

**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 2020. до 2025. године

Име и презиме	Бојан Стојнић
Датум и место рођења	18.07.1963. Београд
Ужа научна област	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Институт за	Фитомедицину
Катедра за	Ентомологију и пољопривредну зоологију
Датум избора у звање ред. професора	22.01.2020.

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

ЧАСОПИСИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Milanović S., Mladenović K., Stojnić B., Solla A., Milenković I., Uremović V., Tack, A.J.M. (2021) Relationships between the Pathogen *Erysiphe alphitoides*, the Phytophagous Mite *Schizotetranychus garmani* (Acari:Tetranychidae) and the Predatory Mite *Euseius finlandicus* (Acari:Phytoseiidae) in Oak. *Insects* **2021**, 12, 981. <https://doi.org/10.3390/insects12110981>

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

2. Rašković B., Poleksić V., Jarić I., Skorić S., Topisirović G., Stojnić B. (2022): Accumulation of metal trace elements in different body parts of terrestrial Roman snail *Helix pomatia* L., 1758 on three polluted sites in Serbia. *Environ Sci Pollut Res Int.* 2022 Oct 24. doi: 10.1007/s11356-022-23697-z. Epub ahead of print. PMID: 36279051.

3. Blažić T., Stojnić B., Milanović S., Jokić G. (2024): A strategy to improve rodent control while reducing rodenticide release into the environment. *Heliyon.* 2024 Apr 12;10(8):e29471. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e29471.

Рад у међународном часопису (M23)

4. Mladenović K., Stojnić B., Milanović S., Milenković I., Radulović Z. (2021): Predatory Mites and Spider Mites (Acari: Phytoseiidae and Tetranychidae) on Oak Trees in Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 73 (2):179-185.

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34)

5. Meland M., Gašić U., Tosti T., Tešić Ž., Cerović R., Stojnić B., Fotirić Akšić M. (2022): The preference for foraging of eurasian bullfinch (*Pyrrhula pyrrhulla*) in Norway during winter months: why birds choose flower bud of a specific cultivar? Proceedings from the 27th Congress of the Nordic Association of Agricultural Sciences, Selfoss 27-29 Sep, 2022, Iceland, p: 102-103.

6. Stojnić B., Mladenović K., Marčić D. (2023): Overview of the predatory mite complexes (Acari: Phytoseiidae) in Serbia. 8th IOBC-WPRS Meeting „Integrated control of plant-feeding mites“ Belgrade, Serbia, 4 – 7 September 2023, Book of abstracts, p.26.

7. Stojnić B., Mladenović K., Vidović B., Čolović J. (2023): The importance of *Phytoseius plumifer* (Canestrini & Fanzago) in predatory complexes on grapevines during summer drought. 8th IOBC-WPRS Meeting „Integrated control of plant-feeding mites“ Belgrade, Serbia, 4 – 7 September 2023, Book of abstracts, p.25.

8. Blažić T., Živanović M., Stojnić B., Jokić G. (2024): Persistence of maize-based rodenticide carrier under conditions of high temperature and humidity. IX CONGRESS ON PLANT PROTECTION, Zlatibor, 25-28 November 2024, Book of abstracts, 111-112. (ISBN 978-86-83017-44-7)

МОНОГРАФИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М40)

Монографија националног значаја (М42)

9. Младеновић К., Стојнић Б., Петановић Р. (2021): Фитофагне и предаторске гриње самониклих воћака у шумама Србије . Посебна издања / Српска академија наука и уметности, 334 ст. ISBN 978-7025-906-5

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (М60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

10. Петановић Р., Видовић Б., Стојнић Б., Марчић Д., Радивојевић М. (2022): Развој научних области и савремена достигнућа у домену пољопривредне зоологије у Србији. У : Шкорић, Д. (ед.) 2022, Заштита здравља биљака, САНУ, 137-154.

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)

11. Блажић Т., Нешић С., Милановић С., Стојнић Б., Јокић Г. (2021) Осетљивост сивог пацова (*Rattus norvegicus*) на комбинације антикоагуланата прве и друге генерације. XVI Симпозијум о заштити биља, Златибор, 22-25. Новембра 2021. године. Зборник резимеа радова стр.36-37.

12. Стојнић Б., Јокић Г., Блажић Т., Рашковић Б. (2021) Примена етил ацетата за анестезирање и убијање пужева и голаћа. XVI Симпозијум о заштити биља, Златибор, 22-25. Новембра 2021. године. Зборник резимеа радова стр.60.

13. Стојнић Б., Младеновић К., Видовић Б. (2021): Брзе технике издвајања и израде препарата гриња. XVI Симпозијум о заштити биља, Златибор, 22-25. Новембра 2021. године. Зборник резимеа радова 26-27. стр.

14. Јокић Г., Блажић Т., Рајковић М., Радић Вукичевић О., Сибиновић Златић Р., Драгићевић Д., Стојнић Б. (2022): Присуство бактерије лептоспире код сивог пацова (*Rattus norvegicus*) пореклом из складишта житарица. XVII Саветовање о заштити биља, Златибор, 28. новембра – 1. децембра 2022. године. Зборник резимеа радова стр. 25-26

15. Стојнић Б., Граора Д., Младеновић К., Дервишевић М., Милошевић М. (2022): Заступљеност гриња фамилије Phytoseiidae под штитовима вашију фамилија Diaspididae и Coccidae. XVII Саветовање о заштити биља, Златибор, 28. новембра – 1. децембра 2022. године. Зборник резимеа радова стр. 60.

16. Стојнић Б., Јокић, Г., Блажић, Т. (2022): Технике краткорочног лабораторијског гајења пужева голаћа. XVII Саветовање о заштити биља, Златибор, 28. новембра – 1. децембра 2022. године. Зборник резимеа радова стр. 72-73.

17. Јокић Г., Блажић Т., Ђуровић-Пејчев Р., Ђорђевић Т., Јовичић И., Огурлић Међо И., Стојнић Б. (2023): Утицај конзерванса на трајност родентицидног мамка у неповољним условима средине. XVII Симпозијум о заштити биља, Златибор, 27– 30. новембра 2023. године. Зборник резимеа радова стр. 73

НАСТАВНА АКТИВНОСТ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

(Списак предмета са статусом предмета (обавезни или изборни, ниво студија) у чијем извођењу је наставник учествовао; 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)

1. Списак предмета на свим нивоима студија на којима самостално или са другим професорима проф. др. Бојан Стојнић учествује у настави

Ред бр.	Назив предмета	Статус предмета	Студијски програм/ модул
1.	Пољопривредна зоологија	Обавезни, ЕСПБ 5	ОАС Фитомедицина
2.	Штетни пужеви	Изборни, ЕСПБ 5	ОАС Фитомедицина
3.	Гајење пужева и глиста	Изборни, ЕСПБ 5	ОАС Зоотехника
4.	Заштита птица у пољопривреди	Изборни, ЕСПБ 6	ОАС Заштита животне средине у производњи хране
5.	Гајење инсеката и гриња	Изборни, ЕСПБ 6	МАС Фитомедицина
6.	Синантропни организми	Изборни, ЕСПБ 6	МАС Фитомедицина
7.	Еколошко гајење бескичмењака	Изборни, ЕСПБ 4	МАС Заштита животне средине у пољопривреди
8.	Методe у малакологији	Изборни, ЕСПБ 10	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина
9.	Малакологија	Изборни, ЕСПБ 12	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина
10.	Примењена фитоакарологија	Изборни, ЕСПБ 12	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина
11.	Методe у акарологији	Изборни, ЕСПБ 10	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина
12.	Општа акарологија	Изборни, ЕСПБ 12	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина
13.	Мишолики глодари	Изборни, ЕСПБ 12	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина
14.	Анатомија инфестираних биљака	Изборни, ЕСПБ 12	ДАС Пољопривредне науке/ Фитомедицина

2. Члан комисије одбрањених докторских дисертација

Симоновић, Марија З. (2024): Фенологија и значај штитастих ваши из фамилије Coccidae (Hemiptera: Coccoidae) и њихових природних непријатеља на виновој лози. Докторска дисертација, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, одбр. 1.03.2024.

3. Ментор одбрањених мастер радова

1. Нешић, Страхиња (2021): Осетљивост сивог пацова (*Rattus norvegicus*) на комбинацију антикоагуланата хлорофацинона и дифенакума у лабораторијским условима. Мастер рад, одбр. 24.09.2021.
2. Потежица, Кристина (2021): Биоекологија пољске волухарице. Мастер рад, одбр. 28.09.2021.
3. Митровић, Невенка (2021): Предаторске гриње (Phytoseiidae) на гајеним и спонтаним биљкама на ширем подручју Бечеја. Мастер рад, одбр. 28.09.2021.
4. Вијатов, Ана (2021): Гриње паучинари (Tetranychidae) на гајеним и спонтаним биљкама на ширем подручју Бечеја. Мастер рад, одбр. 28.09.2021.
5. Ранчић, Екатарина (2021): Гриње паучинари (Tetranychidae) на биљкама рода *Oxalis*. Мастер рад, одбр. 30.09.2021.
6. Јовановић, Марко (2021): Анализа резистентности на пестициде најзначајнијих паучинара у Србији. Мастер рад, одбр. 15.11.2021.
7. Поповић, Исидора (2022): Предаторске гиње (Phytoseiidae) на коровским и рудералним биљкама на простору Ашање. Мастер рад, одбр. 29.09.2022.
8. Динић, Марија (2022): Предаторске гиње (Phytoseiidae) на коровским и рудералним биљкама на простору Купинова. Мастер рад, одбр. 29.09.2022.
9. Невенкић, Игор (2022): Анализа фреквентности предаторских врста гриња (Acari: Phytoseiidae) на рудералним и коровским биљкама у Србији. Мастер рад, одбр. 16.12.2022.
10. Чоловић, Јелена (2023): Предаторске гриње (Phytoseiidae) на виновој лози Жупског виногорја. Мастер рад, одбр. 13.09.2023
11. Лазар, Милошевић (2024): Комплекс гриња паучинара (Tetranychidae) и предаторских гриња (Phytoseiidae) на петопрсници, *Potentilla reptans* L. . Мастер рад, одбр. 14.03.2024,
12. Петар, Лагатор (2024): Значај сивог пољског голаћа *Deroceas reticulatum* (Muller). Мастер рад, одбр. 26.09.2024,
13. Мирко, Живковић (2024): Одрживост основе родентицидних мамака у неповољним условима средине. Мастер рад, одбр. 27.09.2024,

4. Члан комисије одбрањених мастер радова

1. Живковић, Аница (2022): Процена преживљавања и вирулентности ентомопатогених нематода након криопрезервације. Мастер рад, одбр. 30.09.2022.
2. Тепић, Стефани (2022): Учење и меморија код нематода. Мастер рад, одбр. 30.09.2022.
3. Ристић, Данијела (2023): Морфометријска и молекуларна анализа *Aculus* sp. (Acari: Eriophyoidea) са *Prunus domestica* и *Prunus mahaleb*. Мастер рад, одбр. 28.09.2023.
4. Мирић, Наташа (2023): Морфометријска и молекуларна анализа *Aculus* sp. (Acari: Eriophyoidea) са *Prunus tenella* и *Prunus domestica*. Мастер рад, одбр. 1.12.2023.
5. Јовановић, Ана (2024): Фитофагне гриње – вектори биљних вируса. Мастер рад, одбр. 11.03.2024.
6. Невена, Вучић (2024): Морфолошке и биоеколошке карактеристике фитофагних врста гриња фамилије Teronemidae. Мастер рад, одбр. 24.12.2024.

ФАКУЛТЕТСКЕ, СТРУЧНЕ И ДРУШТВЕНЕ АКТИВНОСТИ У ПРЕТХОДНОМ ПЕТОГОДИШЊЕМ ПЕРИОДУ

(Учесће у пројектима, комисијама, одборима, стручним органима, професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа и слично на и/или ван Факултета)

1. Учешће у пројектима

- 2011-2024 „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“ (ИИИ 46008). Пројекат финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

2. Учешће у комисијама

- Члан Комисије за избор у звање за избор др Драге Граоре на радно место асистент за ужу научну област Ентомологија и пољопривредна зоологија на Пољопривредном факултету – Универзитета у Београду (Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 300/9-3/3 од 30. 06. 2022. године);
- Председник Комисије за оцену испуњености услова за избор др Катарине Младеновић у звање виши научни сарадник (Одлуком Научног већа Института за шумарство Београд број 62-10/2117 од 24.05.2022).

3. Рецензије

- рецензент већег броја саопштења на националним скуповима Друштва за заштиту биља Србије (2020-2024)
- рецензент једног рада у часопису националног значаја – Биљни Лекар (2023)
- рецензент једног рада у часопису националног значаја – Sustainable forestry (2024)
- рецензент пројекта “Процена ризика од негативног утицаја врсте *Drosophila suzukii* на кинеско-европску трговинску мрежу и мере интегралне заштите“ (Програм суфинансирање научноистраживачких и развојних пројеката између Републике Србије и Народне Републике Кине за период 2021 – 2023. године, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2020)
- рецензент монографије др Дејана Марчића, под насловом „Акарициди у савременој фитомедицини“ (Друштво за заштиту биља Србије, Београд, 2022)
- рецензент уџбеника др Биљане Видовић, под насловом „Акарологија“ (Пољопривредни факултет, Београд, 2024)

4. Учешће у одборима и стручним органима

- Члан Комисије за нормативну делатност (2018-2021)
- Председник Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња Пољопривредног факултета (2018-2021)
- Директор Института за Фитомедицину (2020-2021),
- Шеф Катедре за ентомологију и пољопривредну зоологију (2021-2024)
- Члан Одбора за издавачку делатност (2021-2024)
- Члан Одбора за развој, научну, стручну сарадњу и целоживотно учење (2024-)
- Члан експертског тима Радне групе за проверу и верификацију изворних података у вези са публикованим радом у међународном часопису *International Journal of Acarology*, под оригиналним називом: „*First distribution records of the quarantine mite pest *Oligonychus perditus* (Acari:Tetranychidae) in Europe*“. Управе за заштиту биља Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије (решење бр. 002465558 2024 14842 000 000 012 002 од 21.08.2024. године)

5. Учешће у професионалним удружењима или организацијама националног нивоа

- Члан Друштва за заштиту биља Србије
- Члан Ентомолошког друштва Србије

Датум

31.01.2025. године

Подносилац извештаја

Проф.др. Бојан Стојнић