

# ДЕКАНУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу члана 10. „Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду“ („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21), подносим

## ИЗВЕШТАЈ О РАДУ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за период од 2019. до 2024. Године

Име и презиме	Ивана Вицо
Датум и место рођења	05. новембар 1964. Београд
Ужа научна област	Фитопатологија
Институт за	Фитомедицину
Катедра за	Фитопатологију
Датум избора у звање редовног професора	20. новембар 2018.

**БИБЛИОГРАФИЈА НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ** (са ознаком врсте резултата, односно М категорија рада)

### Уџбеничка литература

**Ивана Вицо**, Наташа Дудук (2020): Постжетвена патологија, уџбеник. Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд.

### Научни и стручни радови

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА;  
НАУЧНА КРИТИКА; УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА (М20)

Рад у врхунском међународном часопису (М21=8)

- Duduk B., Duduk N., **Vico I.**, Stepanović J., Marković T., Rekanović E., Kube M., Radanović D. (2019): Chamomile floricolous downy mildew caused by *Peronospora radii*. Phytopathology 109: 1900-1907.
- Žebeljan, A., Duduk, N., Vučković, N., Jurick, W.M. II, **Vico, I.** (2021): Incidence, speciation, and morpho-genetic diversity of *Penicillium* spp. causing blue mold of stored pome fruits in Serbia. Journal of Fungi 7(12):1019.
- Vojvodić, M., Tanovic, B., Mitrovic, P., **Vico, I.**, Bulajic, A., (2021). *Waitea circinata* var. *zeae* causing root rot of cabbage and oilseed rape. Plant Disease 105: 787-796.

4. Vučković, N., **Vico, I.**, Duduk, B., and Duduk, N. (2022): Diversity of Botryosphaeriaceae and *Diaporthe* species associated with postharvest apple fruit decay in Serbia. *Phytopathology* 112: 929-943.
5. Duduk, N., **Vico, I.**, Kosovac, A., Stepanović, J., Ćurčić, Ž., Vučković, N., Rekanović, E. and Duduk, B. (2023): A biotroph sets the stage for a necrotroph to play: ‘*Candidatus Phytoplasma solani*’ infection of sugar beet facilitated *Macrophomina phaseolina* root rot. *Frontiers in Microbiology* 14:1164035.
6. Duduk, B., Stepanović, J., Franova, J., Zwolińska, A., Rekanović, E., Stepanović, M., Vučković, N., Duduk, N., **Vico, I.** (2024): Geographical variations, prevalence, and molecular dynamics of fastidious phloem-limited pathogens infecting sugar beet across Central Europe. *PLoS ONE* 19(7): e0306136.

Рад у истакнутом међународном часопису (M22=5)

7. Žebeljan, A., **Vico I.**, Duduk N., Žiberna B., Urbanek Krajnc, A. (2019): Dynamic changes in common metabolites and antioxidants during *Penicillium expansum*-apple fruit interactions. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 106:166-194.
8. Žebeljan A., **Vico I.**, Duduk N., Žiberna B., Urbanek Krajnc A. (2021): Profiling changes in primary metabolites and antioxidants during apple fruit decay caused by *Penicillium crustosum*. *Physiological and Molecular Plant Pathology* 113: 101586.
9. Vasić, M., **Vico, I.**, Jurick, W. M., Duduk, B., Duduk, N. (2022): The dual nature of *Lambertella corni-marisi* as an apple fruit pathogen and antagonist of *Monilinia* spp. *Mycological Progress* 21: 1-11.
10. Vojvodić, M., Lazić, D., Pešić, B., Mitrović, P., **Vico, I.**, Bulajić, A. (2024): Specific detection of *Waitea circinata* var. *zeae* using conventional and real-time PCR. *Journal of Plant Diseases and Protection* 131: 1747–1753.

Рад у међународном часопису (M23=3)

11. Luković, J., Milijašević-Marčić, S., Hatvani, L., Kredics, L., Szűcs, A., Vágvölgyi, C., Duduk, N., **Vico, I.** and Potočnik, I. (2020): Sensitivity of Trichoderma strains from edible mushrooms to the fungicides prochloraz and metrafenone. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*: 1-10.
12. Savic I., Nikolic M., Nikolic A., **Vico I.**, Mladenovic-Drinic S., Duduk N., Stankovic, S. (2021) The morphological and molecular identification of *Fusarium verticillioides* causing fusariosis on wheat grain. *Genetika* 53: 641-649.

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24=3)

13. Luković, J., Stepanović, M., Todorović, B., Milijašević-Marčić, S., Duduk, N., **Vico, I.**, Potočnik, I. (2018): Antifungal activity of cinnamon and clove essential oils against button mushroom pathogens *Cladobotryum dendroides* (Bull.) W. Gams & Hooz and *Lecanicillium fungicola* var. *fungicola* (Preuss) Hasebrauk. *Pesticides and Phytomedicine* 33: 19–26.
14. 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* 33:97-107.
15. 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* 34: 19–29.

16. Luković, J., Đurović-Pejčev, R., Đorđević, T., Milijašević-Marčić, S., Duduk, N., **Vico, I.**, Potočnik I. (2020): Antifungal and synergistic activity of five plant essential oils from Serbia against *Trichoderma aggressivum* f. *europaeum* Samuels & W. Gams. *Pesticides and Phytomedicine* 35: 173-181.
17. Микић С., **Вицо, И.** Дудук, Н., Марковић Т. (2021): Могућност дезинфекције семена коријандера етарским уљем питеме нане. *Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)* 66: 39-52.

Рад у врхунском међународном часопису - *News Item* (M21/4=2)

18. Duduk, N., Bekčić, F., Žebeljan, A., Vučković, N., **Vico, I.** (2020): First report of blue mold caused by *Penicillium crustosum* on nectarine fruit in Serbia. *Plant Disease* 105: 487.
19. Savić, I., Nikolić, M., Nikolić, A., Kandić, V., **Vico, I.**, Duduk, N., Stanković, S. (2022): First Report of *Fusarium verticillioides* Causing Fusariosis on Triticale Grain in Serbia. *Plant Disease* 106: 1071.
20. Vučković, Nina, Duduk, N., Rekanović, E. Duduk, B., **Vico I.** (2024): First report of *Botryosphaeria dothidea* causing root rot of sugar beet in Serbia. *Plant Disease* ja. <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-24-1275-PDN>

Рад у истакнутом међународном часопису - *News Item* (M22/4 = 1,25)

21. Vučković, N., **Vico, I.**, Duduk, N. (2023): First report of *Botryosphaeria dothidea* causing postharvest rot of quince fruits in Serbia. *Journal of Plant Pathology* 105:605.

**ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (M30)**

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33=1)

22. **Vico, I.**, Lazarevic M., Duduk N. (2019): Black mold of stored onion bulbs caused by *Aspergillus welwitschiae*. *Book of Abstracts V International Symposium on Postharvest Pathology, Liege, Belgium, P025.*
23. Duduk, N., Vučković, N., **Vico, I.** (2019): Quince fruit susceptibility to postharvest fungal pathogens. *Book of Abstracts V International Symposium on Postharvest Pathology, Liege, Belgium, P023.*
24. Duduk, B., Kosovac, A., Stepanović, J., Rekanović, E., Ćurčić, Ž., Bohm, J.W., Kube, M., Vučković, N., Duduk, N., **Vico, I.** (2023): Phytoplasma, proteobacterium and fungus in single and mixed infections of sugar beet in central Europe. 5th Meeting of the International Phytoplasma Working Group, May 21-25, 2023, Muscat, Oman. *Phytopathogenic Mollicutes*, 13:97-98.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34=0,5)

25. Žebeljan, A., Duduk, N., Vučković, N., **Vico, I.** (2019): Blue mold of apple fruit caused by mixed infection with *Penicillium expansum* and *Penicillium crustosum*. 14th Slovenian Conference on Plant Protection, Maribor, Slovenia, *Book of Abstracts*: 96.
26. Mihajlović M., Šefer L., Hrustić J., Rekanović E., **Vico I.**, Grahovac M., Tanović B. (2019): Antagonistic activity of *Trichoderma* species against soil-borne pathogens. VIII Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry, Zlatibor, Serbia, *Book of Abstracts*: 115.

27. Vojvodić M., Lazić D., Mitrović P., Tanović B., **Vico I.**, Jeremić N., Bulajić A. (2019): Conventional and Real-Time PCR assays for detection of *Rhizoctonia solani* AG-2-2 causing root rot of sugar beet. VIII Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry, Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts: 171.
28. Vojvodić, M., Tanović, B., Mitrović, P., Lazić, D., **Vico, I.**, Bulajić, A. (2019): Vrste roda *Rhizoctonia* u Srbiji. Zbornik rezimea XVI simpozijum o Zaštiti bilja, Mostar, 39.
29. Vučković, N., **Vico, I.**, Duduk, N. (2022): Botryosphaeriaceae as postharvest pathogens of apple fruit. Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, September 6-8, 2022, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts: 41.
30. Žebeljan, A., Duduk, N., Vučković, N., **Vico, I.** (2022): Cyclopiazonic acid production in *Penicillium* spp. causing postharvest pome fruit decay. Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, September 6-8, 2022, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts: 58.
31. Vučković, N., **Vico, I.**, Duduk, N. (2023): Botryosphaeria fruit rot of quince and cultivar susceptibility. XIV International Agriculture Symposium "Agrosym 2023", October 5-8, 2023, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
32. Duduk, N., Vučković, N., Ćurčić, Ž., **Vico, I.** (2023): Molecular and morphological characterization of *Macrophomina phaseolina* from sugar beet. XIV International Agriculture Symposium "Agrosym 2023", October 5-8, 2023, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
33. **Vico, I.**, Žebeljan, A., Vučković, N., Duduk, N. (2023): Virulence of *Penicillium crustosum* from different pome fruits on apple fruit. XIV International Agriculture Symposium "Agrosym 2023", October 5-8, 2023, Jahorina, Bosnia and Herzegovina.
34. Bekčić, F., Stepić, M., Anđelković, S., Marković, J., Vučković, N., **Vico, I.**, Duduk, N. (2023): Wilt of red clover caused by *Fusarium oxysporum*. 35th Meeting of the EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses Section in cooperation with the EUCARPIA Festulolium Working Group, September 10-14, 2023, Brno, Czech Republic. Book of Abstracts: 105-106.
35. Duduk, B., A. Kosovac, J., Stepanović, Rekanović, E., Ćurčić, Ž., Vučković, N., Duduk, N., **Vico, I.** (2024): Phytoplasmas infecting sugar beet in central Europe. 79th IIRB Congress "Innovation: our driver for a profitable and ecologically balanced sugar beet production", 27-28 February 2024, Brussels, Abstracts of Papers: 8-8.
36. Milutinović, N., Vojinović, U., Bešlić, A., Duduk, N., **Vico, I.**, Stević, M. (2024): In vitro toxicity of fludioxonil to *Penicillium expansum* and *Penicillium crustosum* isolates from decayed apple fruit. XIII International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS. Trebinje, Republika srpska, 27-30 May 2024, Book of abstracts: 56.
37. Duduk B., Stepanović J., Rekanović E., Vučković N., Duduk N., **Vico I.** (2024): Fastidious prokaryotic pathogens infecting sugar beet in central Europe. IX Congress on Plant Protection, Zlatibor 25-28 November, 2024. Book of Abstracts: 21.
38. Duduk N., **Vico I.**, Stepanović J., Vučković N., Rekanović E., Duduk B. (2024): *Macrophomina phaseolina*- how a minor sugar beet pathogen caused devastating root rot in Serbia. IX Congress on Plant Protection, Zlatibor 25-28 November, 2024. Book of Abstracts: 23.

39. Vojvodić M., Lazić D., Pešić B., Mitrović P., **Vico I.**, Bulajić A. (2024): Direct, species-specific detection of *Waitea circinata* var. *zeae*. IX Congress on Plant Protection, Zlatibor 25-28 November, 2024. Book of Abstracts: 26.
40. Vučković N., **Vico I.**, Duduk N. (2024): *Diplodia bulgarica* - postharvest pathogen of apple fruit. IX Congress on Plant Protection, Zlatibor 25-28 November, 2024. Book of Abstracts: 28.
41. Vučković N., Ivanović V., Matić J., Duduk, N., **Vico I.** (2024): Blue mold of garlic bulbs caused by *Penicillium alii*. IX Congress on Plant Protection, Zlatibor 25-28 November, 2024. Book of Abstracts: 29.
42. Luković J., Vasić M., Potočnik I., **Vico I.**, Milijašević-Marčić S., Stepanović M., Todorović, B. (2024): Antagonistic activity of four *Trichoderma harzianum* complex strains against tomato pathogen *Fusarium* sp. IX Congress on Plant Protection, Zlatibor 25-28 November, 2024. Book of Abstracts: 87.
43. Luković, J., Vasić, M., Potočnik, I., **Vico, I.**, Đurović-Pejčev, R., Stepanović, M., Todorović, B. (2024): *In vitro* activity of four essential oils from Serbia against tomato pathogen *Fusarium* sp. IX Congress on plant protection, Zlatibor, November 25-28 2024, Book of abstracts: 106.

#### РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

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

44. Војводић, М., Тановић, Б., Митровић, П., **Вицо, И.**, Булајић, А. (2023): *Waitea circinata* var. *zeae* - проузроковач трулежи корена купуса и уљане репице. Биљни лекар 51: 585-593.

##### Уређивање научног часописа националног значаја (M55=1)

45. **Journal of Agricultural Sciences Belgrade**, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, Србија (Члан уређивачког одбора од 2013 - ) (ISSN 1450-8109; e ISSN 2406-0968).

#### ПРЕДАВАЊА ПО ПОЗИВУ НА СКУПОВИМА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

##### Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61=1,5)

46. **Вицо, И.**, Вучковић, Н., Дудук, Н. (2023): Болести воћа после бербе. VIII Саветовање „Иновације у воћарству“ Тема саветовања: „Савремене мере за унапређење чувања воћа“ Београд, 02. фебруар 2023. Зборник резимеа: 51- 70.

##### Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64=0,2)

47. Вучковић, Н., **Вицо, И.**, Жебељан, А., Васић, М., Дудук, Н. (2018): *Diplodia seriata* проузроковач трулежи плодова дуње у Србији. XV саветовање о заштити биља, Златибор 26. до 30. новембра 2018, Зборник резимеа радова: 60.
48. 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. XV саветовање о заштити биља, Златибор 26. до 30. новембра 2018, Зборник резимеа радова: 54.

49. Дудук, Н., Лазаревић, М., Вучковић, Н., **Вицо, И.** (2018): Варијабилност *Penicillium glabrum* проузроковача плаве трулежи луковица црног лука. XII конгрес микробиолога Србије са међународним учешћем – Микромед 2018 регио, Београд, Зборник апстраката: 206-207.
50. Дудук, Н., Лазаревић, М., **Вицо И.** (2019): Трулеж луковица црног лука у складиштима у Србији и опасност од контаминације микотоксинима. IX симпозијум са међународним учешћем: „Иновације у ратарској и повртарској производњи“. Београд 17-18. октобар 2019, Зборник извода: 16-17.
51. Војводић, М., Тановић, Б., Митровић, П., **Вицо, И.**, Булајић, А. (2021): *Waitea circinata* var. *zeae* – проузроковач трулажи корена купуса и уљане репице у Србији. XVI симпозијум о заштити биља 22-25.11.2021. Златибор, Србија, Зборник резимеа: 19.
52. Вучковић, Н., **Вицо, И.**, Дудук, Н. (2022): Врсте родова *Botryosphaeria*, *Diplodia*, *Neofusicoccum* и *Diaporthe* проузрокују трулеж плодова јабучастог воћа у Србији. XVII саветовање о заштити биља, Златибор, Србија, Зборник резимеа: 9.
53. Бекчић, Ф., **Вицо, И.**, Вучковић Н., Микић, С., Степић, М., Анђелковић, С., Дудук, Н. (2022): *Penicillium crustosum* - проузроковач плаве трулежи плодова нецтарине. XVII саветовање о заштити биља, Златибор, Србија, Зборник резимеа: 35.
54. Луковић, Ј., Јовановић, М., Милијашевић-Марчић, С., **Вицо, И.**, Дудук, Н., Ђуровић-Пејчев, Р., Поточник, И. (2022): Антифунгално деловање етарских уља дивље и питоме нане на *Trichoderma guizhouense* Q.R. Li, McKenzie & Yong Wang bis, проузроковача зелене плесни шиитаке. XVII саветовање о заштити биља, Златибор, Србија, Зборник резимеа: 68.
55. Луковић, Ј., Драјић, Т., Милијашевић-Марчић, С., **Вицо, И.**, Дудук, Н., Ђуровић-Пејчев, Р., Поточник, И. (2022): Антифунгално деловање етарских уља дивље и питоме нане на *Trichoderma pleuroti* S.H. Yu & M.S. Park и *Trichoderma pleuroticola* S.H. Yu & M.S. Park, проузроковача зелене плесни буковаче. Зборник резимеа XVII саветовања о заштити биља, Златибор, Србија, 69.
56. Драјић, Т., Луковић, Ј., Милијашевић-Марчић, С., **Вицо, И.**, Дудук, Н., Ђуровић-Пејчев, Р., Поточник, И. (2022): Антифунгална активност етарских уља мајчине душице и босиљка према *Trichoderma pleuroti* S.H. Yu & M.S. Park и *Trichoderma pleuroticola* S.H. Yu & M.S. Park, проузроковачима зелене плесни буковаче. XVII саветовање о заштити биља, Златибор, Србија, Зборник резимеа: 71.
57. Луковић, Ј., Милијашевић-Марчић, С., Тодоровић, Б., **Вицо, И.**, Дудук, Н., Поточник, И. (2022): Испитивање селективне токсичности фунгицида прохлораза и метрафенона на проузроковаче зелене плесни (*Trichoderma* spp.) и домаћина шиитаке. XVII саветовање о заштити биља, Златибор, Србија, Зборник резимеа: 70.
58. Вучковић, Н., **Вицо, И.**, Дудук, Н. (2023): *Diaporthe eres* и *Diaporthe rudis* у мешаној инфекцији плода јабуке. XVII симпозијум о заштити биља, 27.11.-30.11.2023. године, Златибор, Србија. Зборник резимеа: 13.
59. Вучковић, Н., Матић, Ј., Ђурчић, Ж., Дудук, Н., **Вицо, И.** (2023): Идентификација и карактеризација *Fusarium oxysporum* из корена шећерне репе. XVII симпозијум о заштити биља, 27.11.-30.11.2023. године, Златибор, Србија, Зборник резимеа: 53-54.

## ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА (M80)

### Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (M84=3)

60. Дудук Б., Дудук Н., **Вицо И.**, Степановић Ј., Марковић Т., Рекановић Е., Радановић Д. (2022): Нова технологија заштите камилице од новог економски значајног патогена *Peronospora radii*. Прихваћено на 5. Редовној седници седници Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду одржаној 29.04.2022. године.

## НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

СПИСАК ПРЕДМЕТА СА СТАТУСОМ ПРЕДМЕТА (ОБАВЕЗНИ ИЛИ ИЗБОРНИ, НИВО СТУДИЈА) У ЧИЈЕМ ИЗВОЂЕЊУ ЈЕ НАСТАВНИК УЧЕСТВОВАО;

- Фитопатологија, обавезни (О-РА-20-ФИП, О-РА-14-ФИТП)
- Патологија семена, изборни (О-ФМ-20-ПСЕМ, О-ФМ-14-ПСЕМ)
- Постжетвена патологија, изборни (О-ФМ-20-ПОПА, О-ФМ-14-ПОПА)
- Интеракција биљка-патоген, изборни (О-ФМ-20-ИБП, О-ФМ-14-ИБП)
- Биљни карантин, изборни (М-ФМ-20-БК, М-ФМ-14-БК)
- Мастер рад 1 (М-ФМ-20-МР1)
- Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа (М-ВО-20-БОЧ)
- Фитопатологија, изборни (Д-ФМ-20-ФИП, Д-ФМ-14-ФИП-13)
- Болести ускладиштених биљних производа, изборни (Д-ФМ-20-БУБП, Д-ВВ-14-БУБП, Д-ЗО-14-БУБП, Д-МЛ-14-БУБП, Д-ПТ-14-БУБП, Д-РА-14-БУБП, Д-ФМ-14-БУБП)
- Патопфизиологија биљака, изборни (Д-ФМ-20-ПФБ, Д-ВВ-14-ПФБ, Д-МЛ-14-ПФБ, Д-ПТ-14-ПФБ, Д-РА-14-ПФБ, Д-ФМ-14-ПФБ)
- Докторска дисертација (2. део: Д-ФМ-14-ДДИ2-13; 3. део: Д-ФМ-14-ДДИ3-13; 4. део: Д-ФМ-14-ДДИ4-13; 6. део: Д-ФМ-14-ДДИ6-13)
- Студијски истраживачки рад 1 (Д-ФМ-14-СИР1-13), 2(Д-ФМ-14-СИР2-13), 3(Д-ФМ-14-СИР3-13) и 4 (Д-ФМ-14-СИР4-13)

СПИСАК МЕНТОРСТВА И/ИЛИ УЧЕШЋА У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА НА ДОКТОРСКИМ, СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИМ ИЛИ МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА СА НАСЛОВОМ РАДА, ИМЕНОМ И ПРЕЗИМЕНОМ КАНДИДАТА

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ, ментор

1. „Антифунгално деловање етарских уља лековитог и ароматичног биља на врсте рода *Trichoderma* – патогене јестивих гљива" - Јелена Луковић, (2023)
2. „Етиологија плаве трулежи јабучастог воћа у Србији и физиолошке промене у зараженим плодовима јабуке" – Александра Жебелјан, (2024)

ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ, члан комисије (председник комисије)

1. „Диверзитет врста рода *Rhizoctonia* у Србији“ - Мира Војводић, (2021)
2. „Карактеризација врста из *Fusarium fujikuroi* комплекса патогена зрна стрних жита у Србији” - Ива Савић (2023)

#### МАСТЕР РАДОВИ, ментор

1. „*Trichoderma* spp. – потенцијални агенси за сузбијање патогена из земљишта" – Лука Шефер (2019)
2. „Испитивање здравственог стања семена коријандера и могућност дезинфекције етарским уљем питоме нане и ловора" – Сара Микић (2019)
3. „Антифунгално деловање етарских уља и изолата *Trichoderma harzianum* комплекса према *Fusarium* sp." – Милош Васић (2019)
4. „Морфолошка карактеризација изолата *Penicillium expansum* из плодова јабуке" – Ана Симовић (2019)
5. „Морфолошка и молекуларна карактеризација изолата *Alternaria alternata* проузроковача лисне пегавости кромпира са различитих локалитета" - Бојана Милутиновић (2022)
6. „Плава трулеж луковица белог лука у току чувања" – Весна Алексић (2023)
7. „Морфолошке, молекуларне, биохемијске и патогене одлике проузроковача плаве трулежи луковица белог лука" – Валентина Ивановић (2024)
8. „Плава трулеж луковица црног лука у току чувања" – Ивана Вукмировић (2024)

#### МАСТЕР РАДОВИ, члан комисије

1. "Осетљивост плодова дуње према постжетвеним патогенима" – Александар Вучетић (2018)
2. "Молекуларна идентификација проузроковача плаве трулежи брескве" – Филип Бекчић (2019)
3. "Улога ефектора у интеракцији биљка-патоген" – Златко Гајан (2020)
4. "*Neopestalotiopsis* sp. проузроковач некрозе дрвета боровнице" – Наташа Јерemiћ (2021)
5. „Морфолошка и биохемијска карактеризација врста рода *Penicillium* из корена шећерне репе" – Јелена Ђукановић (2022)
6. "Етиологија некрозе проземног дела стабла крушке"- Душица Ковачевић (2023)
7. "Молекуларна детекција *Diplodia seriata* проузроковача сушења ластара винове лозе" – Миљан Гркинић (2022)
8. "Микопопулација рак рана шљиве и мумифицираних плодова шљиве, брескве и дуње" - Душан Шапић (2024)
9. "*Fusarium oxysporum* – варијабилност морфолошких, молекуларних и патогених карактеристика изолата из шећерне репе" – Јована Матић (2024)

#### ДИПЛОМСКИ РАДОВИ

Ментор 28 и члан комисије за одбрану 18 дипломских радова.

**ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ** (Учешће у пројектима, комисијама, одборима, стручним органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа и слично на и/или ван Факултета)

1. Учешће у пројекту Фонда за науку Републике Србије у оквиру Програма ИДЕЈЕ: Rubbery Taproot Disease of Sugar Beet: Etiology, Epidemiology, and Control-SUGARBETY, IDEAS ,7753882 (2021-2024).
2. Учешће у пројекту о институционалном финансирању 451-03-65/2024-03/200116 Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.
3. Члан Наставно- научног већа факултета, Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет.
4. Члан Комисије за међународну сарадњу, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
5. Председник управног одбора, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд
6. Председник комисије за избор др Наташе Дудук у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Фитопатологија, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, 2020.
7. Председник комисије за избор Нине Вучковић у звање и на радно место асистента за ужу научну област Фитопатологија, Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, 2023.
8. Члан комисије за избор др Мире Војводић у звање и на радно место асистента с докторатом за ужу научну област Фитопатологија, Универзитет у Београду- Пољопривредни факултет, 2022.
9. Члан комисије за избор др Јелене Луковић у звање научни сарадник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, 2024.
10. Члан комисије за избор др Јоване Хрустић у звање научни саветник, Институт за пестициде и заштиту животне средине, Београд, 2024.
11. Члан друштва за заштиту биља Србије.

Датум  
13.12.2024.

Подносилац извештаја  
проф.др Ивана Вицо