



Датум: 12.11.2020. године

### НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу бр.1998/3-ХИИ од 05.11.2020. године, именована је Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс од 21.10.2020. године за заснивање радног односа и стицање звања за једног сарадника у звању асистент за ужу научну област Ратарство, повртарство и крмно биље, са пуним радним временом, на одређено време од три године, у саставу:

1. Др Александар Пауновић, редовни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, председник.
2. Др Владета Стевовић, редовни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље, члан.
3. Др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, ужа научна област: Повртарство, члан.

На основу увида у конкурсну документацију Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за заснивање радног односа и стицање звања за једног сарадника у звању асистент за ужу научну област Ратарство, повртарство и крмно биље, са пуним радним временом, на одређено време од три године, објављен у огласној новини Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 904 од 21.10.2020. године пријавио се један кандидат, Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде. Датум пријема конкурсне документације: 26.10.2020. године, деловодни број: 1931/1. Кандидат је приложио сву потребну документацију тражену конкурсом, и то: Пријаву на конкурс, Биографију, Библиографију, сепарате радова, оверене фотокопије диплома, Потврду о уписаним докторским академским студијама Агрономија (180 ЕСПБ), Уверење Министарства унутрашњих послова о неосуђиваности, Уверење Основног суда, Вишег јавног тужилаштва и Основног јавног тужилаштва да није покренут кривични поступак и није покренута истрага за кривична дела, Извод из матичне књиге рођених и Уверење о држављанству.

### Биографски подаци

Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде, рођен је 05.11.1991. године у Прибоју, Република Србија. Основну школу и Гимназију завршио је у Прибоју. На Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу завршио је 2015. године основне академске студије првог степена на студијском програму Општа агрономија (240 ЕСПБ), а мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ), модул Заштита биљака, завршио је 2016. године на истом Факултету. Школске 2016/2017.

године уписао је докторске академске студије студијског програма Агрономија (180 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу. Положио је 6 од укупно 9 испита на докторским студијама са просечном оценом 9,83 (девет и 83/100).

Током основних, мастер и докторских академских студија активно је учествовао на Агрономском факултету у Чачку у реализацији експерименталних пољских и лабораторијских истраживања у области пољопривреде. Значајан део истраживања обавио је и у области примене информационо-комуникационих технологија у пољопривреди. Током 2018. године у оквиру Еразмус+ програма мобилности студената, у трајању од 5 (пет) месеци, боравио је у Италији, Универзитет у Фођи. Поред курсева стручног енглеског језика, италијанског језика и статистике који су предвиђени програмом за студенте докторских академских студија на Факултету за агрономију Универзитета у Фођи реализовао је обуку у ентомолошкој лабораторији за технике електроантенграфије и олфактометрије.

На Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу запослен је од 18.11.2019. до данас, у звању сарадник у настави за ужу научну област Повртарство.

Располаже добрим познавањем рада на рачунару и програмским пакетима: Microsoft Office Word, Excel, Power Point; Statistica; GenStat; Microsoft Teams; Moodle.

Поседује возачку дозволу В и С категорије.

Говори, чита и пише енглески језик.

### Научно-истраживачки рад

Кандидат Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде, доставио је библиографију радова као и саме радове. Увидом у достављене радове може се констатовати да је кандидат објавио један рад у националном часопису међународног значаја (M24), један рад у врхунском часопису националног значаја (M51) и два рада у истакнутим часописима националног значаја (M52). На међународним научним скуповима публиковао је три саопштења у целини (M33) и пет у изводу (M34), и два саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63). Такође, кандидат је публиковао и четири рада на студентским конференцијама са међународним учешћем.

Списак достављених радова:

#### Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

1. **Miloš Marjanović**, Snežana Tanasković (2019): Efficiency of different types in mass trapping *Drosophila suzukii* (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. Acta Agriculturae Serbica, 24 (47): 71-81, doi. 10.5937/AASer1947071M.

#### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. Tanasković, S., **Marjanović, M.**, Gvozdenac, S., Popović, N., Drašković, G. (2016): Sudden Occurrence and Harmfulness of *Xyleborus dispar* (Fabricius) on Pear. Contemporary agriculture, 65 (3-4): 57-62. Editor: I. Radivić. University of Novi Sad. Faculty of Agriculture. ISSN 0350-1205. ISSN 2466-4774 Contemporary Agriculture (Online) COBISS.SR-ID 224982028

#### Рад у истакнутом националном часопису (M52)

1. Milovan Nikolić, **Miloš Marjanović**, Branka Popović, Aleksandar Paunović, Snežana Tanasković (2019): Prva registrovana oštećenja od zlatice *Diabrotica virgifera* na kukuruzu u Raškom okrugu. Biljni lekar, 47(3):135-146. Urednik F. Bagi. ISSN 0354-6160, COBISS:SR-ID 161195.

2. Snežana Tanasković, **Miloš Marjanović**, Goran Drašković, Goran Marković, Gorica Paunović (2016): Pouzdanost aktuelnih metoda u kratkoročnoj prognozi *Cydia pomonella* L. u regionu Čačka. Biljni lekar, 44(2): 168-175. Urednik D. Inčić, ISSN 0354-6160, UDK 632, COBISS.SR-ID 113489676.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Tanasković, S., Popović, B., Đurović, V., **Marjanović, M.**, Drašković, G. (2017): Allelopathic effects of alien invasive plants. Book of Proceedings, pp 1576-1580, 978-99976-718-1-3, Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 5-8 October 2017.
2. Popović, B., Đurović, V., **Marjanović, M.**, Drašković, G., Zelenika, M., Knežević, D., Tanasković, S. (2017): Potential biocide effects of alien invasive plants on mortality of *Rhyzoptera dominica*. Research Journal of Agricultural Science, 49, 2, pp 89-95, 2066-1843, Timisoara, Romania, 25-26 May, 2017.
3. Snežana Tanasković, G. Drašković, **M. Marjanović**, S. Gvozdenac (2016): Efficacy of Voliam Targo 063 SC in suppression *Cydia pomonella* according to CAS. Proceedings XXIV Ecological Truth, 571-578, Eds. R. Pantović and Z. Marković. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Idst 16, 12-15 June 2016, Vrnjačka Banja, Serbia

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Stevović V., **Marjanović M.**, Đurović D., Tomić D., Madić M., Đurović V. (2020): Effect of gibberellic acid treatment on the initial growth of red fescue. Book of Abstracts, IX International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2020", Banja Luka, 24 September 2020, Editor in chief Željko Vaško, University of Banjaluka, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, 9: 26.
2. Snežana Tanasković, **Miloš Marjanović**, Branka Popović, Aleksandar Paunović (2019): The first record of harmfulness *Diabrotica virgifera* sp. *virgifera* (LeConte, 1868) in the Raška district, Serbia. AGRORES2019, 8th International Symposium on agricultural sciences and 24th Conference of agricultural engineers of Republic of Srpska. 16-18 May 2019, Trebinje, Bosnia and Hercegovina. Abstract proceeding, 62. ISBN 978-99938-93-54-7, COBISS.RS-ID 8128024, CIP 631(048.3)(0.034.2).
3. Branka Popović, Goran Drašković, **Miloš Marjanović**, Igor Đurđić, Snežana Tanasković (2016): Population dynamics of potato tuber moth *Phthorimea operculella* in the territory of Čačak, west Serbia. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomist of Republic of Srpska, February 29 – March 3rd, 2016, Banja Luka, Bosnia and Hercegovina, Book of abstracts, 152. Editor in Chief Gordana Đurić, CIP 631(048.3) (0.034.2), ISBN 978-99938-93-37-0, COBISS.RS-ID 5709592.
4. Tanasković, S., **Marjanović, M.**, Drašković, G., Popović, N. (2016): Pojava *Xyleborus sispas* na krušci u okolini Čačka. 15. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 21-23. septembar 2016. Urednik M. Lukić, Zbornik apstrakta, 288. CIP 634/8(084), ISBN 978-86-910245-9-8 (IV), COBISS.SR-ID 225923596.
5. Tanasković, S., Drašković, G., **Marjanović, M.**, Glišić, I. (2016): Pojava *Perotis lugubris* (Coleoptera, Buprestidae) u okolini Čačka. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 21-23. septembar 2016. Urednik M. Lukić, Zbornik apstrakta, 287. CIP 634/8(084), ISBN 978-86-910245-9-8 (IV), COBISS.SR-ID 225923596.

### Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Dalibor Tomić, Vladeta Stevović, Dragan Đurović, **Miloš Marjanović**, Jasmina Knežević, Milomirka Madić (2020): Gajenje lupine i soje na kiselom zemljištu. Zbornik radova, XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem; organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku; 13-14. mart 2020, 25 (2): 389-394. ISBN 978-86-87611-74-0, COBISS.SR-ID 283507212.
2. Snežana Tanasković, Branka Popović, **Miloš Marjanović**, Goran Drašković (2016): Moljac krompira kao štetočina – od prisutne do visoko ekonomski značajne vrste u Srbiji. XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, Zbornik radova, vol. 21, br. 21, 391-399, Čačak, ISBN 978-86-87611-40-5, COBISS.SR-ID 221885196.

### Учешће на студентским конференцијама са међународним учешћем:

1. **Marjanović, M.** (2019): Efficiency of different types of trap mass trapping *Drosophila suzukii* (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. XI Conference of Agronomy students with international participation. Čačak, Serbia, 15-17 Avgust 2019.
2. **Marjanović, M.** (2017): Optimal time determination for *Xyleborus dispar* traps deployment. 41. Smotra naučnih radova studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, Serbia, 16-18. Novembar, 2017.
3. **Marjanović, M.** (2017): Apperance, harmfulness and monitoring of *Xyleborus dispar* in western Serbia. Proceedings conference of Agronomy students with international participation, Vol. 10, Issue 10, 110-118. ISSN 2334-9883.
4. **Marjanović, M.** (2016): Iznenađna pojava i štetnost *Xyleborus dispar* (Fabricius) na krušci. 40. smotra naučnih radova studenata poljoprivrede i veterinarske medicine sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, Serbia, 17'18. Novembar, 2016.

### Испуњеност услова за рад утврђених Законом, Статутом и општим актом факултета

Кандидат Милош Марјановић уписао је школске 2010/2011. године основне академске студије студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, а дана 20.10.2015. године стекао је звање Дипломирани инжењер пољопривреде. На основним академским студијама остварио је просечну оцену **8,65 (осам и 65/100)**.

Мајстер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ), модул Заштита биљака, уписао је на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу школске 2015/2016. године, а завршио 11.10.2016. године са просечном оценом **9,67 (девет и 67/100)** чиме је стекао академски назив Мајстер инжењер пољопривреде.

Потврдом издатом од стране Студентске службе Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, број: 3/413, од 22.10.2020. године, доказује се да је Милош Марјановић уписан школске 2016/2017. године на докторске академске студије, студијски програм Агрономија (180 ЕСПБ), на Агрономском факултету у Чачку. Именовани је у школској 2020/2021. години, обновио завршну годину студија у статусу студента који се сам финансира. При томе, Комисија је имала увид да је кандидат до сада положио 6 од укупно 9 испита са просечном оценом **9,83 (девет и 83/100)** и успешно обавио прву годину експерименталног проучавања на изради докторске дисертације.

Увидом у Уверење које је издало Министарство унутрашњих послова, Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Пријепоље, број: 235-6-1936/20, издато дана 14.10.2020. године, може се констатовати да према подацима из казнене евиденције овог Министарства кандидат Милош Марјановић није осуђиван. Такође, достављено је и Уверење издато од стране Основног суда у Прибоју, КУ број: 875/2020, од 22.10.2020. године, а на основу информационих система основних и виших судова и информационог система јавних тужилаштва, као и службене евиденције Вишег јавног тужилашта у Ужицу и Основног јавног тужилаштва у Пријепољу, којим се доказује да против Милоша Марјановића није покренут кривични поступак и није покренута истрага за кривична дела из надлежности судова и тужилаштва.

### **Наставно – педагошка активност**

У звању сарадника у настави за предмет Повртарство, на студијском програму ОАС Општа агрономија (240 ЕСПБ) Агрономског факултета у Чачку, био је од 18.11.2019. године до сада. Наставни програм вежби из наведеног предмета изводио је савесно и одговорно. При томе, испољио је професионалан и коректан однос према студентима и колегама на Агрономском факултету у Чачку.

### **Допринос академској и широј заједници**

Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде, члан је:

- Наставно научног већа Агрономског Факултета у Чачку;
- Катедре за ратарство и повртарство Агрономског факултета у Чачку;
- Радне групе Комисије за самовредновање;
- Комисије за попис имовине и обавеза на Агрономском факултету у Чачку;
- Руководилац је лабораторије за биљну производњу на Агрономском факултету у Чачку;
- Учествовао је као члан Organizing Committee у реализацији X Conference of Agronomy Students with international participation, одржане на Агрономском факултету у Чачку 23-25.08.2017. године;
- Учествовао је у оквиру промоције Агрономског факултета у Чачку на Фестивалу науке у Краљеву 08.12.2016. и 07.12.2017. године;
- Као члан тима Агрономског факултета у Чачку учествовао је на манифестацији INDEX 2017 и INDEX 2020 у организацији Туристичке организације Чачак и Националне службе за запошљавање Чачак у Дому културе у Чачку;
- Као члан тима Агрономског факултета у Чачку учествовао је на манифестацији „Дан науке“ одржаној 26.05.2017. године у организацији Уније проналазача Србије и дијаспоре – Теслино јединство и Канцеларије за младе у Регионалном центру за професионални развој запослених у образовању у Чачку;

### **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ**

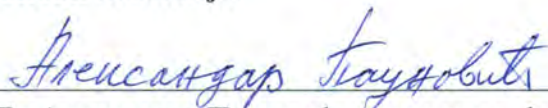
На основу анализираних конкурсних докуменација Комисија је утврдила следеће:

Кандидат Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде, остварио је на основним академским студијама студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) просечну оцену преко 8 (осам) тј. **8,65 (осам и 65/100)** и да је стекао звање дипломирани

инжењер пољопривреде. Завршио је мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ), модул Заштита биљака, са просечном оценом **9,67 (девет и 67/100)** и стекао академски назив Мастер инжењер пољопривреде. На Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу **уписао је докторске академске студије** студијског програма Агрономија (180 ЕСПБ). Аутор је или коаутор на укупно 18 радова од чега је један рад објавио у националном часопису међународног значаја (M24), један рад у врхунском часопису националног значаја (M51), два рада у истакнутим часописима националног значаја (M52), три саопштења са међународних научних скупова штампана у целини (M33) и пет у изводу (M34), а на скуповима националног значаја два саопштења штампана у целини (M63). У досадашњем раду на Агрономском факултету у Чачку показао је смисао за наставни рад и остварио је јако добру сарадњу са студентима а испољио је и професионалан и коректан однос према колегама на Агрономском факултету у Чачку. Кандидат је учествовао у активностима на организацији научних скупова и презентацији рада Агрономског факултета у Чачку. У оквиру Еразмус+ програма мобилности студената боравио је на Универзитету у Фођи, Италија, у периоду од пет месеци. На Агрономском факултету у Чачку учествовао је у реализацији експерименталних пољских и лабораторијских истраживања. Публиковао је и четири рада на студентским конференцијама са међународним учешћем. Кандидат није осуђиван.

Сходно испуњености услова утврђених одредбом члана 84 Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони), чланом бр. 100 Статута Агрономског факултета у Чачку, бр.1880/2 од 20.09.2018. године и члан 59 Правилника о организацији и систематизацији послова на Агрономском факултету у Чачку, бр. 2725/, од 17.12.2015. године и мишљења комисије о испуњености других услова за рад, **Комисија предлаже Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку да се Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде, изабере за сарадника у звању асистент за ужу научну област Ратарство, повртарство и крмно биље, са пуним радним временом, на одређено време од три године.**

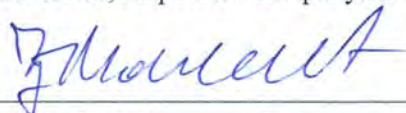
#### Чланови комисије:



1. Др Александар Пауновић, редовни професор, ужа научна област Ратарство и крмно биље, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, председник;



2. Др Владета Стевовић, редовни професор, ужа научна област Ратарство и крмно биље, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, члан;



3. Др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор, ужа научна област Повртарство, Пољопривредни факултет у Земуну Универзитета у Београду, члан.