

**НАУЧНОМ ВЕЋУ
ИНСТИТУТА ЗА ВОЋАРСТВО, ЧАЧАК****Извештај комисије за избор Стефана Ковачевића у звање истраживач-сарадник**

На седници Научног већа Института за воћарство, Чачак, одржаној 08. августа, 2025. године, именовани смо у комисију за избор Стефана Ковачевића у звање истраживач-сарадник.

Прегледом материјала који нам је достављен, као и на основу увида у његов научни рад и публикације, Научном већу Института за воћарство, Чачак подносимо следећи извештај.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Стефан Ковачевић

Година рођења: 01. јануар 1996. године

Радни статус: запослен

Назив институције у којој је запослен: Институт за воћарство, Чачак

Образовање

Основне академске студије: 2015–2020. године, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет

Мастер академске студије: 2020–2021. године, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет

Докторске академске студије: 2022. године – [текући статус], Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет

Постојеће истраживачко звање: истраживач-приправник

Истраживачко звање које се тражи: истраживач-сарадник

Датуми избора у стечена звања

Истраживач-приправник: 11. новембар 2022. године

Област науке у којој се тражи звање: Биотехничке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Пољопривреда

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Заштита биља

Ужа научна дисциплина у којој се тражи звање: Фитопатологија

Стручна биографија

Стефан Ковачевић је рођен 01. јануара 1996. године у Чачку. Основну школу је завршио у Гучи, а потом „Гимназију у Чачку” – природно-математички смер. На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, смер Фитомедицина, дипломирао је 30. септембра 2020. године, одбраном дипломског рада под насловом „Ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача пепелнице јагоде (*Podosphaera aphanis*)”, са просечном оценом 9,02. Мастер академске студије на Пољопривредном

факултету Универзитета у Београду, смер Фитомедицина, завршио је 02. децембра 2021. године, одбранивши мастер рад на тему „Осетљивост изолата *Cercospora beticola* на бакарне фунгициде *in vitro*”, са просечном оценом 9,00. У октобру 2022. године уписује докторске академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на студијском програму Пољопривредне науке – Фитомедицина. Од октобра 2019. године волонтирао је у Одсеку за болести биља Института за заштиту биља и животну средину у Београду. Од марта до октобра 2023. године био је запослен у овом одсеку као истраживач-приправник, у оквиру позива Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије за талентоване младе истраживаче – студенте докторских академских студија. Свој истраживачки рад као истраживач-приправник наставља у Институту за воћарство, Чачак, од октобра 2023. године, у оквиру Одељења за заштиту воћака и сертификацију садног материјала. Члан је Друштва за заштиту биља Србије. Говори и пише енглески језик.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Научноистраживачки рад Стефана Ковачевића припада области биотехничких наука, са посебним акцентом на фитопатогене гљиве проузроковаче болести биљака.

Научна делатност Стефана Ковачевића обухвата детекцију, морфолошку и молекуларну идентификацију и карактеризацију фитопатогених гљива. Кроз реализацију истраживања у оквиру докторске дисертације, активно је укључен у проучавања која обухватају прикупљање фитопатогених гљива проузроковача болести стабла малине, њихову изолацију, морфолошку и молекуларну идентификацију и карактеризацију. Бави се и испитивањем осетљивости сорти малине на фитопатогене гљиве.

Током свог досадашњег научноистраживачког рада бавио се испитивањем биолошке ефикасности средстава за заштиту биља, укључујући планирање и поставку огледа у пољу и лабораторији, оцену ефикасности, анализу резултата и учешће у писању научних радова.

3. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Категоризација радова спроведена је на основу „КОБSON” листе (за радове у часописима међународног значаја) и одлука Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије о категоријама домаћих научних часописа за период 2022–2024. године.

Рад у водећем међународном часопису категорије M21a

1. Živković, S., Trkulja, N., Kovačević, S., Stošić, S. First report of *Colletotrichum fioriniae* causing anthracnose on pear fruit in Serbia. *Plant Disease*, 107(2): 581–581, 2023. <https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-05-22-1019-PDN>
2. Stevanović, M., Vojvodić, M., Kovačević, S., Aleksić, G., Živković, S., Bulajić, A. First report of powdery mildew of blackberry caused by *Podosphaera aphanis* in Serbia. *Plant Disease*, 105(2): 503–503, 2021. <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-20-1171-PDN>

Рад у међународном часопису категорије M24+

3. Vasilijević, B., Katanić, V., **Kovačević, S.**, Jevremović, D. Detection of multiple grapevine viruses in vineyards in Central Serbia. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 27(4): 345–357, 2024. <https://refri.institut-cacak.org/handle/123456789/923>
4. Anđelković, A., Popović, S., **Kovačević, S.**, Marisavljević, D., Šikuljak, D. Efficacy of selected foliar herbicides in raspberry plantations in Serbia. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 27(3): 310–326, 2024. <https://jmabonline.com/bg/article/Hx48nWT3IlujJATcgWAn>

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

5. Marisavljević, D., Popović, S., **Kovačević, S.**, Šikuljak, D., Anđelković, A. Contribution to the knowledge on the distribution of *Aristolochia clematitis* in riparian and roadside habitats of Serbia. XIV International Symposium on Agricultural Sciences 'AgroReS 2025', Trebinje, Bosnia and Herzegovina, May 26–30, 2025; pp. 108–114, ISBN 978-99976-84-02-8, Book of Proceedings of XIV International Symposium on Agricultural Sciences 'AgroReS 2025', 2025. https://agroses.agro.unibl.org/wp-content/uploads/2025/05/AgroReS_2025_Book-of-Proceedings.pdf
6. Anđelković, A., Marisavljević, D., **Kovačević, S.**, Šikuljak, D. Efficacy of pyraflufen-ethyl in the control of suckers in raspberry, apple and plum orchards in Serbia. International Scientific Agricultural Symposium 'Agrosym 2024', Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10–13, 2024, pp. 620–624, ISBN: 978-99976-816-8-3, Book of Proceedings of the XV International Scientific Agricultural Symposium 'Agrosym 2024', 2024. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2024_FINAL.pdf
7. Vasić, T., Živković, S., Jevremović, D., Lepasavić, A., **Kovačević, S.**, Marković, J., Bulajić, A. Mycopopulation on raspberries in Serbia. International Scientific Agricultural Symposium 'Agrosym 2024', Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10–13, 2024, pp. 661–666, ISBN: 978-99976-816-8-3, Book of Proceedings of the XV International Scientific Agricultural Symposium 'Agrosym 2024', 2024. https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2024_FINAL.pdf

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

8. Anđelković, A., Marisavljević, D., **Kovačević, S.**, Šikuljak, D. Efikasnost piraf্লufenetila u suzbijanju korova u malini. XII Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, Veliko Gradište, Srebrno jezero, 23–26. septembar, 2024, str. 69, ISBN 978-86-911965-6-1, Zbornik rezimea radova XII Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 2024. https://aspace.agrif.bg.ac.rs/bitstream/id/26827/bitstream_26827.pdf

9. Vojvodić, M., Stevanović, M., **Kovačević, S.**, Aleksić, G., Živković, S., Bulajić, A. *Podosphaera aphanis* novi patogen kupine u Srbiji. XVI Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija, 22–25. novembar, 2021, str. 43, ISBN 978-86-83017-38-6, Zbornik rezimea radova XVI simpozijum o zaštiti bilja, 2021. <https://plantprs.rs/wp-content/uploads/2025/08/ZBORNİK-REZİMEA-RADOVA-XVI-SİMPOZIJUM-O-ZASTITI-BILJA.-Zlatibor-22-25.11.2021.pdf>
10. **Kovačević, S.**, Trkulja, N., Milosavljević A. Toksičnost različitih jedinjenja bakra na porast micelije *Cercospora beticola*. XVI Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija, 22–25. novembar, 2021, str. 73, ISBN 978-86-83017-38-6, Zbornik rezimea radova XVI simpozijum o zaštiti bilja, 2021. <https://plantprs.rs/wp-content/uploads/2025/08/ZBORNİK-REZİMEA-RADOVA-XVI-SİMPOZIJUM-O-ZASTITI-BILJA.-Zlatibor-22-25.11.2021.pdf>
11. Živković, S., Ristić, D., Starović, M., Aleksić, G., **Kovačević, S.**, Trkulja, N., Stošić, S. Vrste rodova *Penicillium* i *Talaromyces* – prouzrokovajući truleži plodova paradajza. XVI Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Srbija, 28. novembar–25. decembar, 2021, str. 46–47, ISBN 978-86-83017-40-9, Zbornik rezimea radova XVII savetovanje o zaštiti bilja, 2022. <https://plantprs.rs/wp-content/uploads/2025/08/ZBORNİK-REZİMEA-RADOVA-2022.pdf>

4. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

На основу библиографије кандидата, научни резултати остварени у оцењиваном периоду, уз вредновање у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звања „Службени гласник РС”, број 80/2024, Прилог 1, разврстани су и приказани у следећој табели.

Врста резултата	Вредност резултата (Прилог 2)	Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању)	Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања)
M21a	12	2 (2)	24 (6)
M24+	2	2 (0)	4 (4)
M33	1	3 (0)	3 (3)
M64	0,5	4 (0)	2 (2)
УКУПНО		11 (2)	33 (15)

Напомена: Приликом вредновања категорије научних радова у часопису категорије M20, узимају се у обзир са пуним бројем бодова: оригинални научни рад, прегледни (ревијски) чланак и саопштење. Сви резултати који су обима бар две стране, који су реферисани у међународним цитатним извештајима Journal Citation Report Clarivate Analytics и Scopus Scimago Journal & Country Rank, а нису типа article, review или proceeding paper вредноваће се само ако су из категорија часописа M21, и то са ¼ припадајућих бодова за категорију M21. У библиографији кандидата то су научни резултати под редним бројевима 1 и 2.

5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приложену документацију, констатујемо да кандидат испуњава све услове за избор у звање истраживач-сарадник. Стефан Ковачевић је у статусу студента докторских академских студија, а на седници Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној 24. септембра 2025. године, прихваћена је тема за израду докторске дисертације под насловом „Идентификација и карактеризација фитопатогених гљива проузроковача болести стабла малине у Србији”. Претходне степене студија завршио је са укупном просечном оценом већом од осам (8,00) за сваки појединачни ниво студирања при чему је на основним академским студијама остварио просечну оцену 9,02, а на мастер студијама 9,00. До сада је, као један од аутора, објавио два рада у водећем међународном часопису категорије M21a, два рада у међународном часопису категорије M24+, три саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33) и четири саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64), од којих је на једном био први аутор.

Имајући у виду целокупан научноистраживачки рад Стефана Ковачевића, истраживача-приправника, Института за воћарство, Чачак, и Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС”, број 80/2024) Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије, Комисија закључује да кандидат испуњава услове за избор и предлаже Научном већу Института за воћарство, Чачак, да изабере Стефана Ковачевића, истраживача-приправника, у звање *истраживач-сарадник*, за научну област – *Биотехничке науке*, грана – *Пољопривреда*, научна дисциплина – *Заштита биља*, ужа научна дисциплина – *Фитопатологија*.

У Чачку, 13. октобра 2025. године

Чланови комисије:



др Дарко Јевремовић, научни саветник
Института за воћарство, Чачак, председник



др Александар Лепосавић, научни саветник
Института за воћарство, Чачак, члан



др Бојана Василијевић, научни сарадник
Института за воћарство, Чачак, члан