

## АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШАБАЦ

### ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

#### О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВИШИ ПРЕДАВАЧ ЗА НАСТАВНО-НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗАШТИТА БИЉА

#### I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

На предлог Наставно-стручног већа Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам, Наставно стручно веће Академије донело је одлуку о расписивању конкурса бр. 01/20/2-71-2/2021 од 21.07.2021. године, и одлуку о формирању Комисије за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање **Виши предавач** за ужу наставно-научну област „Заштита биља“ бр. 01/20/2-91/2021 од 20.09.2021. године,

##### Датум и место објављивања конкурса

Конкурс је објављен у „Глас Подриња“, број 3846 од 12.08.2021. године.

##### 2. Број наставника/сарадника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс

Конкурс је расписан за избор једног ВИШЕГ ПРЕДАВАЧА за ужу наставно научну област „Заштита биља“.

##### 3. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, година избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен/ангажован

1. **Др Ференц Баги**, редовни професор, научна област Заштита биља, ужа научна област Фитопатологија, 2017, Пољопривредни факултет Нови Сад, председник комисије;
2. **Др Александра Коњевић**, ванредни професор, научна област Заштита биља, ужа научна област Ентомологија, 2020, Пољопривредни факултет Нови Сад, члан комисије;
3. **Др Вера Рашковић**, професор струковних студија, ужа научна област Ратарство и повртарство, 2011, Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, -члан комисије;

##### 4. Пријављени кандидати:

**Др Милан Благојевић**, доктор биотехничких наука.

Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса, под бројем 249/1 од 25.08.2021.

#### II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

<p>1. <b>Име, име једног родитеља и презиме:</b> Милан (Никола) Благојевић</p> <p>2. <b>Звање:</b> Доктор биотехничких наука</p> <p>3. <b>Датум и место рођења, адреса:</b> 20.12.1984., Осијек, Петра Драпшина 27, Нови Сад</p> <p>4. <b>Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:</b> Агроунија доо, Инђија, Војводе Путника бб, технолог заштите биља</p> <p>5. <b>Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:</b> 2004/2005-2009, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад, Воћарство и Виноградарство, просек 7,89.</p> <p>6. <b>Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:</b> 2009/2010-2012, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад, Фитомедицина, просек 10,00.</p> <p>7. <b>Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:</b> „Сузбијање корова у виноградима на локалитету Ердут“</p> <p>8. <b>Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:</b> 2010/2011-2018, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет Нови Сад, Агрономија, просек 9.38</p> <p>9. <b>Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:</b> “Земљишна банка семена коровских биљака у виноградима интензивног и екстензивног начина гајења“</p> <p>10. <b>Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</b> Енглески: чита, пише и говори врло добро.</p> <p>11. <b>Област, ужа област:</b> Пољопривреда, Заштита биља</p> <p>12. <b>Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:-</b></p>
<p>13. <b>Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</b> 2011-2018 Пољопривредни факултет, Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, Универзитет у Новом Саду, Фитофармација/Хербологија, истраживач сарадник; 2018-у току Агроунија доо Инђија, технолог заштите биља.</p>
<p>14. <b>Чланство у стручним и научним асоцијацијама</b> Члан је Друштва за заштиту биља Србије и Друштва херболога Србије.</p>

III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода: -

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода: -

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):  
а) у ранијем периоду

M23

1. Konstantinović B., **Милан Благојевић**, Konstantinović Bo., Samardžić N., Pejić, B. (2014): Vertical distribution of weed seed banks in extensive and intensive methods of grapevine cultivation. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 20 (4): 348-353.

2. Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Bo. Konstantinović, N. Samardžić (2014): "Allelopathic effect of weed species *Amaranthus retroflexus* L. on maize seed germination". Romanian Agricultural Research, 31 DИI2067-5720 RAR 2014-298.

3. Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Bo. Konstantinović and N. Samardžić (2015): RESISTANCE OF WEED SPECIES *Chenopodium album* L. TO ALS-INHIBITORS. Romanian Agricultural Research 32: 253-261.

4. S. Milanović, B. Pejić, V. Lazić, Bo. Konstantinović, **Милан Благојевић** (2017): Applying and influence of polymer materials for packaging dairy beverages. Hemijska industrija, 71 (1): 85-94.

б) у току последњег изборног периода: -

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу): а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода: -

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):  
а) у ранијем периоду

M51

1. Konstantinović Branko, **Милан Благојевић**, Samardžić Nataša, Konstantinović Bojan, (2012): Banka seena korva u ekstenzivnom gajenju vinove loze. Acta Herbológica 21 (2): 95-101.

2. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, (2013): Allelopathic influence of certain weed species on seed of maize and soybean crops. Research Journal of Agricultural Science, 45 (3): 108-116.

3. Konstantinović Branko, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša (2013): Floristic composition and weed seed bank in intensive and extensive cultivation of vine grape. Contemporary Agriculture Vol 62: 1-2, 53-60.

4. Konstantinović Branko, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša (2014): Composition and germination capability of weed seed bank in the soil under maize. Contemporary Agriculture, 63 (1-2): 131-138.

5. **Милан Благојевић**, Kurjakov Aleksandar, Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, Konstantinović Bojan (2014): Distribution of weed seed bank flooded soils with reference to invasive woody weed species *Amorpha fruticosa* L. Contemporary Agriculture, 63 (4-5): 417-424.

6. Kurjakov A., Čukanović J., **Милан Благојевић**, Mladenović, E., Hiel, K., Vukićević,

S. (2017): Ecological analysis of the dendroflora of Futoški Park in the city of Novi Sad. Contemporary Agriculture, 66 (1-2): 7-13.

**M52**

1. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Konstantinović Andrej (2011): Korektivno suzbijanje korova u usevu soje primenom herbicida. Biljni lekar 41 (5): 522-528.
2. Konstantinović Branko, Meseldžija Maja, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић** (2012): Suzbijanje korova u organskoj proizvodnji. Biljni lekar 41 (4): 310-315.
3. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan (2012): Suzbijanje korova primenom nekih herbicida u usevu pšenice. Biljni lekar 41 (5): 407-412.
4. Popov (rođ. Korać) Milena, Konstantinović Bojan, Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, (2013): Sastav i klijavosti banke semena korova u zemljištu pod usevom kukuruza. Acta herbologica, 22 (2): 99-105.
5. Konstantinović Bojan, Konstantinović Branko, Popov Milena, **Милан Благојевић**, Samardžić Nataša (2013): Klijavost semena pelenaste ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia* L.) u laboratorijskim uslovima. Acta herbologica, 22 (2): 107-114.
6. Konstantinović Branko, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša (2013): Suzbijanje korovske flore u rasadničkoj proizvodnji drvenastih sadnica ukrasnog bilja. Biljni lekar 41 (6): 663-671.
7. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan (2013): Korektivno suzbijanje korova primenom herbicida u usevu kukuruza. Biljni lekar 41 (3): 341-350.
8. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, Konstantinović Bojan, **Милан Благојевић**, Popov Milena (2013): Suzbijanje korova u usevu soje primenom nekih herbicida. Biljni lekar 41 (5): 517-524.
9. Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Popov Milena, Konstantinović Branko (2013): Suzbijanje invazivne korovske vrste *Ambrosia artemisiifolia* L. primenom nekih herbicida. Biljni lekar 41 (5): 524-530.
10. Konstantinović Branko, **Милан Благојевић**, (2014): Weed seed distribution in the soil profile in extensive and intensive vineyards. Herbologija 14 (1): 15-22.
11. **Милан Благојевић**, Konstantinović, B., Samardžić, N., Popov, M., Konstantinović, Bo. (2014): Biological characteristics of some parasitic flowering plants. Herbologija 14 (2): 71-80.
12. Konstantinović, Bo., **Милан Благојевић**, Samardžić, N., Mačkić, S. (2014): Korovi u usevu soje i njihovo suzbijanje nekim herbicidima. Biljni lekar 42 (5): 378-384.
13. **Милан Благојевић**, Konstantinović, B., Samardžić, N., Konstantinović, B. (2014): Efikasnost nekih herbicida u usevu kukuruza. Biljni lekar 42 (2-3): 223-231.
14. **Милан Благојевић**, Konstantinović, B., Samardžić, N., Konstantinović, B. (2014): Zemljišna rezerva semena korova u usevu kukuruza. Biljni lekar 42 (2-3): 216-223.
15. Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Samardžić, N., Popov, M., Stošić, N., Konstantinović, B. (2015): Banka semena korova u zemljištu zavisno od plodoređa i primenjenih herbicida. Biljni lekar 43 (3): 306-312.
16. Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Samardžić, N., Popov M. (2015): Polen *Ambrosia artemisiifolia* L. u vazduhu i prikupljenom polenu pčela. Acta herbologica 24 (2): 117-123.
17. Popov M., Konstantinović, B., Samardžić, N., **Милан Благојевић** (2016): Uticaj tipova zemljišta na rasprostranjenost *Asclepias syriaca* L. na području Bačke. Acta herbologica 25 (1): 7-15.
18. Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Samardžić, N., Popov M., Ljubanović, M. (2016): Banka semena korova u zasadu vinograda na severozapadnim padinama Fruške

gore. Biljni lekar 44 (4) 343-354.

19. Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Popov M., Samardžić, N. (2016): Značaj korovske vrste *Avena fatua* L. Biljni lekar 44 (5-6): 571-581.

б) у току последњег изборног периода:-

**6. Саопштења на међународним научним скуповима: а) у ранијем периоду**

**М33**

1. B. Konstantinović, M. Popov, N. Mandić, **Милан Благојевић** (2011): Invasive weed species in ruderal and agricultural areas in Vojvodina. International Symposium Food safety production (Trebinje), pp 401-403.
2. Konstantinović Branko, Meseldžija Maja, Samardžić (Mandić) Nataša, **Милан Благојевић** (2012): Horizontal seed distribution in the soil under vine grape plantation and maize crop. Међународни симпозијум о актуелним трендовима у заштити биља "zaštita bilja" (Belgrade), pp 183-187.
3. Konstantinović Branko, Meseldžija Maja, Samardžić (Mandić) Nataša, **Милан Благојевић** (2012): Quantitative and qualitative analysis of weed seed bank in row crops on the territory of Vojvodina. Journal of Agricultural sciences, Debrecen, 2012/50 supplement, pp. 132-136.
4. B. Konstantinović, **Милан Благојевић**, Bo. Konstantinović and N. Samardžić (2013): Allelopathic effects of *Xanthium strumarium* L. and *Abutilon theophrasti* Med. extracts on germination of maize and soybean seed. International Scientific Symposium of Agricultura, "Agrosym Jahorina 2013" (Jahorina), pp. 630-635.
5. B. Konstantinović, N. Samardžić, M. Popov, **Милан Благојевић**, (2016): The effect *Origanum vulgare* L. essential oils on weed seed germination. 22<sup>nd</sup> international symposium on analytical and environmental problems Szeged, Hungary, pp. 187-190.
6. N. Samardžić, B. Konstantinović, M. Popov, **Милан Благојевић**, B. Lukić, B. Pavlić (2016): The influence *Xanthium strumarium* L. extracts on maize yield. 22<sup>nd</sup> international symposium on analytical and environmental problems Szeged, Hungary, pp. 278-280.
7. S. Lazić, B. Konstantinović, D. Šunjka, N. Samardžić, M. Kojić, S. Vuković, M. Popov, **Милан Благојевић**, B. Lukić, B. Pavlić (2016): Chemical analysis and biotest in the assessment of nicosulfuron soil pollution. 22<sup>nd</sup> international symposium on analytical and environmental problems Szeged, Hungary, pp. 297-300.
8. Konstantinović, D. S. Vidović, A. Stojanović, M. Kojić, N. Samardžić, M. Popov, **Милан Благојевић**, A. Gavrić, B. Pavlić (2017): Allelopathic effect of *Cannabis sativa* L. essential oil on initial growth of *Chenopodium album* L.. 23<sup>rd</sup> international symposium on analytical and environmental problems Szeged, Hungary, pp. 310-312.
9. N. Samardžić, Konstantinović, M. Popov, **Милан Благојевић**, B. Pavlić, J. Vladić (2017): Allelopathic effect of *Xanthium strumarium* L. and *Abuthilon theophrasti* Med. Extracts on germination of maize and soyabean seed. 23<sup>rd</sup> international symposium on analytical and environmental problems Szeged, Hungary, pp 306-309.

**М34**

1. Konstantinović B., Samardžić (Mandić) N., **Милан Благојевић**, Konstantinović Bo. (2013): Allelopathic influence of certain weed species on seed of maize and soybean crops. Trends in the European Agriculture Development. Temišvar, pp. 36-37.
2. Konstantinović B., Samardžić (Mandić) N., **Милан Благојевић**, Konstantinović Bo. (2013): Herbicide resistance of certain weed species. International Scientific Symposium of Agricultura, "Agrosym Jahorina 2013". Jahorina, pp.155.
3. **Милан Благојевић**, Konstantinović, B., Konstantinović, B., Samardžić, N. (2014): Vertical distribution of weed seed bank in vineyards. 5th CASEE conference: "Healthy

Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology". Novi Sad, pp. 38.

4. **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, Kurjakov Aleksandar, Samardžić Nataša, Pejić Biljana (2014): Seed Bank of *Amorpha fruticosa* L. on Some Ruderal Sites in Serbia. 8th International Conference on Biological Invasions from understanding to action. Antalija- Turkey pp.74.
5. Konstantinović Bojan, Konstantinović Branko, Popov Milena, **Милан Благојевић**, Samardžić, Nataša (2014):ALS inhibitors in Serbia - a great solution in weed control or a potential threat. VII Congress on plant protection. Zlatibor, pp. 69-70.
6. Konstantinović Bojan, Popov Milena, Konstantinović Branko, **Милан Благојевић** (2014): Seed bank and germination of Ragweed seed - *Ambrosia artemisiifolia* L. 4th International symposium on environmental weeds and invasive plants. Montpellier, France. pp. 158.
7. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, (2014): Weed seed bank in the soil of the perenial apple orchard. Scientific Conferences: agricultural sciences and veterinary medicine "King michael I of romania from Timisoara". Temišvar. pp. 45.
8. Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Stošić Nemanja, Konstantinović Branko: (2015): Soil seed bank weeds in wheat and maize in Mačva region, Serbia. Agriculture in nature and environment protection, Vukovar, pp. 310-311.
9. Konstantinović Branko, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, (2015): Influence of *Xanthium strumarium* L. and *Abutilon theophrasti* Med. extracts on germination of maize and soybean seed. Agriculture in nature and environment protection, Vukovar, pp. 303.
10. **Милан Благојевић**, Samardžić Nataša, Konstantinović Branko, Kurjakov Aleksandar, Konstantinović Bojan, (2015): Distribution of *Prunus spinosa* L. soil weed seed bank near railway. 50 hrvatski i 10 međunarodni simpozijum agronoma. Opatija, pp. 12.
11. Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša, **Милан Благојевић**, Popov Milena: (2015): Resistance of weed species *Amaranthus retroflexus* L. to ALS inhibitors. 50 hrvatski i 10 međunarodni simpozijum agronoma. Opatija, pp.13.
12. Konstantinović Bojan, Samardžić (Mandić) Nataša, **Милан Благојевић**, Popov (rođ. Korać) Milena, Vidović Senka, Pavlić Branimir, (2015): Alleopathic activity of *Xanthium strumarium* L. extracts on maize and soybean. Skup International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, pp.136.
13. Popov (rođ. Korać) Milena, Konstantinović Bojan, Samardžić (Mandić) Nataša, **Милан Благојевић**, (2015): Analysis of weed in maize and sunflower crops in Bačka. International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry. Sarajevo, pp. 145.
14. Konstantinović Bojan, Samardžić (Mandić) Nataša, **Милан Благојевић**, Popov (rođ. Korać) Milena, Vidović Senka, Vladić Jelena, Štarić Katarina, (2015): Alleopathic effect of extracts of *Abutilon theophrasti* Med. on soybean seed germination. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015". Jahorina pp 273.
15. **Милан Благојевић**, Konstantinović Bojan, Samardžić (Mandić) Nataša, Konstantinović Branko, (2015): Composition of soil seed weed bank under maize. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015". Jahorina, pp. 271.
16. Popov, M., **Милан Благојевић**, Samardžić, N., Konstantinović, B. (2016): The effect of *Asclepias szriaca* root extract on germination and initial growth of sunflower, maize and sozbean. State of Art Technologies: Challenge for the reasearch in agricultural and food science, Belgrade, pp. 104.
17. Konstantinović, B., Samardžić, N., Popov, M., **Милан Благојевић**, Bulajić, M. (2016): The effect of esential oils on germination of some dicotyledonous plants. 7 International

- Weed Science Congress, Prague, Czech Republic, pp. 330.
18. Konstantinović, B., Popov, M., Samardžić, N., **Милан Благојевић**, Đoković, N. (2016): Allelopathic effect of aqueous and methanol extracts of weed species *Asclepias syriaca* on germination and seedling growth of some monocot and dicot plants. 7th International Weed Science Congress, Prague, Czech Republic, pp. 329.
  19. Popov, M., **Милан Благојевић**, Samardžić, N., Konstantinović, B. (2016): Allelopathic effect of *Asclepias syriaca* L. Root extract on germination of *Ambrosia artemisiifolia* L. VII International Scientific Agricultural Symposium, Agrosym, Jahorina, pp. 744.
  20. Konstantinović, B., Samardžić, N., Popov, M., **Милан Благојевић** (2016): *Ambrosia trifida* L. Klijavost i vijabilnost semena. Deseti kongres o korovima, Vrdnik, pp. 57.
  21. Konstantinović, B., Samardžić, N., Popov, M., **Милан Благојевић** (2016): Korovska vegetacija kanala za navodnjavanje i odvodnjavanje na teritoriji AP Vojvodine. Deseti kongres o korovima, Vrdnik, pp. 27.
  22. Konstantinović, B., Samardžić, N., Popov, M., **Милан Благојевић** (2016): Rasprostranjenost invazivnih korovskih vrsta na ruderalnim staništima u AP Vojvodini. Deseti kongres o korovima, Vrdnik, pp. 65.
  23. Samardžić, N., Konstantinović, B., Popov, M., **Милан Благојевић**, Pavlić, B. (2016): Alelopatički uticaj vodenog i metanolnog ekstrakta korovske vrste *Xanthium strumarium* L. Na klijanje semena kukuruza i soje. Deseti kongres o korovima, Vrdnik, pp. 66.
  24. Popov, M., Konstantinović, B., Samardžić, N., **Милан Благојевић** (2016): Uticaj tipova zemljišta na rasprostranjenost *Asclepias syriaca* L. Deseti kongres o korovima, Vrdnik, pp. 32.
  25. Popov, M., Konstantinović, B., **Милан Благојевић**, Samardžić, N. (2016): Spread of invasive weed species *Asclepias syriaca* L. In Vojvodina. 2 th Croatian Symposium on invasive species. Zagreb, pp. 81.
  26. Konstantinović, B., Samardžić, N., Popov, M., **Милан Благојевић** (2017): Weeds and their control in apple orchards. 2th International Symposium on Fruit Culture along Silk Road Countries- Silksym. Trebinje, Bosna i Hercegovina. pp. 68.
  27. **Милан Благојевић**, Konstantinović, B., Iličić, R., Ljubojević, M., Popov, M., Samardžić, N. i Ognjanov, V. (2017): Weed seed bank in cherry orchards on different soil types. 69 th International Symposium on Crop Protection. Gent, Belgium. pp.181.
  28. **Милан Благојевић**, M., Popov, N., Samardžić, A. Kurjakov, Konstantinović, B. (2017): Soil seedbank of weed species on soil type cambisol in apple orchard. 10 th Edition, International Symposium „Trends in the European agriculture development“. Timisoara. Seesion III-Soil Sciences.
  29. N., Stošić, R., Iličić, S., Maširević, S., Vlajić, **Милан Благојевић**, D., Jošić (2017): Important diseases of viola, chrysanthemum and geranium in Serbia. 3rd International Symposium for agriculture and food. Ohrid, Makedonija. Pp. 380.
  30. Konstantinović Bojan, Vidović Senka, Stojanović Anamarija, Kojić Mirjana, Samardžić Nataša, Popov Milena, **Милан Благојевић**, Gavrilović Aleksandra, Pavlić Branimir, (2017): Allelopathic effects of *Cannabis sativa* L. Extracts on *Ambrosia artemisiifolia* L. Seed germination. 5th International Symposium weeds i Invasive plants proceedings. Chios, Greece, pp. 104-105.
  31. Konstantinović Bojan, Vidović Senka, Kojić Mirjana, Samardžić Nataša, Popov Milena, **Милан Благојевић**, Pavlić Branimir, Stojanović Anamarija, (2017): Allelopathic effect of *Cannabis sativa* L. Distillation residues on initial growth of *Ambrosia artemisiifolia* L. 3rd International Conference Agrobiodiversity. Novi Sad, Srbija. pp. 106.
  32. Vlajić, S., Maširević, S., Adamović, D., Iličić, R., **Милан Благојевић**, Konstantinović, B. (2017): Occurrence of pot marigold (*Calendula officinalis* L.) Rust in Agroecological

	<p>conditions of Serbia. 6 th International Scientific meeting, mycotoxicology, and mycoses. pp. 77.</p> <p>33. Popov Milena, Samardži Nataša, <b>Милан Благојевић</b>, Konstantinović Bojan, (2019): Invasive weed species <i>Asclepias syriaca</i> L. seed bank on arable land, in orchards and on ruderal sites in Serbia. Congress on plant protection "Integrated plant protection knowledge - based step towards sustainable agriculture, forestry and landscape architecture". Zlatibor, pp. 190.</p> <p>б) у току последњег изборног периода: -</p>
	<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима: а) у ранијем периоду</p>
<b>М62</b>	<p>1. Konstantinović Branko, Meseldžija Maja, Popov Milena, Samardžić Nataša, <b>Милан Благојевић</b> (2011): Vertikalna distribucija semena invazivnih korovskih vrsta. Savetovanje o zaštiti bilja (Zlatibor; 2011), pp. 136-138.</p>
<b>М63</b>	<p>1. Konstantinović Bojan, <b>Милан Благојевић</b>, Samardžić Nataša, Konstantinović Branko, Popov Milena (2015): Aerozagađenje polenom <i>Abrosia artemisiifolia</i> L. na teritoriji grada Novog Sada. Agronomski fakultet Čačak, Savetovanje o biotehnologiji, 20 (22): 529-534.</p>
<b>М64</b>	<p>1. Konstantinović Branko, Meseldžija Maja, <b>Милан Благојевић</b>, Samardžić Nataša, Konstantinović Bojan (2012): Alelopatski uticaj korovskih vrsta <i>Amaranthus retroflexus</i> L. i <i>Abutilon theophrasti</i> Med. na klijanje semena kukuruza i soje. Kongres o korovima (Zlatibor), pp. 132-133.</p> <p>2. Konstantinović Branko, Popov Milena, <b>Милан Благојевић</b>, Konstantinović Bojan (2013): Mapiranje invazivnih korova na teritoriji prigradskih naselja grada Novog Sada. Savetovanje o zaštiti bilja (Zlatibor), pp. 97-98.</p> <p>3. Konstantinović Branko, <b>Милан Благојевић</b>, Samardžić Nataša, Konstantinović Bojan (2013): Zastupljenost banke semena korova u profilu zamljista pod zasadom jabuke. Savetovanje o zaštiti bilja (Zlatibor), pp. 186.</p> <p>4. <b>Милан Благојевић</b>, Popov Milena, Konstantinović Bojan, Samardžić Nataša (2015): Rezerve semena alergeni korovskih vrsta u zemljištu urbanih sredina. Savetovanje o zaštiti bilja (Zlatibor) pp. 80.</p> <p>5. Iličić, R., Maširević, S., Vlajić, S., Ognjanov, V., <b>Милан Благојевић</b> (2016): Intenzitet pojave kovrdžavosti lista breskve i nektarine (<i>Taphrina deformans</i>) tokom 2016 godine. Simpozijum o zaštiti bilja (Zlatibor) pp. 89.</p> <p>6. Iličić, R., Vlajić, S., Popović, T., <b>Милан Благојевић</b>, Ljubojević, M., Ognjanov, V. (2017): Prva pojava bele rđe običnog tušta u Vojvodini. Savetovanje o zaštiti bilja (Zlatibor) pp. 64.</p> <p>б) у току последњег изборног периода: -</p>
	<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода:-</p>
	<p>9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода. -</p>
	<p>10. <b>Обављање консултантских послова:</b> а) у ранијем периоду  Винарији Ердут (2002-2005)  Винарији Курјак (2008-2010)</p>

б) у току последњег изборног периода:-
11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода: -
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду; б) у току последњег изборног периода: -
<b>13. Остало:</b> <b>Учешће на пројектима:</b> 2011-2014 „Картирање терена под амброзијом и другим алергијским биљкама, лабораторијска и теренска истраживања и мониторинг“; 2011-2012 „Фитоценолошки преглед хидромелиорационих објеката ЈВП Воде Војводине“ 2012 „Мониторинг управљања отпадом амбалаже за пестициде“. <b>Обуке:</b> IAAS Србија (2008) „Могућност производње и пласмана органске хране“ Пољопривредни факултет Нови Сад; IPM, TEMPUS (2013) „Integrated Weed Management“ Пољопривредни факултет Нови Сад.
<b>IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</b>
1. Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника): <b>Назив студијског програма, Наставно-стручног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:</b> 2. Педагошко искуство: Предавач ван радног односа у периоду од годину дана, почев од 17.02.2021-31.05.2021. ангажован на предметима Воћарство и Виноградарство на Академији струковних студија, Шабац. 3. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):- <b>Оцена приступног предавања: 10</b> <b>Тема приступног предавања: „Заштита шећерне репе“</b> <b>Датум приступног предавања: 07.09.2021.</b> 4. Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – професор струковних студија) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (по врстама и степенима студија):- Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):- Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.): Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):- Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):- Награде и признања високошколске установе, педагошких и научних асоцијација:- Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом високошколске установе: - Остало:-

## V. РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство у изради завршних радова (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):-

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова:-

## VI. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ИНСТИТУЦИЈЕ

Др Милан Благојевић, је током рада на Пољопривредном факултету, Нови Сад на предмету Хербологија био укључен у проучавање и детерминацију семена коровских врста, а на предмету Фитофармација - Хербициди у проучавање ефикасности хербицида и појаву резистентности, као и проучавање алелопатских односа међу биљкама.

Учествовао је и у израдама дипломских (Страхиња Шабовић; Марина Јефтић, Владимир Кулачин, Драгана Митровић, Љубива Попадић, Санела Пролић) и мастер радова (Душан Протулипац) студената Фитомедицине.

## VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА:

Др Милан Благојевић као аутор и коаутор објавио је 79 радова из области Заштите биља, од тога: 4 рада са SCI листе категорије M23; 9 радова M33; 33 рада категорије M34; 6 радова M51; 19 радова M52; 1 рад M62; 1 рад M63; 6 радова из категорије M64 и одбрањену докторску дисертацију M71. Укупан индекс научне компетентности је 86.7. Учествовао је у већем броју домаћих и међународних скупова и конгреса. Учешће кандидат др Милана Благојевића у реализацији радова обухватало је планирање и реализацију експерименталног дела, тумачење резултата, њихову обраду и финално представљање у виду публикација. Сви објављени радови припадају типу експерименталних радова у области заштите биља, настали као резултат лабораторијских и експерименталних радова у пољу. Кандидат је у досадашњем раду испољио велики степен одговорности, самосталности и организованости као и способност успостављања добре комуникације са колегама.

Др Милан Благојевић је од 2011-2017 године био ангажован као истраживач сарадник на Департману за фитомедицину и заштиту животне средине, Пољопривредног факултета Нови Сад. У наведеном периоду учествовао је на већем броју пројеката и обука Аутономне Покрајине Војводине. На предметима хербологија и хербициди је био укључен у лабораторијски и теренски рад, и изради дипломских и мастер радова студената Фитомедицине.

Кандидат др Милан Благојевић поседује и наставно искуство у високом образовању, као предавач ван радног односа у периоду од годину дана, почев од 17.02.2021-31.05.2021. је био ангажован на предметима Воћарство и Виноградарство на Академији струковних студија, Шабац.

Члан је Друштва за заштиту биља Србије и Друштва херболога Србије.

Од 2018. године запослен је у Агроунија доо Инђија као руководилац заштите биља.

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

На основу укупне анализе имајући у виду изнете чињенице везано за стручни, научно-истраживачки и наставно-педагошки рад кандидата, Комисија сматра да кандидат др Милан Благојевић, доктор наука - биотехничких наука, поседује потребне и одговарајуће стручно и научно звање, вештине и способности, као и педагошку способност за рад на високошколској установи, и на основу приступног предавања показује висок ниво одговорности и посвећености у раду, јасну оријентисаност као научно-истраживачком и стручном раду и испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Академије струковних студија Шабац и Правилником о начину и поступку избора у звање Виши предавач за наставно-научну област Заштита биља.

### IX. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА/САРАДНИКА

Комисија за писање извештаја и предлога за избор кандидата у звање Вишег предавача за наставно-научну област Заштита биља, предлаже Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шабац, да се кандидат др Милан Благојевић, доктор наука - биотехничких наука, изабере у наставничко звање Виши предавач за наставно-научну област Заштита биља, на одређено време, са пуним радним временом на период од 5 (пет) година.

Шабац, 20.09.2021.

Потписи чланова комисије:

Др Ференц Баги, редовни професор, научна област Заштита биља, ужа научна област Фитопатологија, Пољопривредни факултет Нови Сад, председник комисије



Др Александра Коњевић, ванредни професор, научна област Заштита биља, ужа научна област Ентомологија, Пољопривредни факултет Нови Сад, члан комисије

Др Вера Рашковић, професор струковних студија, ужа научна област Ратарство и повртарство, Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, члан комисије