

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Цара Душана 34
32000 Чачак

ПРИЈАЈЉУВАЊЕ
Орг. јед.

18.10.2019.
Функција
2328/1

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ

Предмет: Избор сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област
Повртарство, са пуним радним временом, на одређено време од
годину дана.

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу број 2037/3-XV од 24.09.2019. године именована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписан конкурс од 18.09.2019. године за избор сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област Повртарство, са пуним радним временом, на одређено време од годину дана, у саставу:

- 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.

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу број 2037/3-XV од 24.09.2019. године одређено је да Извештај Комисије садржи: биографске податке; преглед и мишљење о досадашњем научном и стручном раду сваког пријављеног кандидата; податке о објављеним радовима; мишљење о испуњености других услова за рад утврђених Законом, Статутом и општим актом факултета и предлог за доношење одговарајуће одлуке по расписаном конкурсу. Истом Одлуком одређено је да Комисија припреми и достави писани извештај о свим пријављеним кандидатима у року од 30 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс, односно до 04.11.2019. године.

На основу прегледаног конкурсног материјала Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписан конкурс у листу „Послови“, број 847, од 18.09.2019. године за избор сарадника у настави за ужу научну област Повртарство, на одређено време од годину дана, у конкурсом предвиђеном временском року, пријавило се 4 (четири) кандидата које наводимо хронолошким редом на основу датума подношења пријаве на конкурс, и то:

1. Јелена Дудаш, мастер инжењер пољопривреде. Датум пријема конкурсне документације: 25.09.2019. године, деловодни број: 2055/1.
2. Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде. Датум пријема конкурсне документације: 02.10.2019. године, деловодни број: 2063/1.
3. Милена Димитријевић, дипломирани инжењер пољопривреде. Датум пријема конкурсне документације: 02.10.2019. године, деловодни број: 2073/1.
4. Анђелка Попадић, дипломирани инжењер пољопривреде. Датум пријема конкурсне документације: 03.10.2019. године, деловодни број: 2080/1.

I. Појединачна анализа достављене документације пријављених кандидата на конкурс

1. Јелена Дудаш, мастер инжењер пољопривреде

- Конкурсна документација кандидаткиње Јелене Дудаш садржи следеће документе:
- Биографски подаци написани на енглеском језику на две странице текста А4 формата;
 - Уверење о завршеним основним академским студијама првог степена потврђено овером копије од стране Јавног бележника;
 - Уверење о завршеним мастер академским студијама другог степена потврђено овером копије од стране Јавног бележника;
 - Оригинално Уверење Министарства унутрашњих послова за ПУ Нови Сад о неосуђиваности;
 - Оригинални Извод из матичне књиге рођених и
 - Оригинално Уверење о држављанству Републике Србије;

1.1. Биографски подаци

Јелена Дудаш рођена је 17.04.1994. године у месту Врбас, Република Србија. Основну школу „Братство јединство“ завршила је 2009. године у Куцури као ученик генерације. Средњу школу „Жарко Зрењанин“ у Врбасу завршила је 2013. године као носилац Вукове дипломе. На Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду завршила је 2017. године основне академске студије првог степена на студијском програму Пејзажна архитектура (240 ЕСПБ), а мастер академске студије студијског програма Хортикултура (60 ЕСПБ) завршила је 2018. године на истом факултету. Била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС шк. 2014/15, 2015/16 и 2017/18. године, затим стипендиста „Доситеја“ Министарства младих и спорта шк. 2016/17. године, као и стипендиста Универзитета у Новом Саду шк. 2017/18. године. Учесница је четири конференције (41st Conference with International Participation for Students of Agriculture and Veterinary Medicine, Novi Sad, 2017; Yuth United 'YOU' a youth exchange with young people from Bosnia and Hercegovina, Serbia and Slovenia, Sarajevo, 2018; Participated in 24-hour hackathon which is organized by Climate-KIC and with my team we took the third place for our urban garden solution in Novi Sad, Novi Sad, 2018; Participated in Climate KIC cross-border cooperation workshop, Budapest, 2018). Од 2011. године, до сада, волонтирала је у различитим удружењима или институцијама а у краћим временским периодима радила је и у одређеним фирмама. Користи различите рачунарске програме и говори енглески и руски језик. Поседује возачку дозволу Б категорије.

1.2. Досадашњи научни и стручни рад

Кандидаткиња Јелена Дудаш није доставила документацију на основу које би се проценило њен досадашњи научни и стручни рад.

1.3. Библиографија радова

Кандидаткиња Јелена Дудаш није доставила списак радова као ни саме научне или стручне радове.

1.4. Испуњености услова за рад утврђених Законом, Статутом и општим актом факултета

Кандидаткиња Јелена Дудаш уписала је школске 2013/2014. године основне академске студије првог степена студијског програма Пејзажна архитектура (240 ЕСПБ) на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду а дана 28.09.2017. године стекла је звање **Дипломирани инжењер пејзажне архитектуре**. Основне академске студије завршила је у року, за 4 школске године. На основним академским студијама остварила је просечну оцену 9,64 (девет и 64/100) и оцену 10 (десет) на одбрани Завршног рада. Мастер академске студије студијског програма Хортикултура (60 ЕСПБ) уписала је на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду школске 2017/2018. године а завршила 20.11.2018. године са просечном оценом 9,43 (девет и 43/100) чиме је стекла академски назив **Мастер инжењер пољопривреде**.

Увидом у Уверење које је издало Министарство унутрашњих послова, Одсек за анализу и полицијске евидентије за ПУ Нови Сад, број: 05.17.1.235-78913/19-1 ЈК, издато

дана 24.09.2019. године, може се констатовати да према подацима из казнене јединицје овог министарства кандидаткиња Јелена Дудаш није осуђивана.

2. Милош Марјановић, мастер инжењер пољопривреде

Конкурсна документација кандидата Милоша Марјановића садржи следеће документе:

- Биографски подаци
- Библиографија радова
- Радови
- Диплома о завршеним основним академским студијама првог степена потврђена овером копије од стране Јавног бележника;
- Диплома о завршеним мастер академским студијама другог степена потврђена овером копије од стране Јавног бележника;
- Оригиналну Потврду о упису на трећу годину докторских академских студија, школске 2018/2019. године, студијског програма Агрономија (180 ЕСПБ) у статусу студента који се финансира из буџета Републике Србије на Агрономском факултету у Чачку;
- Оригинално Уверење Министарства унутрашњих послова за ПУ Пријепоље о неосуђивности;
- Оригинални Извод из матичне књиге рођених и
- Оригинално Уверење о држављанству Републике Србије.

2.1 Биографски подаци

Милош Марјановић 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) 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. Тренутно похађа трећу годину докторских академских студија. До сада је положио 8 од 9 предвиђених испита са просеком оцена од 9,25 (девет и 25/100). Учествовао је као члан Executiv 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 тринаестој манифестацији INDEX 2017 у организацији Туристичке организације Чачак и Националне службе за запошљавање Чачак у Дому културе у Чачку. Такође, 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. Говори, чита и пише енглески језик.

2.2. Досадашњи научни и стручни рад

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. Заначајан 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 ентромолошкој лабораторији за технике електроантенографије и олфактометрије.

2.3. Библиографија радова

Кандидат Милош Марјановић доставио је библиографију радова као и саме радове. Увидом у достављене радове може се констатовати да је кандидат објавио два рада у водећем часопису националног значаја (M51) и два рада у часописима националног значаја (M52). На

међународним научним скуповима одштампана су му три саопштења у целини (M33) и четири у изводу (M34), а на скуповима националног значаја једно саопштење му је одштампано у целини (M63). Такође, кандидат је публиковао и четири рада на студенрским конференцијама са међународним учешћем.

Списак достављених радова:

Рад у водећем часопису националног значаја (M51):

- 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.
- 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. Radivoić. University of Novi Sad. Faculty of Agriculture. ISSN 0350-1205. ISSN 2466-4774 *Contemporary Agriculture* (Online) COBISS.SR-ID 224982028

Рад у часопису националног значаја (M52):

- Milovan Nikolić, Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović, Snežana Tanasković (2019): Prva registrovana оштећења од златице *Diabrotica virgifera* на кукурузу у раšком округу. *Biljni lekar*, 47(3):135-146. Urednik F. Bagi. ISSN 0354-6160, COBISS.SR-ID 161195.
- Snežana Tansković, Miloš Marjanović, Goran Drašković, Goran Marković, Gorica Paunović (2016): Pouzdanost aktuelnih метода у kratkoročnoј прогнози *Cydia pomonella* L. у региону Чачка. *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):

- 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 Herzegovina, 5-8 October 2017.
- 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.
- 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):

- 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 Herzegovina. Abstract proceeding, 62. ISBN 978-99938-93-54-7, COBISS.RS-ID 8128024, CIP 631(048.3)(0.034.2).
- Branka Popović, Goran Drašković, Miloš Marjanović, Igor Đurić, 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 Herzegovina. 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.
- Tanasković, S., Marjanović, M., Drašković, G., Popović, N. (2016): Pojava *Xyleborus ssp* na krušci u okolini Čačka. 15. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 21-23. september 2016. Urednik M. Lukić, Zbornik apstrakta, 288. CIP 634/8(084), ISBN 978-86-910245-9-8 (IV), COBISS.SR-ID 225923596.

-
- Tanasković, S., Drašković, G., **Marjanović, M.**, Glišić, I. (2016): Pojava *Perotis lugubris* (Colepotera, Buprestidae) u okolini Čačka. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 21-23. september 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):

- 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 Krajujevcu, 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:

- **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.
- **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.
- **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.
- **Marjanović, M.** (2016): Iznenadna pojава 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.

2.4. Испуњености 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**. Основне академске студије завршио је за 5 школских година. На основним академским студијама остварио је просечну оцену **8,65 (осам и 65/100)**. Мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ) – модул Заштита биљака, уписао је на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујеву школске 2015/2016. године а завршио 11.10.2016. године са просечном оценом **9,67 (девет и 67/100)** чиме је стекао академски назив **Мастер инжењер пољопривреде**. Докторске академске студије студијског програма Агрономија (180 ЕСПБ) уписао је на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу школске 2016/2017. године. У школској 2018/2019. години уписао је трећу годину докторских академских студија у статусу студента који се финансира из буџета Републике Србије. Положио је 8 од 9 испита са просечном оценом **9,25 (девет и 25/100)**.

Увидом у Уверење које је издало Министарство унутрашњих послова, Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Пријепоље, број: 02/5-235-4-2124/19, издато дана 19.09.2019. године, може се констатовати да према подацима из казнене евиденције овог министарства кандидат Милош Марјановић није осуђиван.

3. Милена Димитријевић, дипломирани инжењер пољопривреде

Конкурсна документација кандидаткиње Милене Димитријевић садржи следеће документе:

- Биографски подаци
- Библиографија радова
- Мотивационо писмо
- Уверење о завршеним основним академским студијама првог степена потврђено овером копије од стране Јавног бележника;
- Оригинално Уверење Министарства унутрашњих послова за ПУ Крушевац о неосуђивности;

- Оригинално Уверење Основног суда у Крушевцу да против ње није покренут кривични поступак и да није покренута истрага за кривична дела из надлежности овог суда и тужилаштва;
- Оригинални Извод из матичне књиге рођених и
- Оригинално Уверење о држављанству Републике Србије;
- Сертификат о учешћу на шестој научној конференцији студената са међународним учешћем, Бања Лука, 2013., потврђен овером копије од стране Јавног бележника;
- Сертификат о излагању рада на шестој научној конференцији студената са међународним учешћем, Бања Лука, 2013., потврђен овером копије од стране Јавног бележника;
- Захвалница за учешће на Агрономијади у Будви од 13. до 17. маја 2014. године издата од стране Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу која је потврђена овером од стране Јавног бележника.

3.1. Биографски подаци

Милена Димитријевић рођена је 27.03.1991. године у Крушевцу, Република Србија. Средњу Хемијско-технолошку школу, усмерење Прехранбена технологија, завршила је у Крушевцу. На Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу завршила је 2018. године основне академске студије првог степена на студијском програму Општа агрономија (240 ЕСПБ). Мастер академске студије студијског програма Агрономија – модул Ратарство и повртарство уписала је школске 2018/2019. године на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу. Учествовала је на шестој научној конференцији студената са међународним учешћем, Бања Лука, 2013. године и на Агрономијади од 13. до 17. маја 2014. године. Обавила је стручну праксу у предузећу Биопродукт Чачак, Институту за воћарство у Чачку и предузећима Плима пек и Рубин у Крушевцу. До сада је стекла радно искуство на сезонским пословима у пољопривреди, затим у фирмама Фриком Чачак као промотер готових производа, фирмама Прецизион Чачак на производњи канцеларијског материјала, у фирмама Samsung Voderady и Samsung Agoјут Ниши, као репортер у аграрном новинарству и фирмама Samsung Voderady и Samsung Galanta на линији склапања телевизора. Користи различите рачунарске програме и говори енглески језик. Поседује возачку дозволу Б категорије.

3.2. Досадашњи научни и стручни рад

Током основних академских студија учествовала је у научним истраживањима са својим професорима при чему је резултате научно-истраживачког рада публиковала у оквиру три рада чије је резултате презентовала на студентским конференцијама на Пољопривредном факултету у Бањи Луци и Агрономском факултету у Чачку током 2013. године.

3.3. Библиографија радова

Кандидаткиња Милена Димитријевић доставила је библиографију или није доставила сепарате радова.

Списак достављених радова:

- Knežević, D., Tomić, D., Dimitrijević, M. (2013): Productivity of red clover-Italian ryegrass mixtures on an acid soil under lime treatment. Abstract book, 6th Scientific Conference „Students encountering science“ with International participation, 27-29th November 2013. Banja Luka, University of Banja Luka, Republic of Srpska, ed. M. Mataruga, pp. 149.
- Glišić, I., Stanković, I., Dimitrijević, M. (2013): Properties of plum (*Prunus domestica* L.) cv. „Timočanka“ under agroenvironmental conditions in Čačak. Abstract book, 6th Scientific Conference „Students encountering science“ with International participation, 27-29th November 2013. Banja Luka, University of Banja Luka, Republic of Srpska, ed. M. Mataruga, pp. 150-151.
- Tomić, D., Stanković, I., Dimitrijević, M., Bijelić, D. (2013): The application of NPK fertilizers on natural lawn. Proceedings conference of agronomy students with international participation. Faculty of Agronomy, 28-30 August, Čačak, Serbia, ed. V. Stevoić, 8: 283-289.

3.4. Испуњености услова за рад утврђених Законом, Статутом и општим актом факултета

Кандидаткиња Милена Димитријевић уписала је школске 2010/2011. године основне академске студије студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу а дана 16.10.2018. године завршила је основне академске студије чиме је стекла звање **Дипломирани инжењер пољопривреде**. Основне академске студије завршила је за 8 школских година. На основним академским студијама остварила је просечну оцену **8,38** (осам и 38/100). Мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ) – модул Ратарство и повртарство уписала је на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу школске 2018/2019. године.

Увидом у Уверење које је издало Министарство унутрашњих послова, Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Крушевач, број: 05.20.3-235-1/4706/19, издато дана 24.09.2019. године, може се констатовати да према подацима из казнене евиденције овог министарства **кандидаткиња Милена Димитријевић није осуђивана**. Такође, увидом у Уверење које је издао Основни суд у Крушевцу, број: 4541/2019, издато дана 25.09.2019. године, да **против Милене Димитријевић није покренут кривични поступак и није покренута истрага за кривична дела** из надлежности овог суда и тужилаштва;

4. Анђелка Попадић, дипломирани инжењер пољопривреде

Конкурсна документација кандидаткиње Анђелке Попадић садржи следеће документе:

- Биографски подаци
- Уверење о завршеним основним академским студијама првог степена потврђено овером копије од стране Јавног бележника;
- Оригинално Уверење Министарства унутрашњих послова за ПУ Чачак о неосуђиваности;
- Оригинални Извод из матичне књиге рођених и
- Оригинално Уверење о држављанству Републике Србије;

4.1. Биографски подаци

Анђелка Попадић рођена је 09.10.1992. године у Чачку, Република Србија. Основну школу завршила је у месту становаша Прељини. Гимназију у Чачку завршила је са одличним успехом. На Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу завршила је 2019. године основне академске студије првог степена на студијском програму Општа агрономија (240 ЕСПБ). У пријави на конкурс за избор сарадника у настави кандидаткиња је навела да се пријавила на конкурс за упис на мастер академске студије – модул Ратарство и повртарство али у пријави на конкурс није доставила потврду о упису на мастер академске студије.

4.2. Досадашњи научни и стручни рад

Кандидаткиња Анђелка Попадић није доставила документацију на основу које би се проценило њен досадашњи научни и стручни рад.

4.3. Библиографија радова

Кандидаткиња Анђелка Попадић није доставила списак радова као ни саме научне или стручне радове.

4.4. Испуњености услова за рад утврђених Законом, Статутом и општим актом факултета

Кандидаткиња Анђелка Попадић уписала је школске 2012/2013. године основне академске студије студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу а дана 30.09.2019. завршила је основне академске студије и стекла звање **Дипломирани инжењер пољопривреде**. Основне академске студије завршила је за 7 школских година. На основним академским студијама остварила је просечну оцену **9,55 (девет и 55/100)**.

Увидом у Уверење које је издало Министарство унутрашњих послова, Одсек за аналитику и полицијске евиденције за ПУ Чачак, број: 05.20.7 бр. 235-2-3994/19, издато дана 02.10.2019. године, може се констатовати да према подацима из казнене евиденције овог министарства **кандидаткиња Анђелка Попадић није осуђивана**.

II. Упоредна анализа пријављених кандидата

Анализа конкурсне документације	Кандидат/Кандидаткиња			
	Јелена Дудаш	Милош Марјановић	Милена Димитријевић	Анђелка Попадић
Конкусна документација достављена у року (Да/Не)	Да	Да	Да	Да
Осуђиван/Осуђивана (Да/Не)	Не	Не	Не	Не
Године старости	25	28	28	27
Основне академске студије	Просечна оцена	9,64	8,65	8,38
	Дужина студирања	4 године	5 година	8 година
	Звање	Дипломирани инжењер пејзажне архитектуре	Дипломирани инжењер пољопривреде	Дипломирани инжењер пољопривреде
Мастер академске студије	Просечна оцена	9,43	9,67	Уписане мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ) – модул Ратарство и повртарство, школске 2018/2019. године
	Дужина студирања	1 година и 1 месец	1 година	
	Звање	Мастер инжењер пољопривреде - Хортикултура	Мастер инжењер пољопривреде – модул Заштита биљака	
Уписане докторске академске студије (Да/Не)	Не	Да	Не	Не
Досадашњи научни и стручни рад	Није достављена документација	Учествовао у научно-истраживачком раду	Учествовала у научно-истраживачком раду	Није достављена документација
Библиографија радова	Није достављена документација	Укупно публиковао 16 (шеснаест) радова од чега 12 радова у научним и стручним часописима и 4 рада на студенстским конференцијама	Укупно публиковала 3 (три) рада на студенстским конференцијама	Није достављена документација

III. Закључак

На основу прегледане конкурсне документације а сходно одредбама Закона о високом образовању објављеном у „Сл. гласник Р. Србије“ бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/201 (Члан 83), одредбама Статута Универзитета у Крагујевцу донетог 03.04.2018. године (Чланови 129 и 130), затим Статута Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу број 1880/2 од 20.09.2018. године (Чланови 99, 121, 122, 123, 124, 125, 126 и 127) као и наводима у петом ставу Одлуке о именовању Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима

на расписани конкурс од 18.09.2019. године за избор сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област Повртарство (Број: 2037/3-XV, датум 24.09.2019. године) Комисија је утврдила следеће:

Кандидаткиња Јелена Дудаш завршила је основне академске студије првог степена студијског програма Пејзажна архитектура (240 ЕСПБ) на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду са просечном оценом **9,64 (девет и 64/100)** и стекла звање **дипломирани инжењер пејзажне архитектуре**. Основне академске студије завршила је у дипломирани инжењер пејзажне архитектуре. Основне академске студије завршила је и мастер року, тј. за 4 школске године. После основних академских студија Хортикултура (60 ЕСПБ) на Пољопривредном академске студије студијског програма Хортикултура (60 ЕСПБ) на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду са просечном оценом **9,43 (девет и 43/100)** чиме је стекла академски назив **Мастер инжењер пољопривреде**. Мастер академске студије завршила је у периоду од 1 године и 1 месеца. Кандидаткиња није осуђивана. Иако је завршила је у периоду од 1 године и 1 месеца. Кандидаткиња није осуђивана. Иако је кандидаткиња Јелена Дудаш остварила највишу просечну оцену на основним академским студијама **9,64 (девет и 64/100)** и исте завршила у најкрајем временском року (4 године). Комисија констатује да стечно звање дипломирани инжењер пејзажне архитектуре Комисија констатује да стечно звање дипломирани инжењер пејзажне архитектуре где је предвиђено звање дипломирани инжењер агрономије или дипломирани инжењер пољопривреде.

Кандидат Милош Марјановић завршио је основне академске студије студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **8,65 (осам и 65/100)** и стекао звање **дипломирани инжењер пољопривреде**. Основне академске студије завршио је за 5 школских година. После завршених основних академских студија завршио је мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ) – модул Заштита биљака на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **9,67 (девет и 67/100)** чиме је стекао академски назив **Мастер инжењер пољопривреде**. Мастер академске студије завршио је за 1 школску годину. Након завршених мастер академских студија, школске 2016/2017. године уписао је докторске академске студије студијског програма Агрономија (180 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, а сада је студент треће године докторских академских студија. На докторским академским студијама положио је 8 (осам) од 9 (девет) испита са просечном оценом **9,25 (девет и 25/100)**. Кандидат је аутор и коаутор наведених стручних и научних радова што је Комисија констатовала увидом у достављене сепарате радова. Кандидат није осуђиван.

Кандидаткиња Милене Димитријевић завршила је основне академске студије студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **8,38 (осам и 38/100)** и стекла звање **дипломирани инжењер пољопривреде**. Основне академске студије завршила је у периоду од **8** школских година. Након завршених основних академских студија, школске 2018/2019. године уписала је мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ) – модул Ратарство и повртарство на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу. Мастер академске студије на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу. Мастер академске студије кандидаткиње су још увек у току. Није доставила сепарате радова. Кандидаткиња није осуђивана. Комисија констатује да кандидаткиња Милене Димитријевић испуњава услове конкурса, међутим Комисија такође констатује да је кандидаткиња остварила на основним академским студијама Комисија такође констатује да је кандидаткиња остварила на основним академским студијама највижу просечну оцену **8,38 (осам и 38/100)** у односу на све друге кандидате и да је најдуже студирала основне академске студије (8 година).

Кандидаткиња Анђелка Попадић завршила је основне академске студије студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу са просечном оценом **9,55 (девет и 55/100)** и стекла звање **дипломирани инжењер пољопривреде**. Кандидаткиња није осуђивана. Комисија високо цени и уважава да је кандидаткиња остварила изузетно високу просечну оцену на основним академским студијама или је такође запазила да је основне академске студије завршила у периоду од 7 школских година. При томе, Комисија констатује да у конкурсној документацији кандидаткиња Анђелка Попадић није достављена потврда о упису на мастер академске студије чиме не испуњава услове конкурса.

IV. Предлог комисије

Комисија констатује да је кандидат Милош Марјановић остварио на основним академским студијама студијског програма Општа агрономија (240 ЕСПБ) просечну оцену преко осам (8) тј. 8,65 (осам и 65/100), да је основне академске студије завршио за пет (5) година и да је стекао звање дипломирани инжењер пољопривреде. Такође, завршио је мастер академске студије студијског програма Агрономија (60 ЕСПБ) са просечном оценом 9,67 (девет и 67/100) и стекао академски назив Мастер инжењер пољопривреде. Уписао је докторске академске студије студијског програма Агрономија (180 ЕСПБ) и положио осам (8) од девет (9) испита. Аутор је или коаутор на укупно 16 радова од чега је два рада објавио у водећим часописима националног значаја (M51), два рада у часописима националног значаја (M52), три саопштења са међународних научних скупова одштампана су му у целини (M33) и четири у изводу (M34), а на скуповима националног значаја једно саопштење му је одштампано у целини (M63). Такође, кандидат је публиковао и четири рада на студентским конференцијама са међународним учешћем. Као студент, учествовао је 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.

Сходно основним условима за избор и мишљења комисије о испуњености других услова за рад, Комисија предлаже Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку да се Милош Марјановић изабере за сарадника у звању сарадник у настави за ужу научну област Повртарство, са пуним радним временом на одређено време од годину дана.

У Чачку, 16. 10.2019. 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.