарства распоређен закључи уговор којим се уређују питања ангажовања делова ангажовања стипендисте и покривања дела материјалних трошкова

Члан 8.

У случају спора који се не може решити сагласношћу уговорних страна, решаваће надлежни суд у Београду.
Овај уговор сачињен је у 4 (четири) истоветна примерка, од којих је по 1 (један) за Стипендисту Министарства и његовог ментора из НИО, а 2 (два) за Министарство.

Број: 451-03-847/2021-14/ 2910
Београд, 14.05.2021. године

СТИПЕНДИСТА МИНИСТАРСТВА

Милутиновић Нађа

за МИНИСТАРСТВО
ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ
МИНИСТАР



Прилог 3.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 300/7 - 4
Датум: 28.04.2022. године
БЕОГРАД - ЗЕМУН
ТЈР

На основу чл. 85. Закона о науци и истраживањима («Сл. гласник РС» 49/2019) и Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Сл. гл. РС», бр.159/2020), чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Изборно веће Пољопривредног факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 28.04.2022. године утврдило је предлог и донета је

ОДЛУКУ
О СТИЦАЊУ ЗВАЊА
Нађа Милутиновић мастер инж. пољопривреде
стиче звање:
ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК
за област: Биотехничке науке, грана: Пољопривреда
научна дисциплина: Заштита биљака
и ужа научна дисциплина: Фитофармација и токсикологија
Именована је изабрана на период од 3 године.

Образложење

Нађа Милутиновић, мастер инжењер пољопривреде, студент докторских академских студија, поднела је Универзитету у Београду - Пољопривредном факултету, Институту за фитомедицину и Катедри за пестициде и хербологију захтев за покретање поступка за избор у истраживачко звање: Истраживач приправник.

Наставно научно веће Института за фитомедицину Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета, на предлог Катедре за пестициде и хербологију, утврдило је предлог да се покрене поступак за стицање звања: Истраживач приправник за област: Биотехничке науке, грана: Пољопривреда, научна дисциплина: Заштита биљака и ужа научна дисциплина: Фитофармација и токсикологија, за кандидата Нађу Милутиновић, маст. инж. пољопривреде и исти доставило Изборном већу Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета на даље поступање.

На редовној седници Изборног већа Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета, одржаној дана 28.04.2022. године, утврђено је да кандидат испуњава услове и донета је Одлука да Нађа Милутиновић, маст. инж. пољопривреде, стиче истраживачко звање: Истраживач приправник за област: Биотехничке науке, грана: Пољопривреда, научна дисциплина: Заштита биљака и ужа научна дисциплина: Фитофармација и токсикологија.

Одлуку доставити: именованој, Служби за правне, кадровске и опште послове и Архиви факултета (5).

ПРЕДСЕДНИК ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф. др Душан Живковић

Прилог 4.



Erasmus+ Co-Funded by the European Union

University of Zagreb Faculty of Agriculture Svetosimunska street 25, 10000 Zagreb, Croatia Contact: harisa@agr.hr www.agr.hr

STATEMENT OF HOST INSTITUTION
Erasmus+ CB programme
Academic year

PhD student DATA

Name:	Nada
Surname:	Milutinović
Home Institution: Erasmus ID code – if HEI* (eg. B BRUXEL01):	University of Belgrade – Faculty of Agriculture

The undersigned representative of the Host Institution hereby confirms that the above mentioned staff member has realized Erasmus+ mobility period at Host Institution:

Confirmation of Arrival/Departure

Date of first working day at the host institution):	09.06.2022
Date of last working day at the host institution):	22.06.2022

Name, Surname, Position of the host HEI* Representative:
PROF. DR. SC. VLATKA ROZMAN, COORDINATOR

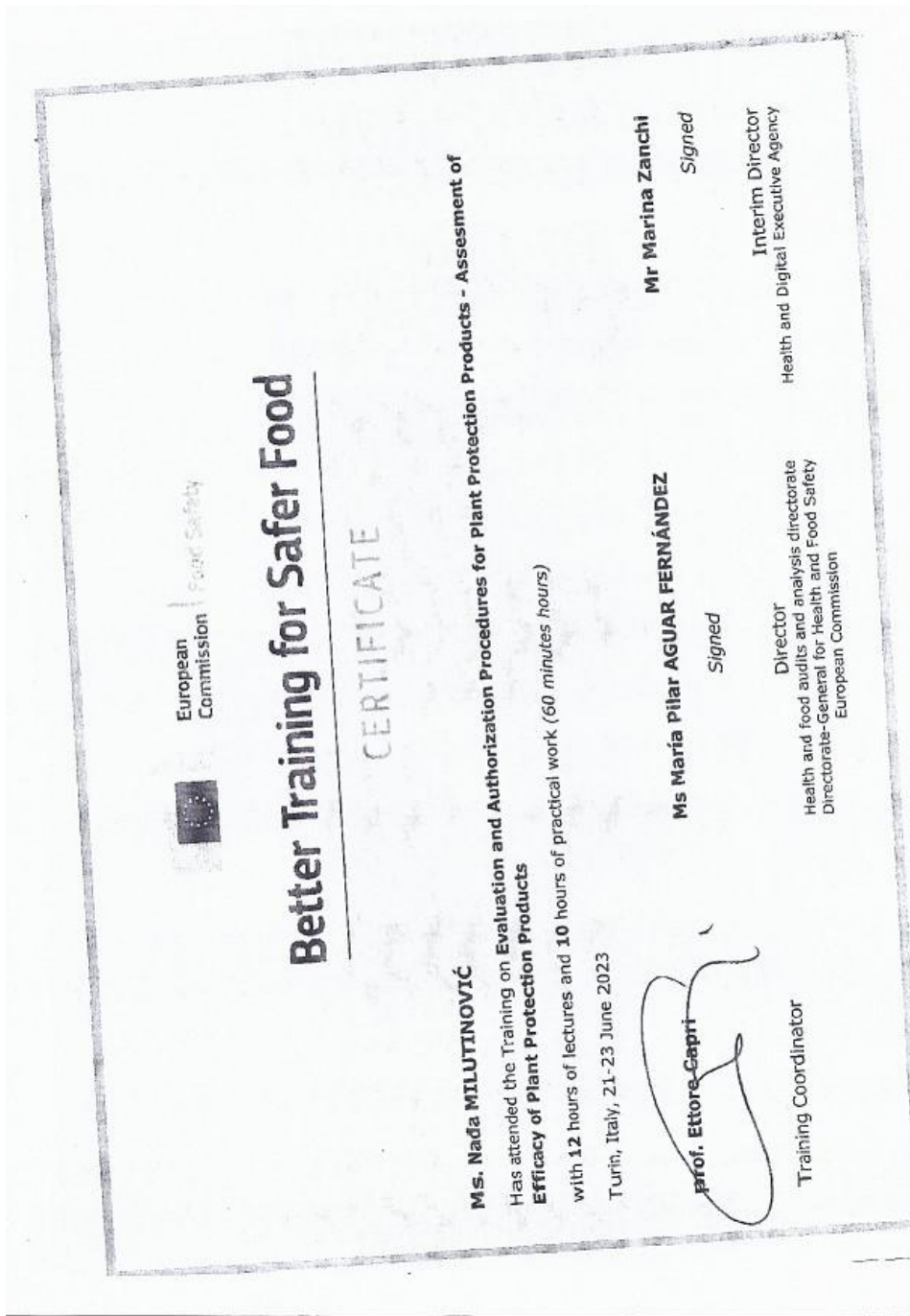
Signature: _____
Date: 22/06/2022

Stamp of Host Institution
Faculty of Agrobiotechnical Sciences Osijek
INTERNATIONAL RELATIONS OFFICE

Host Institution data

Host Institution: Erasmus ID code – if HEI* (eg. B BRUXEL01):	HR OSIJEK 01
Address, City, Country:	Vladimira Preloga 1, 31000, Osijek, Croatia
Host faculty, Department, Unit	Faculty of Biotechnical Sciences Osijek Department Phytomedicine
Contact person* Name, Surname, Title, Position E-mail address	Dr. Karolina Vrandečić, full professor, kvrandecic@fazos.hr

*Contact person may be professor, mentor, institutional ECTS or Erasmus coordinator
*HEI – Higher Educational Institution



Прилог 6.

**DRUŠTVO ZA ZAŠTITU BILJA SRBIJE**
11080 Beograd 80, Nemanjina 6, p. fah 123, Srbija
Tel/faks: +381(0)11 3180-991; Tel: 3160-830, 2615-315 lok. 489; e-mail: plantprs@eunet.rs; Internet: www.plantprs.org.rs

POTVRDA

Na osnovu uvida u dokumentaciju, ovim potvrđujemo da je Nađa Milutinović, mast. inž. poljoprivrede, član Društva za zaštitu bilja Srbije.

Beograd,
22. januar 2024. godine

Predsednik Društva
Goran Aleksić
Dr Goran Aleksić