

Број: 299/11

Датум: 13. 11. 2024. год.

Ш А Б А Ц

ОБРАЗАЦ ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ



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**

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке  
*Одлука бр. 257/1; дана 08.10.2024; Председник Академије, Академије струковних студија Шабац*
- Датум и место објављивања конкурса  
*23.10.2024. године; „Послови“ бр.1115*
- Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
  - Број наставника: *1 (један)*
  - Звање: *Асистент*
  - Ужа наставно-научна област: *Заштита биља*
- Састав комисије са знаком 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
  - председник: др Милан Благојевић, виши предавач, ужа научна област Заштита биља, Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам;*
  - члан: др Милош Петровић, доцент, ужа научна област Ентомологија, Пољопривредни факултет, Универзитет Нови Сад;*
  - члан: др Немања Стошић, предавач, ужа научна област Заштита биља, Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам;*
- Пријављени кандидати:
  - Мастер инжењер пољопривреде Ненад Павловић*

## II. ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља и презиме:  
*Ненад, Славиша, Павловић*
2. Звање:  
*Мастер инжењер пољопривреде*
3. Датум и место рођења, општина, Република:  
*16.10.1997. године, Лозница, општина Лозница, 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, радно место сарадник у настави*
5. Година уписа, завршетка основних студија, просечна оцена током студија, назив високошколске установе и стечени стручни, односно академски назив:  
*2016 – 2022 године; просечна оцена 8,45; Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду; 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:  
*2022 – 2024 година; просечна оцена 9,25; Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, фитомедицина; мастер инжењер пољопривреде*
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  
*Мастер рад: „Сезонска појава јабучног смотавца *Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758) у интезивном засаду јабуче“*
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа и завршетка, научна област и просечна оцена:  
*Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет; Агрономија; уписане 2024. године*
9. Наслов докторске дисертације, година одбране дисертације: /
10. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:  
*1) Енглески језик – чита: одлично; пише: врло добро; говори: врло добро*
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):  
*1) Академија струковних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, на радном месту сарадника у настави од новембра 2022. године;*
13. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: /
14. Датум избора (поновног избора) у звање предавача: /
15. Датум избора (поновног избора) у звање вишег предавача: /

### III ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

16. Радно искуство:

*Пријављени кандидат, маг. инж. Ненад Павловић, је запослен на Академији струковних студија Шабац, на Одсеку за пољопривредно-пословне студије и туризам, на радном месту сарадника у настави од 2022. године. Пријављени кандидат има педагошког искуства, обзиром да је изводио вежбе из следећих предмета: Општа ентомологија, Општа фитопатологија, Посебна ентомологија, Посебна фитопатологија, Ентомологија, Фитопатологија, Општа фитофармација са токсикологијом, Посебна фитофармација, Заштита поврћа.*

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

а) у ранијем периоду:

*У току ангажовања у школској 2022/23 години на радном месту сарадника у настави, кандидат је остварио високу оцену педагошког рада у студентски анкетама 4,92*

б) у току последњег изборног периода:

*Током последњег ангажовања у школској 2023/24 години на радном месту сарадника у настави, кандидат је остварио високу оцену педагошког рада у студентским анкетама 4,97*

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

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

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

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

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

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

22. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода: /

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

а) у ранијем периоду: /

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, ДОИ 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: /

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):

а) у ранијем периоду:

1. **Nenad Pavlović**, Vera Rašković, Jelena Robinić (2024): Tomato chlorosis virus – ToCV – a possible problem in tomato production. Second international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Academy of Applied studies Šabac, Serbia. pp. 92-96. **M33**
2. Stefan Marković, Vera Rašković, **Nenad Pavlović** (2024): Analysis of organic production in Serbia with a focus on organic vegetable farming. Second international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Academy of Applied studies Šabac, Serbia. pp. 160-169. **M33**
3. Stošić, N., Blagojević, M., Rašković, V., Bajagić, M., Tanasić, Lj., Marković, S., **Pavlović, N.** (2023): *Carposapsa pomonella – Occurrence in apple orchards during 2022-2023 in Machva.* 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 319. **M34**
4. 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.* 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 97. **M34**
5. 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.* 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 213. **M34**
6. 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.* 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 214. **M34**
7. 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.).* 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 215.

**M34**

8. **Pavlović, N.**, Rašković, V., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Virus characterization tomato chlorosis virus – ToCV*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 260. **M34**
9. **Pavlović, N.**, Rašković, V., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Inhibitors of acetolactate synthetase*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 261. **M34**
10. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 284. **M34**
11. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 285. **M34**
12. Robinić, J., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Pavlović, N. (2023): *Water quality for blueberry (Vaccinium corymbosum L.) irrigation*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 287. **M34**

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:

1. **Nenad Pavlović**, Vera Rašković, Jelena Robinić (2024): *Tomato chlorosis virus – ToCV – a possible problem in tomato production*. Second international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Academy of Applied studies Šabac, Serbia. pp. 92-96. **M33**
2. Stefan Marković, Vera Rašković, **Nenad Pavlović** (2024): *Analysis of organic production in Serbia with a focus on organic vegetable farming*. Second international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Academy of Applied studies Šabac, Serbia. pp. 160-169. **M33**
3. Stošić, N., Blagojević, M., Rašković, V., Bajagić, M., Tanasić, Lj., Marković, S., **Pavlović, N.** (2023): *Carposcopsis pomonella – Occurrence in apple orchards during 2022-2023 in Machva*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 319. **M34**
4. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 97. **M34**
5. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 213. **M34**
6. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 214. **M34**
7. 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.)*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 215. **M34**

8. **Pavlović, N.**, Rašković, V., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Virus characterization tomato chlorosis virus – ToCV*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 260. **M34**
9. **Pavlović, N.**, Rašković, V., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2023): *Inhibitors of acetolactate synthetase*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 261. **M34**
10. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 284. **M34**
11. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 285. **M34**
12. Robinić, J., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Pavlović, N. (2023): *Water quality for blueberry (Vaccinium corymbosum L.) irrigation*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 287. **M34**

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):

а) у ранијем периоду:

1. **Nenad Pavlović**, Vera Rašković, Jelena Robinić (2024): *Tomato chlorosis virus – ToCV – a possible problem in tomato production*. Second international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Academy of Applied studies Šabac, Serbia. pp. 92-96. **M33**
2. Stefan Marković, Vera Rašković, **Nenad Pavlović** (2024): *Analysis of organic production in Serbia with a focus on organic vegetable farming*. Second international conference Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, Academy of Applied studies Šabac, Serbia. pp. 160-169. **M33**
3. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 319. **M34**
4. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 97. **M34**
5. 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*. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 213. **M34**

<p>6. <b>Pavlović, N.</b>, Rašković, V., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2023): <i>Virus characterization tomato chlorosis virus – ToCV</i>. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 260. <b>M34</b></p> <p>7. <b>Pavlović, N.</b>, Rašković, V., Marković, S., Stošić, N., Blagojević, M., Glišić, M. (2023): <i>Inhibitors of acetolactate synthetase</i>. 29<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 261. <b>M34</b></p>
<p>30. Репрезентативне референце у уметничкој области</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода: /</p>
<p>31. Књига из релевантне области. Одобрено 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: /</p>
<p>32. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним, специјалистичким и мастер студијама: /</p>
<p>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: /</p> <p>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.</p> <p>(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)</p>

#### IV ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

34. Изборни елементи - Стручно-професионални допринос:

*Пријављени кандидат је до сада, као аутор и коаутор објавио 12 научно-стручних радова из области биљне производње и заштите биља. Током претходног изборног периода учествовао је у акредитацији студијских програма Фитомедицина и Агрономија. Члан је тима за акредитацију, члан маркетинг тима, обавља функцију секретара Катедре за заштиту биља, заменик је председника комисије за попис, заменик члана комисије за упис, члан тима за контролу квалитета и самовредновање.*

35. Изборни елементи - Допринос академској и широј заједници:

*Током периода запослења на Академији струковних студија Шабац, пријављени кандидат је успешно извршавао обавезе везане за наставу и професионалне активности. Као члан Наставно-стручног већа Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам, активно је учествовао у раду Одсека и Академије. Константно доприноси активностима које побољшавају углед и статус Академије струковних студија Шабац.*

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

*У току претходног периода ангажовања, кандидат је остварио сарадњу са високошколским установама у иностранству и то: /*

#### **V ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**

#### **VI ОСТАЛО**

*Током претходног изборног периода као члан тима за акредитацију учествовао је у акредитацији нових студијских програма Фитомедицина и Агрономија. Као члан маркетинг тима бавио се промоцијом и презентацијом Академије струковних студија Шабац и Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам у средњим школама, обавља функцију секретара Катедре за заштиту биља, заменик је председника комисије за попис, заменик члана комисије за упис, члан тима за контролу квалитета и самовредновање.*

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

*На основу анализе укупног стручног и научног рада маг. инж. пољопривреде Ненада Павловића може се закључити да је његова научно истраживачка активност интензивна, да је кандидат постигао значајне резултате и допринео развоју области заштите биља, што је евидентно како у раду, тако и у публикованим радовима и учешћу у научним конференцијама. У свом досадашњем раду на различитим позицијама показао је изузетну професионалност, одговорност и посвећеност задацима и квалитету рада.*

*У претходном послу сарадника у настави на Академији струковних студија Шабац, кандидат је својим понашањем и озбиљношћу у настави и опхођењу према колегама и студентима исказао своје моралне и стручне квалитете за рад у наставном процесу. Поред тога, ангажовањем на наставном али и стручном пољу, константним радом на усавршавању и унапређењу наставног процеса, раду са студентима у савладавању теоријских и практичних знања, кандидат је допринео и подизању угледа Академије и препознатљивости на мапи најквалитетнијих високошколских установа.*

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

*На основу изнетог, Комисија у саставу др Милан Благојевић, у својству председника, др Милош Петровић и др Немања Стошић у својству чланова, констатује да је кандидат мастер инжењер пољопривреде Ненад Павловић, задовољио све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Академије струковних студија Шабац и Правилником о избору у звање наставника и сарадника Академије струковних студија Шабац за избор у звање Асистента за уже наставно-научне области „Заштита биља“, на одређено време на период од 3 године, на пуно радно време (100% радно ангажовање).*

#### **IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

*На основу изнетог Комисија предлаже Наставно-стручном већу Одсека за пољопривредно-пословне студије и туризам, Академије струковних студија Шабац, да се у звање Асистента за ууе наставно-научну област „Заштита биља“ са пуним радним временом, на одређено*

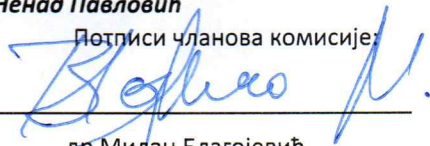


време, на период од 3 (три) године изабере кандидат:

**Маст. инж. пољопривреде Ненад Павловић**

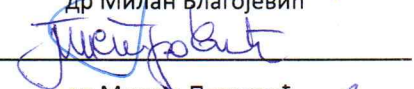
Потписи чланова комисије:

Председник:



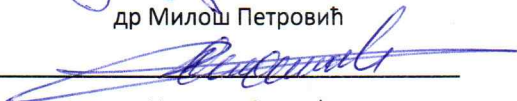
др Милан Благојевић

Члан:



др Милош Петровић

Члан:



др Немања Стошић