

ОБРАЗАЦ ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Академија струковних студија Шабац
Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам

Број: 213/1

Датум: 06.09. 2024. год.

Ш А Б А Ц



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ

ИЗВЕШТАЈ

О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА/САРАДНИКА АКАДЕМИЈЕ

- обавезна садржина –

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

- Одлука Председника Академије струковних студија Шабац бр. 165/1 од 01.07.2024. године о расписивању конкурса за стицање звања и заснивање радног односа са једним извршиоцем у звању Виши предавач за ужу наставно-научну област Заштита биља, на одређено време, на период од 5 (пет) година, са пуним радним временом (100% радног времена), а на основу одлуке Наставно-стручног Већа Академије бр. 01/10/2-76/2024 од 04.06.2024. године.

2. Датум и место објављивања конкурса: 17.07.2024. године у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1100-1101.

3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

а) Број наставника: 1 (један)

б) Звање: Виши предавач

в) Ужа наставно-научна област: Заштита биља

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив високошколске установе у којој је члан комисије запослен/ангажован

1) проф. др Ференц Баги, редовни професор, ужа научна област Фитопатологија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, председник комисије

2) проф. др Милан Стевић, редовни професор, ужа научна област Пестициди, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, члан комисије

3) др Милан Благојевић, виши предавач, ужа научна област Хербологија, Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, члан комисије

5. Пријављени кандидати:

1) др Немања Стошић, број пријаве: 189/1 од 29.07.2024. године

II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља и презиме: Немања, Иван, Стошић

2. Звање: Доктор наука – Биотехничке науке, ужа научна област Заштита биља

3. Датум и место рођења, општина, Република: 10.02.1987. године, Шабац, општина Шабац, Република Србија

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

- Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, у звању Предавача, за ужу научну област Заштита биља.

5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:

- Основне академске студије уписане 2006. године а завршене 2010. године, са просечном оценом 9,00 на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, стечени академски назив Дипломирани инжењер пољопривреде.

6. Година уписа и завршетка мастер/специјалистичких/магистарских студија и просечна оцена мастер/специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

- Мастер академске студије уписане 2012. године а завршене 2014. године са просечном оценом 9,86 на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, на студијском програму Фитомедицина, модул Хербологија, научна област Биотехничке науке, ужа научна област Заштита биља, стечени академски назив Мастер инжењер пољопривреде.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

- Наслов мастер рада: „Заступљеност семена корова у усевима пшенице и кукуруза”.

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:

- Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, студијски програм Агрономија, докторске студије уписане 2014. године а завршене 2019. године, научна област Биотехничке науке, ужа научна област Заштита биља, са просечном оценом 9,63.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације:

- „Трулеж корена и приземног дела стабла пшенице”, 2019. година

10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

- Енглески језик: чита, пише, говори – одлично

11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /

12. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

- Пољопривредна аптека „Балкан Ивановић“ доо, 2011-2012., саветник за заштиту биља

- Висока пољопривредна школа Шабац, 2012-2014., сарадник у настави за ужу научну област Заштита биља
- Пољопривредна саветодавна и стручна служба Шабац, 2015., стручни сарадник на прогнозно-извештајним пословима
- Пољопривредна апотека „Петро Пром 3“, 2015-2019., саветник за заштиту биља и стручно-техничка подршка
- Консалтинг у области заштите биља „Агро Здравље“, 2017., оснивач и саветник за заштиту биља
- Хладњача „Бела 9“ доо и хладњача „Сара 2009“ доо, 2018-2019., саветник за заштиту биља и сертификацију Глобал ГАП и органске производње
- Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, 2019-2024., предавач за ужу научну област Заштита биља
- „Планта Сана“ доо, од 2021. године до данас, суоснивач, сувласник, прокуриста и одговорно лице за здравље биља

13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: /

14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача: први избор, 03.12.2019. године

15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача: /

III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

16. Радно искуство:

- Кандидат др Немања Стошић има богато радно искуство у високом образовању. У периоду 2012-2014. године био је сарадник у настави за ужу научну област Заштита биља и изводио вежбе на предметима из области фитопатологије, ентомологије, хербологије и фитофармације, па и из области воћарства и виноградарства. Од 2019. године је предавач за ужу научну област Заштита биља на Академији струковних студија Шабац, Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам и изводи наставу на предметима из области фитопатологије и ентомологије.

- Поред радног искуства у високом образовању, кандидат има веома богато радно искуство и у привреди. У пољопривредним апотекама „Балкан Ивановић“ доо у периоду од 2011-2012. године и „Петро Пром 3“ у периоду од 2015-2019. године био је саветник за заштиту биља и стручно-техничка подршка. У току 2015. године био је ангажован у Пољопривредној саветодавној и стручној служби Шабац као стручни сарадник на прогнозно-извештајним пословима. У току 2017. године је основао и водио агенцију за консалтинг у области заштите биља „Агро Здравље“ где је био саветник за заштиту биља. У хладњачама „Бела 9“ доо и „Сара 2009“ доо у периоду од 2018-2019. године био је саветник за заштиту биља и сертификацију Глобал ГАП и органске производње. Од 2021. године је суоснивач и сувласник фирме „Планта Сана“ доо где је ангажован као прокуриста и одговорно лице за здравље биља.

или

Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата уколико нема педагошко искуство на високошколској установи (дати образложење): /

17. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног изборног периода (уколико га је било):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода:

- Кандидат је у току последњег изборног периода добио просечну оцену педагошког рада 4,85 (највећа оцена 5) од стране студената у анонимним анкетама које су спроведене на Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам Академије струковних студија Шабац. Као доказ достављена је потврда о оцени педагошког рада наставника у раду са студентима заведена под бројем 183/2 од 11.07.2024. године на Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам. Просечне оцене према семестрима су: зимски семестар 2019/2020. – 4,80; летњи семестар 2019/2020. – 4,76; зимски семестар 2020/2021. – 4,80; летњи семестар 2020/2021. – 4,90; зимски семестар 2021/2022. – 4,95; летњи семестар 2021/2022. – 4,80; зимски семестар 2022/2023. – 4,93; летњи семестар 2022/2023. – 4,92; Подаци у потврди су преузети из Извештаја о самовредновању и оцени квалитета Академије струковних студија Шабац за школске 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023. године.

18. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М20 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- Кандидат је приложио три референце категорије М20, и то две референце категорије М21 и једну референцу категорије М24. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну област за коју се кандидат бира вредновала следеће радове:

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

М21 - Рад у врхунском међународном часопису (2)

1. Iličić, R., Jelušić, A., Barać, G., Nikolić, D., **Stošić, N.**, Scortichini, M., Milovanović Popović T. (2024): *In-Depth Characterization of Crown Gall Disease of Tobacco in Serbia*. *Agronomy*, 14 (4): 851. (<https://doi.org/10.3390/agronomy14040851>) (<https://www.mdpi.com/2073-4395/14/4/851>)
2. Jevtić, R., **Stošić, N.**, Župunski, V., Lalošević, M., Orbović, B. (2019): *Variability of stem-base infestation and coexistence of Fusarium spp. causing crown rot of winter wheat in Serbia*. *The Plant Pathology Journal*, 35 (6), pp. 553-563. (<https://doi.org/10.5423/PPJ.OA.02.2019.0038>) (<https://ppjonline.org/journal/view.php?doi=10.5423/PPJ.OA.02.2019.0038>)

19. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М30 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- Кандидат је приложио осамнаест референци категорије М30, и то девет референци категорије М33 и девет референци категорије М34. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну област за коју се кандидат бира вредновала доле наведене радове.

- Поред тога, кандидат је доставио и доказ о учешћу на Симпозијуму са међународним учешћем Пејзажна хортикултура 2024 – „Садни материјал као ресурс – од расадника до предела” у организацији Шумарског факултета Универзитета у Београду и Удружења за пејзажну хортикултуру Србије, где је као **предавач по позиву** излагао рад *Značaj preventivnih mera u suzbijanju bolesti sezonskog sveća i ruža*. Након објављивања зборника абстраката ова референца биће вреднована као М32 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу.

а) у ранијем периоду:

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (6)

1. **Stošić N.**, Iličić R., Maširević S., Vlajić S., Blagojević M., Jošić D. (2017): *Important diseases of viola, chrysanthemum and geranium in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 380.
2. Iličić R., Vlajić S., Maširević S., **Stošić N.**, Ljubojević M., Ognjanov V. (2017): *Pathogens of sweet and sour cherry leaves in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 381.
3. Dragić, V., Maširević, S., Iličić, R., Vlajić, S., **Stošić, N.** (2017): *Possibility of application Bacillus subtilis C13 and D26 in control of some fungal disease*. Organic agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 3rd International Conference Agrobiodiversity, Novi Sad, Serbia 1-3 June 2017, pp. 97. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.
4. Konstantinović, Bojan., Blagojević, M., Samardžić, N., **Stošić, N.**, Konstantinović, Branko (2015): *Soil seed bank weeds in wheat and maize in Mačva region, Serbia*. 8th international scientific/professional conference - Agriculture in Nature and Environment Protection, Vukovar, Hrvatska, pp. 310-311. (ISSN 1848-5456) (<https://www.hdpot.hr/images/files/Vukovar%20zbornici/Vukovar%20-%20Zbornik%202015.pdf>)
5. Stepić, R., Dugonjić, M., Milošević, V., **Stošić, N.**, Tanasić, Lj. (2015): *Korovska vegetacija kukuruza na području Semberije*. IV međunarodni simpozijum i XX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Bijeljina, pp. 66-67.
6. Stepić, R., Milošević, V., Rašković, V., **Stošić, N.**, Stepić, V. (2014): *Korovska vegetacija okopavina zapadnog Srema*. III međunarodni simpozijum i XIX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 379-380. (ISBN 978-99938-93-27-1)

б) у току последњег изборног периода:

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (4)

1. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Tomić, V., Marković, S. (2022): *Influence of copper on seed germination Amaranthus retroflexus L. And Chenopodium album L. in the flora of the vineyards*. XXIV International Conference „New Technologies Functions for Sustainable Development of Traffic, Ecology, Logistics and Polytechnics“, Travnik, pp. 272-278. (<https://drive.google.com/file/d/13DF9kZW8wLXfLoWjpruS9DtpDEzzoDv1/view?usp=sharing>)
2. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Bajagić, M., Iličić, R., Vlajić, S., Ignjatović, J., Glišić, M. (2024): *Microorganisms and Soil Seed Bank in Perennial Plants*. 6th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, Rural development and Environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 157-162. (ISBN: 978-86-6042-005-5) (https://refri.institut-cacak.org/bitstream/handle/123456789/882/bitstream_2443.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
3. Blagojević, M., Ignjatović, J., **Stošić, N.** (2024): *The importance of the pesticide market for the development of sustainable agricultural production in Serbia*. Second International Scientific Conference GIRR 2024 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 279-286. (ISBN: 978-86-80417-96-7)

(<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2024/06/Book-of-Proceedings-2024.pdf>)

4. Blagojević, M., **Stošić, N.**, Rašković, V., Marković, S., Iličić, R., Vlajić, S., Rajković, M. (2023): *Weed seed bank under the soybean crop in the localities of Srem*. 5th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, rural development, Agro-economy cooperatives and environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 136-140. (ISBN: 978-86-6042-009-3)

20. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М10, М20, М30, М40, М50, М60, М80 и М90 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- Кандидат је приложио три референце категорије М20, и то две референце категорије М21 и једну референцу категорије М24; осамнаест референци категорије М30, и то девет референци категорије М33 и девет референци категорије М34; једанаест референци категорије М50, и то пет референци категорије М51, четири референце категорије М52 и три референце категорије М53; двадесет референци категорије М60, и то све референце категорије М64. Укупно 52 референце. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну област за коју се кандидат бира вредновала следеће радове, укупно једанаест у ранијем периоду, и двадесет референци у току последњег изборног периода:

а) у ранијем периоду:

М34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (6)

1. **Stošić N.**, Iličić R., Maširević S., Vlajić S., Blagojević M., Jošić D. (2017): *Important diseases of viola, chrysanthemum and geranium in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 380.
2. Iličić R., Vlajić S., Maširević S., **Stošić N.**, Ljubojević M., Ognjanov V. (2017): *Pathogens of sweet and sour cherry leaves in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 381.
3. Dragić, V., Maširević, S., Iličić, R., Vlajić, S., **Stošić, N.** (2017): *Possibility of application Bacillus subtilis C13 and D26 in control of some fungal disease*. Organic agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 3rd International Conference Agrobiodiversity, Novi Sad, Serbia 1-3 June 2017, pp. 97. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.
4. Konstantinović, Bojan., Blagojević, M., Samardžić, N., **Stošić, N.**, Konstantinović, Branko (2015): *Soil seed bank weeds in wheat and maize in Mačva region, Serbia*. 8th international scientific/professional conference - Agriculture in Nature and Environment Protection, Vukovar, Hrvatska, pp. 310-311. (ISSN 1848-5456)
(<https://www.hdpot.hr/images/files/Vukovar%20zbornici/Vukovar%20-%20Zbornik%202015.pdf>)
5. Stepić, R., Dugonjić, M., Milošević, V., **Stošić, N.**, Tanasić, Lj. (2015): *Korovska vegetacija kukuruza na području Semberije*. IV međunarodni simpozijum i XX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Bijeljina, pp. 66-67.
6. Stepić, R., Milošević, V., Rašković, V., **Stošić, N.**, Stepić, V. (2014): *Korovska vegetacija okopavina zapadnog Srema*. III međunarodni simpozijum i XIX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 379-380. (ISBN 978-99938-93-27-1)

M52 - Рад у истакнутом националном часопису (4)

1. **Stošić, N.**, Župunski, V., Jevtić, R., Lalošević, M., Maširević, S., Bagi, F., Skenderović, N. (2019): *Složenost patosistema i okosnice kontrole patogena prouzrokovala truleži korena i prizemnog dela stabla pšenice*. Biljni lekar, 47 (4), pp. 239-247.
2. Todorović, S., Vlajić, S., Maširević, S., Barać, R., **Stošić, N.**, Iličić, R. (2017): *Pojava kile kupusa (Plasmidiophora brassicae Wornin) na lokalitetu Futog tokom 2016. godine*. Letopis naučnih radova/Annals of Agronomy Vol. 41, No. 1, pp. 16-21. (UDK: 582.683.2) (<http://polj.uns.ac.rs/sr/node/770>)
3. **Stošić, N.**, Jevtić, R., Lalošević, M., Župunski, V., Maširević, S. (2016): *Truleži korena i prizemnog dela stabla pšenice - prouzrokovali i mere zaštite*. Biljni lekar, 44 (5-6), pp. 408-416.
4. Konstantinović, B., Blagojević, M., Samardžić, N., Popov, M., **Stošić, N.**, Konstantinović, Branko (2015): *Banka semena korova u zemljištu zavisno od plodoreda i primenjenih herbicida*. Biljni lekar, 43 (3), pp. 306-312.

M64 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (1)

1. Lalošević, M., **Stošić, N.**, Jevtić, R., Dimitrijević, M., Petrović, S. (2012): *Otpornost genotipova pšenice prema prouzrokovalima truleži korena i prizemnog dela stabla*. XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, pp. 112-113. (ISBN 978-86-83017-23-2)

б) у току последњег изборног периода:

M21 - Рад у врхунском међународном часопису (2)

1. Iličić, R., Jelušić, A., Barać, G., Nikolić, D., **Stošić, N.**, Scortichini, M., Milovanović Popović T. (2024): *In-Depth Characterization of Crown Gall Disease of Tobacco in Serbia*. Agronomy, 14 (4): 851. (<https://doi.org/10.3390/agronomy14040851>) (<https://www.mdpi.com/2073-4395/14/4/851>)
2. Jevtić, R., **Stošić, N.**, Župunski, V., Lalošević, M., Orbović, B. (2019): *Variability of stem-base infestation and coexistence of Fusarium spp. causing crown rot of winter wheat in Serbia*. The Plant Pathology Journal, 35 (6), pp. 553-563. (<https://doi.org/10.5423/PPJ.OA.02.2019.0038>) (<https://ppjonline.org/journal/view.php?doi=10.5423/PPJ.OA.02.2019.0038>)

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (4)

1. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Bajagić, M., Iličić, R., Vlajić, S., Ignjatović, J., Glišić, M. (2024): *Microorganisms and Soil Seed Bank in Perennial Plants*. 6th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, Rural development and Environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 157-162. (ISBN: 978-86-6042-005-5) (https://refri.institut-cacak.org/bitstream/handle/123456789/882/bitstream_2443.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
2. Blagojević, M., Ignjatović, J., **Stošić, N.** (2024): *The importance of the pesticide market for the development of sustainable agricultural production in Serbia*. Second International Scientific Conference GIRR 2024 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 279-286. (ISBN: 978-86-80417-96-7)

(<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2024/06/Book-of-Proceedings-2024.pdf>)

3. Blagojević, M., **Stošić, N.**, Rašković, V., Marković, S., Iličić, R., Vlajić, S., Rajković, M. (2023): *Weed seed bank under the soybean crop in the localities of Srem*. 5th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, rural development, Agro-economy cooperatives and environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 136-140. (ISBN: 978-86-6042-009-3)
4. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Tomić, V., Marković, S. (2022): *Influence of copper on seed germination *Amaranthus retroflexus* L. And *Chenopodium album* L. in the flora of the vineyards*. XXIV International Conference „New Technologies Functions for Sustainable Development of Traffic, Ecology, Logistics and Polytechnics“, Travnik, pp. 272-278.
(<https://drive.google.com/file/d/13DF9kZW8wLXfLoWjpruS9DtpDEzzoDv1/view?usp=sharing>)

M51 - Rad у врхунском часопису националног значаја (2)

1. Bajagić, M., Cvijanović, V., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2022): *Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects*. Knowledge International Journal, Vol. 55, No. 3, pp. 407-412.
(<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/5715>)
2. Bajagić M., Cvijanović G., Cvijanović V., **Stošić N.**, Rašković V. (2022): *Effect of microbiological preparation on number and weight of nodulas in different soybean genotypes in sustainable production system*. Knowledge International Journal, Vol. 51, No. 3, pp. 471-476.
(<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/5136>)

M53 - Rad у националном часопису (2)

1. Bajagić, M., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Marković, S., Rašković, V. (2022): *Occurrence and distribution of leaf and early diseases of wheat in the territory of the municipality of Loznica*. Akademski pregled, Univerzitet Bijeljina, Bijeljina, Vol. V, No. 2, pp. 71-82. (DOI: 10.7251/AP2202071B)
2. Bajagić, M., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Dervišević, M., Cvijanović, V., Glišić, M. (2022): *Biological control – *Encarsia formosa* parasitoid of greenhouse whitefly (*Trialeurodes vaporariorum*)*. Akademski pregled, Univerzitet Bijeljina, Bijeljina, Vol. V, No. 1, pp. 44-56. (DOI: 10.7251/AP2201044B)

M64 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (10)

1. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Bajagić, M., Tanasić, Lj., Marković, S., Pavlović, N. (2023): *Carpocapsa pomonella – Occurrence in apple orchards during 2022-2023 in Machva*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 319. (ISBN: 978-963-306-963-9)
(https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2023.pdf)
2. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Vlajić, S., Rajković, M., Pavlović, N., Marković, S. (2023): *The influence of pesticide application on the soil seed bank in the intensive apple orchard*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 97. (ISBN: 978-963-306-963-9)
(https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2023.pdf)

3. Marković, S., Robinić, J., Pavlović, N., **Stošić, N.**, Blagojević, M. (2023): *Chemical analysis of blueberry fruits (Vaccinium corymbosum L.) for pesticide residues in the Mačva district*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 213. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
4. Pavlović, N., Rašković, V., Marković, S., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Virus characterization tomato chlorosis virus – ToCV*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 260. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
5. Pavlović, N., Rašković, V., Marković, S., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Inhibitors of acetolactate synthetase*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 261. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
6. Rašković, V., Blagojević, M., Pavlović, N., **Stošić, N.**, Vlajić, S., Rajković, M., Glišić, M., Marković, S. (2023): *The influence of meteorological factors on seed germination and sprout length of melon (Cucumis melo L.) without the presence of phytopathogenic fungi on the seeds*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 285-286. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
7. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Vlajić, S. (2022): *The influence of some abiotic factors on the development of the most important phytopathogenic fungi*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 295. (ISBN: 978-963-306-904-2)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202022.pdf))
8. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Arsenović, D., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): *The abundance of Nezara viridula and the influence of meteorological factors in 2021 in the soybean crop in Mačva*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 330. (ISBN: 978-963-306-904-2)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202022.pdf))
9. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Marković, S., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): *The influence of the gray or ash grape moth (Lobesia botrana) on the yield in the Sremski Karlovci vineyard in 2021*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 331. (ISBN: 978-963-306-904-2)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202022.pdf))
10. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Tanasić, Lj., Bajagić, M., Marković, S., Vlajić, S. (2022): *Lithocolletis corylifoliella – representation in the apple orchard during 2020-2022 in Mačva*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 332. (ISBN: 978-963-306-904-2)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202022.pdf))

21. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М33 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- Кандидат је приложио девет референци категорије М33, и то све референце у току последњег изборног периода. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну

област за коју се кандидат бира вредновала следеће радове:

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (4)

1. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Bajagić, M., Iličić, R., Vlajić, S., Ignjatović, J., Glišić, M. (2024): *Microorganisms and Soil Seed Bank in Perennial Plants*. 6th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, Rural development and Environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 157-162. (ISBN: 978-86-6042-005-5) (https://refri.institut-cacak.org/bitstream/handle/123456789/882/bitstream_2443.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
2. Blagojević, M., Ignjatović, J., **Stošić, N.** (2024): *The importance of the pesticide market for the development of sustainable agricultural production in Serbia*. Second International Scientific Conference GIRR 2024 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 279-286. (ISBN: 978-86-80417-96-7) (<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2024/06/Book-of-Proceedings-2024.pdf>)
3. Blagojević, M., **Stošić, N.**, Rašković, V., Marković, S., Iličić, R., Vlajić, S., Rajković, M. (2023): *Weed seed bank under the soybean crop in the localities of Srem*. 5th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, rural development, Agro-economy cooperatives and environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 136-140. (ISBN: 978-86-6042-009-3)
4. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Tomić, V., Marković, S. (2022): *Influence of copper on seed germination *Amaranthus retroflexus* L. And *Chenopodium album* L. in the flora of the vineyards*. XXIV International Conference „New Technologies Functions for Sustainable Development of Traffic, Ecology, Logistics and Polytechnics“, Travnik, pp. 272-278. (<https://drive.google.com/file/d/13DF9kZW8wLXfLoWjpruS9DtpDEzsoDv1/view?usp=sharing>)

22. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- Кандидат је приложио пет референци категорије M51, и то све референце у току последњег изборног периода. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну област за коју се кандидат бира вредновала следеће радове:

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

M51 - Рад у врхунском часопису националног значаја (2)

1. Bajagić, M., Cvijanović, V., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2022): *Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects*. Knowledge International Journal, Vol. 55, No. 3, pp. 407-412. (<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/5715>)
2. Bajagić M., Cvijanović G., Cvijanović V., **Stošić N.**, Rašković V. (2022): *Effect of microbiological preparation on number and weight of nodulas in different soybean*

genotypes in sustainable production system. Knowledge International Journal, Vol. 51, No. 3, pp. 471-476.

(<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/5136>)

23. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- Кандидат је приложио четири референци категорије М52, и то све референце из ранијег периода. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну област за коју се кандидат бира вредновала следеће радове:

а) у ранијем периоду:

М52 - Рад у истакнутом националном часопису (4)

1. **Stošić, N.**, Župunski, V., Jevtić, R., Lalošević, M., Maširević, S., Bagi, F., Skenderović, N. (2019): *Složenost patosistema i okosnice kontrole patogena prouzrokovача truleži korema i prizemnog dela stabla pšenice*. Biljni lekar, 47 (4), pp. 239-247.
2. Todorović, S., Vlajić, S., Maširević, S., Barać, R., **Stošić, N.**, Iličić, R. (2017): *Pojava kile kupusa (Plasmodiophora brassicae Wornin) na lokalitetu Futog tokom 2016. godine*. Letopis naučnih radova/Annals of Agronomy Vol. 41, No. 1, pp. 16-21. (UDK: 582.683.2) (<http://polj.uns.ac.rs/sr/node/770>)
3. **Stošić, N.**, Jevtić, R., Lalošević, M., Župunski, V., Maširević, S. (2016): *Truleži korena i prizemnog dela stabla pšenice - prouzrokovачи i mere zaštite*. Biljni lekar, 44 (5-6), pp. 408-416.
4. Konstantinović, B., Blagojević, M., Samardžić, N., Popov, M., **Stošić, N.**, Konstantinović, Branko (2015): *Banka semena korova u zemljištu zavisno od plodoređa i primenjenih herbicida*. Biljni lekar, 43 (3), pp. 306-312.

б) у току последњег изборног периода: /

24. За поље ДХ наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОО број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

25. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

- Кандидат је доставио доказ о учешћу на Симпозијуму са међународним учешћем Пејзажна хортикултура 2024 – „Садни материјал као ресурс – од расадника до предела” у организацији Шумарског факултета Универзитета у Београду и Удружења за пејзажну хортикултуру Србије, од 08. до 09. фебруара 2024. године, где је као **предавач по позиву** излагао рад *Značaj preventivnih mera u suzbijanju bolesti sezonskog cveća i ruža*. Након

објављивања зборника абстраката ова референца биће вреднована као М32 – Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу. Као доказ кандидат је поднео ПОЗИВ за одржавање предавања по позиву, САОПШТЕЊЕ да је рад прихваћен у програму Симпозијума, за публикавање у Зборнику Симпозијума уз излагање на Симпозијуму, и ПОТВРДУ да је наведени рад презентован на Симпозијуму као Предавање по позиву. Сви докази издати су од стране Удружења за пејзажну архитектуру Србије, организатора Симпозијума.

26. Саопштење на међународном или домаћем научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

- Кандидат је приложио осамнаест референци категорије М30, и то девет референци категорије М33 и девет референци категорије М34.

а) у ранијем периоду:

М34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (6)

1. **Stošić N.**, Iličić R., Maširević S., Vlajić S., Blagojević M., Jošić D. (2017): *Important diseases of viola, chrysanthemum and geranium in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 380.
2. Iličić R., Vlajić S., Maširević S., **Stošić N.**, Ljubojević M., Ognjanov V. (2017): *Pathogens of sweet and sour cherry leaves in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 381.
3. Dragić, V., Maširević, S., Iličić, R., Vlajić, S., **Stošić, N.** (2017): *Possibility of application Bacillus subtilis C13 and D26 in control of some fungal disease*. Organic agriculture for Agrobiodiversity Preservation, 3rd International Conference Agrobiodiversity, Novi Sad, Serbia 1-3 June 2017, pp. 97. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.
4. Konstantinović, Bojan., Blagojević, M., Samardžić, N., **Stošić, N.**, Konstantinović, Branko (2015): *Soil seed bank weeds in wheat and maize in Mačva region, Serbia*. 8th international scientific/professional conference - Agriculture in Nature and Environment Protection, Vukovar, Hrvatska, pp. 310-311. (ISSN 1848-5456) (<https://www.hdpot.hr/images/files/Vukovar%20zbornici/Vukovar%20-%20Zbornik%202015.pdf>)
5. Stepić, R., Dugonjić, M., Milošević, V., **Stošić, N.**, Tanasić, Lj. (2015): *Korovska vegetacija kukuruza na području Semberije*. IV међународни симпозијум и XX научно-стручно саветовање агронома Републике Српске, Бијелјина, pp. 66-67.
6. Stepić, R., Milošević, V., Rašković, V., **Stošić, N.**, Stepić, V. (2014): *Korovska vegetacija okopavina zapadnog Srema*. III међународни симпозијум и XIX научно-стручно саветовање агронома Републике Српске, Требиње, pp. 379-380. (ISBN 978-99938-93-27-1)

б) у току последњег изборног периода:

М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (9)

1. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Bajagić, M., Iličić, R., Vlajić, S., Ignjatović, J., Glišić, M. (2024): *Microorganisms and Soil Seed Bank in Perennial Plants*. 6th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, Rural development and Environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 157-162. (ISBN: 978-86-6042-005-5) (<https://refri.institut->

cacak.org/bitstream/handle/123456789/882/bitstream_2443.pdf?sequence=1&isAllowed=y

2. Blagojević, M., Ignjatović, J., **Stošić, N.** (2024): *The importance of the pesticide market for the development of sustainable agricultural production in Serbia*. Second International Scientific Conference GIRR 2024 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 279-286. (ISBN: 978-86-80417-96-7) (<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2024/06/Book-of-Proceedings-2024.pdf>)
3. Blagojević, M., **Stošić, N.**, Rašković, V., Marković, S., Iličić, R., Vlajić, S., Rajković, M. (2023): *Weed seed bank under the soybean crop in the localities of Srem*. 5th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, rural development, Agro-economy cooperatives and environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 136-140. (ISBN: 978-86-6042-009-3)
4. Bajagić M., Cvijanović V., Cvijanović G., Đukić V., Mamlić Z., **Stošić N.**, Ostojić D. (2023): *Application of the internet of things in agriculture*. Proceedings 6th International scientific conference Village and Agriculture 2-30. Septembar 2023 Bijeljina, Republic of Srpska, BiH, pp. 13-25. (ISBN: 978-99976-165-3-1) (https://www.ubn.rs.ba/sites/default/files/download/Book_of_proceedings-2023_E.pdf)
5. Marković, S., Tanasić, Lj., **Stošić, N.** (2023): *Evaluation of the biological and technological characteristics of the fruits of early strawberry varieties*. First International Scientific Conference GIRR 2023 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 32-40. (ISBN: 978-86-80946-02-3) (<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2023/07/The-Book-Of-Proceedings-1.pdf>)
6. Bajagić, M., **Stošić, N.**, Rašković, V. (2023): *Treatment of bioremediation and phytoremediation of land in the process of returning land to agricultural purposes*. First International Scientific Conference GIRR 2023 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 71-77. (ISBN: 978-86-80946-02-3) (<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2023/07/The-Book-Of-Proceedings-1.pdf>)
7. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Tomić, V., Marković, S. (2022): *Influence of copper on seed germination *Amaranthus retroflexus* L. And *Chenopodium album* L. in the flora of the vineyards*. XXIV International Conference „New Technologies Functions for Sustainable Development of Traffic, Ecology, Logistics and Polytechnics“, Travnik, pp. 272-278. (<https://drive.google.com/file/d/13DF9kZW8wLXfLoWjpruS9DtpDEzZoDv1/view?usp=sharing>)
8. Tanasić, Lj., Tanasić, J., Ristić, I., **Stošić, N.**, Blagojević, M. (2022): *The application of hydrogels in modern agriculture*. XI International Conference on Social and Technological Development – STED 2022, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 530-537. (ISBN: 978-99955-40-63-0) (<https://drive.google.com/file/d/1r90rGpZXBnEVJtIGSE4ATb5FBI1jaQ9/view>)
9. Tanasić, Lj., Teofilović, V., Tomić, V., **Stošić, N.**, Tanasić, J. (2020): *Strategy of controlled release of agrochemicals using polymeric materials*. IX International conference of social and technological development, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 39-46. (ISSN: 2303-498X) (<https://drive.google.com/file/d/1nWEkLx2r8E90OIPLXcw-SplHOWexTryu/view>)

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (3)

1. Glišić, M., Marković, S., **Stošić, N.**, Tomić, V., Stepić, V., Blagojević, M., Tanasić, Lj. (2022): *Quality testing of different strawberry range*. XI International conference on social and technological development – STED 2022, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 117. (ISSN: 2637-3298)
(https://stedconference.com/wp-content/uploads/2023/06/Book-of-Abstracts_2022.pdf)
2. Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Marković, S. (2021): *Potential of organic plant production from the perspective of youth in Serbia*. X International Conference on Social and Technological Development - STED 2021, Trebinje, Bosna i Hercegovina, The book of abstracts, pp. 21. (ISSN: 2637-3298)
(<https://drive.google.com/file/d/1XCaB3OYAq1gGIPgPySZen1Lp0SIUZy/view>)
3. Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M. (2020): *Analysis of production, export and import of tomatoes in Serbia*. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020, Trebinje, pp. 127. (ISBN: 978-99938-93-63-9)
(<https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGRORES-2020-Book-of-Abstracts.pdf>)

27. Саопштење на научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

28. Саопштење на научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

29. Саопштење на међународним или домаћим научним скуповима из област за коју се бира (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

- Кандидат је приложио осамнаест референци категорије М30, и то девет референци категорије М33 и девет референци категорије М34 и двадесет референци категорије М60, и то све референце категорије М64. Комисија је као релевантне референце за овај избор и научну област за коју се кандидат бира вредновала следеће радове, укупно седам референци у ранијем периоду, и четрнаест референци у току последњег изборног периода:

а) у ранијем периоду:

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (6)

1. **Stošić N.**, Iličić R., Maširević S., Vlajić S., Blagojević M., Jošić D. (2017): *Important diseases of viola, chrysanthemum and geranium in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 380.
2. Iličić R., Vlajić S., Maširević S., **Stošić N.**, Ljubojević M., Ognjanov V. (2017): *Pathogens of sweet and sour cherry leaves in Serbia*. 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 381.
3. Dragić, V., Maširević, S., Iličić, R., Vlajić, S., **Stošić, N.** (2017): *Possibility of application Bacillus subtilis C13 and D26 in control of some fungal disease*. Organic agriculture for

Agrobiodiversity Preservation, 3rd International Conference Agrobiodiversity, Novi Sad, Serbia 1-3 June 2017, pp. 97. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

4. Konstantinović, Bojan., Blagojević, M., Samardžić, N., **Stošić, N.**, Konstantinović, Branko (2015): *Soil seed bank weeds in wheat and maize in Mačva region, Serbia*. 8th international scientific/professional conference - Agriculture in Nature and Environment Protection, Vukovar, Hrvatska, pp. 310-311. (ISSN 1848-5456) (<https://www.hdpot.hr/images/files/Vukovar%20zbornici/Vukovar%20%20Zbornik%202015.pdf>)
5. Stepić, R., Dugonjić, M., Milošević, V., **Stošić, N.**, Tanasić, Lj. (2015): *Korovska vegetacija kukuruza na području Semberije*. IV međunarodni simpozijum i XX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Bijeljina, pp. 66-67.
6. Stepić, R., Milošević, V., Rašković, V., **Stošić, N.**, Stepić, V. (2014): *Korovska vegetacija okopavina zapadnog Srema*. III međunarodni simpozijum i XIX naučno-stručno savetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, pp. 379-380. (ISBN 978-99938-93-27-1)

M64 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (1)

1. Lalošević, M., **Stošić, N.**, Jevtić, R., Dimitrijević, M., Petrović, S. (2012): *Otpornost genotipova pšenice prema prouzrokovanih truleži korena i prizemnog dela stabla*. XIV Simpozijum o zaštiti bilja i IX Kongres o korovima, Zlatibor, pp. 112-113. (ISBN 978-86-83017-23-2)

б) у току последњег изборног периода:

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (4)

1. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Bajagić, M., Iličić, R., Vlajić, S., Ignjatović, J., Glišić, M. (2024): *Microorganisms and Soil Seed Bank in Perennial Plants*. 6th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, Rural development and Environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 157-162. (ISBN: 978-86-6042-005-5) (https://refri.institut-cacak.org/bitstream/handle/123456789/882/bitstream_2443.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
2. Blagojević, M., Ignjatović, J., **Stošić, N.** (2024): *The importance of the pesticide market for the development of sustainable agricultural production in Serbia*. Second International Scientific Conference GIRR 2024 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 279-286. (ISBN: 978-86-80417-96-7) (<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2024/06/Book-of-Proceedings-2024.pdf>)
3. Blagojević, M., **Stošić, N.**, Rašković, V., Marković, S., Iličić, R., Vlajić, S., Rajković, M. (2023): *Weed seed bank under the soybean crop in the localities of Srem*. 5th International scientific conference: Modern trends in agricultural production, rural development, Agro-economy cooperatives and environmental protection, Vrnjačka Banja, pp. 136-140. (ISBN: 978-86-6042-009-3)
4. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Tomić, V., Marković, S. (2022): *Influence of copper on seed germination *Amaranthus retroflexus* L. And *Chenopodium album* L. in the flora of the vineyards*. XXIV International Conference „New Technologies Functions for Sustainable Development of Traffic, Ecology, Logistics and Polytechnics“, Travnik, pp. 272-278. (<https://drive.google.com/file/d/13DF9kZW8wLXfLoWjpruS9DtpDEzDv1/view?usp=sharing>)

M64 - Saopšteње sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (10)

1. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Bajagić, M., Tanasić, Lj., Marković, S., Pavlović, N. (2023): *Carpocapsa pomonella – Occurrence in apple orchards during 2022-2023 in Machva*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 319. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
2. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Vlajić, S., Rajković, M., Pavlović, N., Marković, S. (2023): *The influence of pesticide application on the soil seed bank in the intensive apple orchard*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 97. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
3. Marković, S., Robinić, J., Pavlović, N., **Stošić, N.**, Blagojević, M. (2023): *Chemical analysis of blueberry fruits (Vaccinium corymbosum L.) for pesticide residues in the Mačva district*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 213. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
4. Pavlović, N., Rašković, V., Marković, S., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Virus characterization tomato chlorosis virus – ToCV*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 260. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
5. Pavlović, N., Rašković, V., Marković, S., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Inhibitors of acetolactate synthetase*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 261. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
6. Rašković, V., Blagojević, M., Pavlović, N., **Stošić, N.**, Vlajić, S., Rajković, M., Glišić, M., Marković, S. (2023): *The influence of meteorological factors on seed germination and sprout length of melon (Cucumis melo L.) without the presence of phytopathogenic fungi on the seeds*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 285-286. (ISBN: 978-963-306-963-9)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2023.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202023.pdf))
7. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Vlajić, S. (2022): *The influence of some abiotic factors on the development of the most important phytopathogenic fungi*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 295. (ISBN: 978-963-306-904-2)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202022.pdf))
8. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Arsenović, D., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): *The abundance of Nezara viridula and the influence of meteorological factors in 2021 in the soybean crop in Mačva*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 330. (ISBN: 978-963-306-904-2)
([https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings ISAEP 2022.pdf](https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index.htm/files/Proceedings%20ISAEP%202022.pdf))
9. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Marković, S., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): *The influence of the gray or ash grape moth (Lobesia botrana) on the yield in the Sremski Karlovci vineyard in 2021*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 331. (ISBN: 978-963-306-904-2)

(https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)

10. **Stošić, N.**, Blagojević, M., Rašković, V., Tanasić, L., Bajagić, M., Marković, S., Vlajić, S. (2022): *Lithocolletis corylifoliella – representation in the apple orchard during 2020-2022 in Mačva*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 332. (ISBN: 978-963-306-904-2)
(https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)

30. Репрезентативне референце у уметничкој области

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

31. Књига из релевантне области. Одобрен уџбеник од стране Наставно-стручног већа за ужу област за коју се бира, или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира, или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа:

- У току последњег изборног периода кандидат је објавио основни уџбеник из уже научне области Заштита биља.

Стошић, Н., Благојевић, М., Иличић, Р., Бајагић, М.: *Општа фитопатологија*. 2023. година. ISBN: 978-86-82858-00-3. Основни уџбеник Академије струковних студија Шабац, одобрен за употребу и објављивање Одлуком Наставно-стручног већа Академије број: 01/10/2-132/1/2023 од 07.12.2023. године

Као доказе за објављивање основног уџбеника кандидат је поднео Одлуку Наставно-стручног већа Академије струковних студија Шабац бр. 01/10/2-132/2023 од 07.12.2023. године да се одобрава издавање и коришћење у настави првог издања уџбеника *Општа фитопатологија*, Одлуку Наставно-стручног већа Академије струковних студија Шабац бр. 01/10/2-132-1/2023 од 07.12.2023. године да се усваја предлог за избор лектора, и Издавачки уговор између Академије струковних студија Шабац и др Немања Стошића за издавање основног уџбеника *Општа фитопатологија* прво издање (електронска публикација) заведен под бројем 367/2 од 21.12.2023. године.

32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама

- Кандидат је у конкурсној документацији поднео Потврду о учешћу у комисијама за одбрану завршних и мастер радова на струковним студијама Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам, као ментор, председник комисије и члан комисије. Потврда је заведена под бројем 183/1-1 од 11.07.2024. године, и састоји се од 22 странице А4 формата са наведеним именом, средњим словом и презименом сваког студента (кандидата), бројем индекса, називом студијског програма, назнаком да ли је реч о завршном или мастер раду, насловом рада, датумом одбране, и пуним саставом комисије где је назначена улога сваког члана.

Према подацима из Потврде Комисија је утврдила да је кандидат др Немања Стошић учествовао у укупно 130 комисија за одбрану завршних и мастер радова, од тога у 112 комисија за одбрану завршних радова, 17 комисија за одбрану мастер радова и једној комисији за одбрану специјалистичког рада. Био је ментор на укупно 47 радова, од тога на 45 радова на основним струковним студијама и на 2 рада на мастер струковним студијама. Као председник комисије учествовао је у укупно 39 комисија, од тога у 33 комисије на

основним струковним студијама и у 6 комисија на мастер струковним студијама. Као члан комисије учествовао је у укупно 43 комисије, од тога у 34 комисије на основним струковних студијама и у 9 комисија на мастер струковним студијама.

Према структури студијских програма, кандидат је учествовао у комисијама за одбрану завршних и мастер радова на следећим студијским програмима (са наведеним бројем учешћа): Основне струковне студије, студијски програм заштита биља (87 комисија), воћарство и виноградарство (6 комисија), ратарство и повртарство (4 комисије), агроменаџмент (7 комисија), туризам (1 комисија), заштита животне средине (8 комисија), мастер струковне студије Менаџмент у агробизнису (16 комисија), и у једној комисији за одбрану специјалистичког рада на студијском програму Биљна производња.

33. У последњем изборном периоду учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете:

Учешће у изради најмање два стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира, осим за наставнике који предају академско-општеобразовне предмете.

(За сваки стручни пројекат је потребно доставити потврду одговарајуће установе о учешћу на пројекту и/или дати линк на коме је могуће проверити наведене податке, односно доставити потврду о радном искуству у привреди или установама релевантним за област за коју се бира)

- Кандидат др Немања Стошић је у претходном изборном периоду учествовао у стручним пројектима едукације и унапређења квалитета рада и производа пољопривредних произвођача малине и купине у циљу сертификације органске производње за потребе компаније „Сара 2009“ доо из Јевремовца, уз сертификациону агенцију „Organic Control System“ из Суботице која је вршила сертификацију. Пројекти су подразумевали теоријску обуку произвођача и практичну демонстрацију и обуку на терену у заштити и нези биљака у концепту органске производње, упознавање са најзначајнијим патогенима и штеточинама малине и купине, и мерама њиховог сузбијања поштујући принципе органске производње. У потврдама је наведен период трајања пројекта, као и број коопераната и површине под засадима које су биле предмет спровођења истог:

2021. године, у периоду од 01.02.2021-15.06.2021. године, 97 коопераната, производне површине: 32,42ха малине и 28,55ха купине. Потврда издата 20.06.2021. године.

2022. године, у периоду од 25.01.2022-20.06.2022. године, 95 коопераната, производне површине: 27,85ха малине и 23,90ха купине. Потврда издата 21.06.2022. године.

2023. године, у периоду од 15.02.2023-01.07.2023. године, 63 кооперанта, производне површине: 23,11ха малине и 17,25ха купине. Потврда издата 05.07.2023. године.

Као доказе кандидат је поднео Потврде издате од стране компаније „Сара 2009“ доо и Уговоре о делу закључене са овом компанијом у циљу обављања ових послова и то за три године, 2021., 2022. и 2023. годину као три појединачно спроведена пројекта.

- Кандидат др Немања Стошић је током претходног изборног периода стекао и богато радно искуство у привреди. Од 18.11.2021. године кандидат је суоснивач и сувласник фирме „Планта Сана“ доо из Поцерског Причиновића где је ангажован као прокуриста и обавља следеће послове: саветодавац у области заштите биља, примене пестицида и неге биљака; лице за сарадњу са фитосанитарним инспектором и другим овлашћеним правним лицима у спровођењу заштите здравља биља; одговорно лице за евиденцију и вођење документације и надзор одговарајућег складиштења и чувања увезених средстава за заштиту биља, семена и садница.

Кандидат је као доказе доставио Потврду фирме „Планта Сана“ доо од 11.07.2024. године да је регистрован у Агенцији за привредне регистре као члан друштва ове фирме, да је ангажован као прокуриста са описом послова које обавља, горе наведеним. Затим Решење Агенције за привредне регистре о упису кандидата као члана привредног друштва од 18.11.2021. године, и Уговор о делу између кандидата и ове фирме о обављању наведених послова од 25.11.2021. године.

IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос:

- Чланство у програмском или организационом одбору стручне/научне конференције, уметничке или спортске манифестације:

Кандидат др Немања Стошић је био члан организационог одбора Друге међународне научне конференције GIRR 2024 „Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“ одржане у Шапцу, 10.05.2024. године. Као доказ кандидат је поднео извод из зборника радова Конференције.

35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници:

- Учешће у раду органа на Академији (НСВ Академије, Савет):

Кандидат др Немања Стошић је члан Наставно-стручног већа Академије струковних студија Шабац изабран као представник Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам Одлуком Наставно-стручног већа Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам број 8/12/4 од 14.09.2023. Такође доступно за увид на:

<https://www.akademijasabac.edu.rs/nastavno-strucno-vece/>.

- Учешће у раду комисија за акредитацију студијских програма:

Кандидат је учествовао у акредитацији новог студијског програма Фитомедицина на Академији струковних студија Шабац, Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам, као Руководилац студијског програма Заштита биља и руководилац Тима за реализацију израде акредитације студијског програма Фитомедицина, на основу Одлуке Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам број 8/1/6-2 од 19.01.2023. године. Поред Одлуке, као доказ је достављено и Решење о увећању плате по основу доприноса на унапређењу квалитета рада Академије, по основу рада на акредитацији студијског програма Фитомедицина, број 72/4 од 10.02.2023. године.

- Учешће у раду комисија која именује Савет, НСВ Академије или председник Академије (осим комисија за завршне радове):

Кандидат је био члан Комисије за обезбеђење квалитета Академије струковних студија Шабац, на основу Одлуке Наставно-стручног већа Академије број 01/20/2-06/2021 од 17.02.2021. године. Такође, кандидат је био у председник Поткомисје за обезбеђење квалитета на Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам.

Кандидат је такође био члан Комисије за редовни годишњи попис имовине и обавеза и то као председник Комисије за попис у Одсеку студија за васпитаче и медицинске сестре васпитаче, на основу Одлуке Председника Академије струковних студија Шабац број 01/368/2023 од 30.11.2023. године.

- Подржавање ваннаставних активности студената:

Кандидат је био један од научних супервизора студентима који су освојили прво место на пољу Екологије и заштите животне средине на Међународном такмичењу студентских научних радова „Black sea science 2023“ у Украјини 2023. године, у организацији Odesa

National University of Technology, Одеса, Украјина. Као доказ кандидата је поднео Сертификат издат од стране организатора овог такмичења Odesa National University of Technology, Одеса, Украјина под бројем Сертификата BSS-2023.5.73.

36. Изборни елементи - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

- Учешће у пројектима мобилности:

Кандидат др Немања Стошић је учествовао у више пројеката мобилности и то:

Ерасмус+ КА103 програм ERASMUS+2020-1-RS01-KA103-065117 чији је носилац Академија струковних студија Шабац, као члан Канцеларије за међународну сарадњу у оквиру које је обављао послове организационе подршке, за шта је приложен Уговор о делу између кандидата и Академије струковних студија Шабац закључен 06.07.2023. године под деловодним бројем 223/3.

Ерасмус+ КА 107 програм ERASMUS+2020-1-RS01-KA107-065146 чији је носилац Академија струковних студија Шабац, као члан Канцеларије за међународну сарадњу у оквиру које је обављао послове организационе подршке, за шта је приложен Уговор о делу између кандидата и Академије струковних студија Шабац закључен 03.05.2023. године под деловодним бројем 168/2.

CEEPUS III mreži SK-1516-03-2223 „BioScience, Food and Health“ чији је координатор био Slovak University of Agriculture in Nitra, Faculty of Biotechnology and Food Sciences, а кандидат др Немања Стошић је био локална контакт особа испред Академије струковних студија Шабац као чланице ове мреже. У прилог овоме кандидат је приложио Letter of Endorsement, Letter of Intent и Letter of Support издати од стране Академије струковних студија Шабац.

- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима и високошколским установама:

Кандидат је учествовао у пројекту ERASMUS+ KA2020-VET под бројем 2023-1-HR01-KA202-VET-000160995 назива „Better Soil for Better Tomorrow“ који је базиран на сарадњи партнерских институција из Србије, Хрватске и Словеније. Поред Академије струковних студија Шабац партнери у овом пројекту су још били Техничко училиште Винковци – установа за образовање одраслих и организација Терра 12 доо из Хрватске и Удружење за развој волонтерског рада Ново Место (DRPDNM) из Словеније, за шта је приложен Сертификат о учешћу у пројекту и Уговор о делу између кандидата и Академије струковних студија Шабац закључен дана 29.04.2024. године под деловодним бројем 96/3-3.

V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

/

VI ОСТАЛО

- Кандидат др Немања Стошић је у току последњег изборног периода објавио и већи број радова који не припадају научној области за коју се кандидат бира, а свакако су вредни помена. Од ових радова један је категорије М24, пет радова категорије М33, пет радова категорије М34 и девет радова категорије М64. Овде су наведени приложени радови:

M24 - Рад у националном часопису међународног значаја (1)

1. Bajagić, M., **Stošić, N.**, Rašković, V., Cvijanović, V., Đukić, V. (2022): *Potential of organic production from the perspective of youth in Serbia*. Economics of Agriculture, Year 69, No. 2, pp. 411-424. (DOI: 10.5937/ekoPolj2202411B)
(<https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/issue/view/78>)

M33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (5)

1. Bajagić M., Cvijanović V., Cvijanović G., Đukić V., Mamlić Z., **Stošić N.**, Ostojić D. (2023): *Application of the internet of things in agriculture*. Proceedings 6th International scientific conference Village and Agriculture 2-30. Septembar 2023 Bijeljina, Republic of Srpska, BiH, pp. 13-25. (ISBN: 978-99976-165-3-1)
(https://www.ubn.rs.ba/sites/default/files/download/Book_of_proceedings-2023_E.pdf)
2. Marković, S., Tanasić, Lj., **Stošić, N.** (2023): *Evaluation of the biological and technological characteristics of the fruits of early strawberry varieties*. First International Scientific Conference GIRR 2023 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 32-40. (ISBN: 978-86-80946-02-3)
(<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2023/07/The-Book-Of-Proceedings-1.pdf>)
3. Bajagić, M., **Stošić, N.**, Rašković, V. (2023): *Treatment of bioremediation and phytoremediation of land in the process of returning land to agricultural purposes*. First International Scientific Conference GIRR 2023 – Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Šabac, pp. 71-77. (ISBN: 978-86-80946-02-3)(<http://girr.vpssa.edu.rs/wp-content/uploads/2023/07/The-Book-Of-Proceedings-1.pdf>)
4. Tanasić, Lj., Tanasić, J., Ristić, I., **Stošić, N.**, Blagojević, M. (2022): *The application of hydrogels in modern agriculture*. XI International Conference on Social and Technological Development – STED 2022, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 530-537. (ISBN: 978-99955-40-63-0)
(<https://drive.google.com/file/d/1r90rGpZXBnEVJTtIGSE4ATb5FBI1jaQ9/view>)
5. Tanasić, Lj., Teofilović, V., Tomić, V., **Stošić, N.**, Tanasić, J. (2020): *Strategy of controlled release of agrochemicals using polymeric materials*. IX International conference of social and technological development, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 39-46. (ISSN: 2303-498X)
(<https://drive.google.com/file/d/1nWEkLx2r8E90OIPLXcw-SplHOWexTryu/view>)

M34 - Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (5)

1. Glišić, M., Marković, S., **Stošić, N.**, Tomić, V., Stepić, V., Blagojević, M., Tanasić, Lj. (2022): *Quality testing of different strawberry range*. XI International conference on social and technological development – STED 2022, Trebinje, Bosna i Hercegovina, pp. 117. (ISSN: 2637-3298)
(https://stedconference.com/wp-content/uploads/2023/06/Book-of-Abstracts_2022.pdf)
2. Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M., Marković, S. (2021): *Potential of organic plant production from the perspective of youth in Serbia*. X International Conference on Social and Technological Development - STED 2021, Trebinje, Bosna i Hercegovina, The book of abstracts, pp. 21. (ISSN: 2637-3298)
(https://drive.google.com/file/d/1XCaB3OYAq1gGIPgPySZen1_Lp0_SIUZy/view)
3. Rašković, V., **Stošić, N.**, Glišić, M. (2020): *Analysis of production, export and import of tomatoes in Serbia*. IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020, Trebinje, pp. 127. (ISBN: 978-99938-93-63-9)

(<https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/09/AGRORES-2020-Book-of-Abstracts.pdf>)

3. Veljković, B., Koprivica, R., Gavrilović, M., Šiljić, A., Rašković, V., **Stošić, N.**, Terzić, D. (2022): *Economic analysis of field crop production on a family farm*. Acta Agriculturae Serbica, 27 (53), pp. 67-72. (DOI: 10.5937/AASer2253067V)
4. Blagojević, M., Marković, S., **Stošić, N.**, Rašković, V., Tanasić, L., Tomić, V., Drkenda, P. (2022): *Biološke karakteristike sorti visokožbunaste borovnice (Vaccinium corymbosum L.)*. Voćarstvo, 56, 211-212, pp. 47-54. (UDK: 634.73:631.547.2/6) (https://www.researchgate.net/publication/365278019_VOCHARSTVO_JOURNAL_OF_POMOL_OGY)
5. Koprivica, R., Veljković, B., Gavrilović, M., Šiljić, A., Rašković, V., **Stošić, N.**, Terzić, D., Đokić, D. (2021): *Equipment and engagement of mechanization on the family agricultural farm*. Scientific Journal Agricultural Engineering, Faculty of Agriculture, Institute of Agricultural Engineering, Belgrade, year XLVI, No. 4, pp. 74-83. (UDK: 631.3:631.372:656.137) (http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_04-2021.pdf)

M64 - Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (9)

1. Marković S., Rašković, V., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M., Pavlović, N. (2023): *Global G.A.P. in order to obtain the highest quality agricultural product*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 214. (ISBN: 978-963-306-963-9) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2023.pdf)
2. Marković, S., Robinić, J., Pavlović, N., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Application of 1-MCP in order to maintain the quality of blueberry fruits (Vaccinium corymbosum L.)*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 215. (ISBN: 978-963-306-963-9) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2023.pdf)
3. Rašković, V., Blagojević, M., **Stošić, N.**, Glišić, M., Pavlović, N., Marković, S., Vlajić, S., Rajković, M. (2023): *Yield and amount of lavender essential oil (Lavandula angustifolia Mill.) in the flower nursery "Perić" during 2021*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 284. (ISBN: 978-963-306-963-9) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2023.pdf)
4. Robinić, J., Marković, S., **Stošić, N.**, Blagojević, M., Pavlović, N. (2023): *Water quality for blueberry (Vaccinium corymbosum L.) irrigation*. 29th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 287. (ISBN: 978-963-306-963-9) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2023.pdf)
5. Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Marković, S., Vlajić, S. (2022): *Production characteristics of clones of italian riesling varieties SK-13, SK-54 and SK-61 on Kober 5BB rootstock under meteorological conditions in 2021*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 91. (ISBN: 978-963-306-904-2) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
6. Glišić, M., Kovanović, K., **Stošić, N.**, Knežević, S. (2022): *The Accipitrids of Serbia: Global threats and conservation status at European and national levels*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 157. (ISBN: 978-963-306-904-2)

(https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)

7. Kurjakov, A., Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Robinić, J., Marković, S., Vlajić, S. (2022): *Rosehip (Rosa canina) as a medicinal plant in fruit growing*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 205. (ISBN: 978-963-306-904-2) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
8. Marković, S., Blagojević, M., Rašković, V., **Stošić, N.**, Robinić, J. (2022): *Yields of the Chardoney variety in the vineyards of Vojvodina during 2022*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 217. (ISBN: 978-963-306-904-2) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)
9. Rašković, V., Blagojević, M., **Stošić, N.**, Tanasić, L., Vlajić, S. (2022): *The influence of low and high temperatures on the germination of tomato seeds (Lycopersicon esculentum Mill.)*. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 294. (ISBN: 978-963-306-904-2) (https://www2.sci.u-szeged.hu/isaep/index_htm_files/Proceedings_ISAEP_2022.pdf)

- Кандидат је учествовао на две конференције са усменим или постер излагањем три рада. Доставио је Сертификате као доказе о излагању радова на следећим Конференцијама:

„IX International conference of social and technological development – STED 2020“, Trebinje, Bosna and Hercegovina, за усмену презентацију рада под називом *Strategy of controlled release of agrochemicals using polymeric materials*.

„XI International Conference on Social and Technological Development – STED 2022“, Trebinje, Bosna i Hercegovina, за постер презентацију рада под називом *The application of hydrogels in modern agriculture*.

„XI International Conference on Social and Technological Development – STED 2022“, Trebinje, Bosna i Hercegovina, за постер презентацију рада под називом *Quality testing of different strawberry range*.

- Поред тога, кандидат је поднео и Сертификат којим се потврђује да је др Немања Стошић узео учешће на Међународној статистичкој конференцији SSE 2022 „Statistics in Southeast Europe – SSE 2022“ која се одржала у Травнику од 27.05. до 28.05.2022. године.

- Кандидат др Немања Стошић је у току последњег изборног периода обављао и функцију руководиоца студијског програма Заштита биља, а након тога и функцију шефа Катедре за заштиту биља, и ту функцију и даље обавља. Као доказе кандидат је доставио Решење о именовању Руководиоца студијског програма Заштита биља број 324/2 од 30.09.2022. године и Решење о именовању шефа Катедре за заштиту биља број 01/366-11/2023 од 30.11.2023. године.

- Кандидат је приложио и осталу неопходну пратећу документацију по Конкурсу и то: извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству, очитану личну карту, оверене фотокопије диплома основних академских студија, мастер академских студија и докторских студија, уверење Министарства унутрашњих послова да кандидат није осуђиван, биографију, библиографију и пропратно писмо.

- Кандидат је приложио и Сертификат од 19.09.2022. године да је похађао обуку „Етика и интегритет“ реализовану од стране Агенције за спречавање корупције Републике Србије, и успешно положио тест знања.

- Кандидат је приложио и Уверење о радном стажу издато од стране Републичког фонда за пензијско и инвалидско осигурање, Филијала Шабац, Одељење за остваривање права из ПИО од 12.07.2024. године као доказ о радном стажу из кога се може закључити да

Кандидат има више од 5 година радног стажа и то у области за коју се бира.

- Кандидат др Немања Стошић је приложио и Одлуку о избору у звање Предавача за ужу наставно-научну област Заштита биља број 8/19/2 од 03.12.2019. године, и Уговор о раду у звању Предавача број 434/1 од 04.12.2019. године.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Немања Стошић, доктор биотехничких наука, ужа научна област заштита биља, дипломе докторских студија, мастер академских студија и основних академских студија стекао је на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду, са високим просеком оцена.

Радно искуство у високом школству кандидат др Немања Стошић стекао је у последњем изборном периоду у звању предавача на Академији струковних студија Шабац, и у звању сарадника у настави у периоду од 2012-2014. године на Високој пољопривредној школи Шабац. Радно искуство у привреди кандидат је стекао радом у претходним годинама у две пољопривредне апотеке као саветник за заштиту биља, у Пољопривредној саветодавној и стручној служби Шабац као стручни сарадник на прогнозно-извештајним пословима, у две хладњаче на пословима саветника за заштиту биља и сертификацију Глобал ГАП и органске производње, и самоиницијативом и радом на пословима саветника за заштиту биља и одговорног лица за здравље биља у саветодавној агенцији „Агро Здравље“ коју је сам основао и фирми „Планта Сана“ доо чији је суоснивач и сувласник.

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Немања Стошић у претходном изборном звању предавача за школске године од 2019/2020 до 2022/2023 је веома висока (4,85).

Кандидат др Немања Стошић је у свом досадашњем раду објавио укупно 52 рада који припадају категоријама М20, М30, М50 и М60, а од тога само у претходном изборном звању предавача објавио је укупно 41 рад (20 радова из области за коју се кандидат бира и 21 рад из других области). Од 20 радова из области за коју се кандидат бира који су објављени у последњем изборном периоду 2 рада су категорије М21, 4 рада категорије М33, 2 рада категорије М51, 2 рада категорије М53, и 10 радова категорије М64. Укупан збир М бодова на основу тога износи 28.

У току последњег изборног периода кандидат др Немања Стошић је објавио основни уџбеник из уже научне области Заштита биља „Општа фитопатологија“, одобрен за употребу и објављивање на Академији струковних студија Шабац за област за коју се кандидат бира.

Кандидат др Немања Стошић учествовао је у укупно 130 комисија за одбрану завршних и мастер радова, од тога у 112 комисија за одбрану завршних радова, 17 комисија за одбрану мастер радова и једној комисији за одбрану специјалистичког рада. Био је ментор на укупно 47 радова, од тога на 45 завршних радова и 2 мастер рада.

Кандидат др Немања Стошић је у претходном изборном периоду учествовао у три стручна пројекта едукације и унапређења квалитета рада и производа пољопривредних произвођача у организацији компаније „Сара 2009“ доо из Јевремовца. Такође, стекао је и радно искуство у привреди као суоснивач и сувласник фирме „Планта Сана“ доо.

Кандидат др Немања Стошић је био члан организационог одбора Друге међународне научне конференције GIRR 2024 „Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism“ . Кандидат је члан Наставно-стручног већа Академије струковних студија Шабац. Учествовао је у акредитацији новог студијског програма Фитомедицина на Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам. Био је члан Комисије за обезбеђење квалитета Академије струковних студија Шабац и председник

Поткомисје за обезбеђење квалитета на Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам. Такође је био члан Комисије за редовни годишњи попис имовине и обавеза. Био је један од научних супервизора студентима на Међународном такмичењу студентских научних радова. Учествовао је у више пројеката мобилности и то Ерасмус+ KA103 и KA107 и у СЕЕРУС III. Кандидат је учествовао у пројекту ERASMUS+ KA2020-VET који је базиран на сарадњи партнерских институција из Србије, Хрватске и Словеније.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На основу прегледа детаљне документације и доказа које је кандидат др Немања Стошић приложио и изложених чињеница о наставном, научно-истраживачком и стручном раду кандидата, стручно-професионалном доприносу, доприносу академској и широј заједници и сарадњи са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама, Комисија доноси закључак да је кандидат др Немања Стошић стекао вредно искуство и остварио значајан успех у свом досадашњем ангажовању и раду, и да **КАНДИДАТ ИСПУЊАВА ОПШТЕ КРИТЕРИЈУМЕ, ОБАВЕЗНЕ УСЛОВЕ И СВА ТРИ ИЗБОРНА ЕЛЕМЕНТА** за избор у звање вишег предавача за ужу наставно-научну област Заштита биља, поље техничко-технолошких наука, предвиђене Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивању радног односа наставника и сарадника на Академији струковних студија Шабац број 01/10/1-15/2023 од 07.12.2023. године.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија једногласно даје предлог Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шабац да др Немању Стошића изабере у звање Вишег предавача за ужу наставно-научну област Заштита биља.

Потписи чланова комисије:

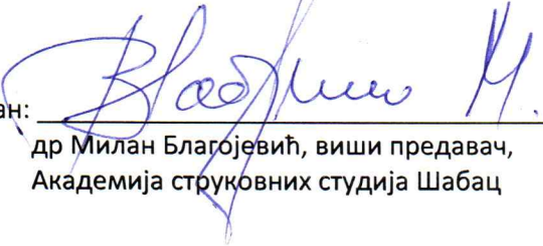
Председник: _____


др Ференц Баги, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду,

Члан: _____


др Милан Стевић, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

Члан: _____


др Милан Благојевић, виши предавач,
Академија струковних студија Шабац