

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ
ПРИВРЕМЕНОМ САВЕТУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ КРУШЕВАЦ			
Примљено: 23.06.2022			
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ	Прилог	Вредност
02	308	/	/

На основу одлуке Привременог Савета Пољопривредног факултета у Крушевцу бр. 04/271-8 од 09.06.2022. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у звање *асистента* за ужу научну област *Ратарство и повртарство*, објављеног у листу „Послови“ дана 20.04.2022. године, са пуним радним временом, у саставу:

1. **Др Вера Рајичић**, доцент, Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу (УНО: Ратарство и повртарство), председник,
2. **Др Драган Терзић**, доцент, Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу (УНО: Ратарство и повртарство), члан и
3. **Др Александар Пауновић**, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу (УНО: Ратарство и крмно биље), члан.

Након увида у приложени конкурсни материјал, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу, Статутом Пољопривредног факултета у Крушевцу, Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника на Пољопривредном факултету у Крушевцу,

Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс, објављен у листу „Послови“ дана 20.04.2022. године, пријавио се један кандидат, мастер инжењер пољопривреде Маријана Дугалић, асистент на Пољопривредном факултету у Крушевцу.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

1.1. Лични подаци

Мастер инжењер пољопривреде Маријана Дугалић рођена је 15.10.1993. године у Краљеву, где је и стално настањена.

1.2. Подаци о досадашњем образовању

Основну школу и Гимназију општег смера завршила је у Краљеву са одличним успехом. Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу уписала је школске 2012/2013. године и исти завршила у року 2016. године са просечном оценом 9,5. Била је стипендиста Министарства просвете и науке Републике Србије, а као најбољи студент Агрономског факултета, Универзитета у Крагујевцу добила је и Универзитетску стипендију. Мастер академске студије модул Ратарство и повртарство уписала је школске 2016/2017. године на Агрономском факултету у Чачку где је положила све испите у року са просечном оценом 10. Мастер рад под називом „Утицај минералних ђубрива на принос и квалитет кртола кромпира“ одбранила је 25.10.2017. године са оценом 10. Докторске студије, студијског програма Агрономија, уписала је школске 2017/2018. године на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду, где је поред положених испита

обавила и сва теренска проучавања везана за израду докторске дисертације. Тренутно је у фази пријаве теме докторске дисертације.

1.3. Професионална каријера

Од 01.10.2019. године запослена је на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу, на месту асистента за ужу научну област Ратарство и повртарство. Током овог периода изводила је вежбе из предмета Крмно биље, Лековито, ароматично и зачинско биље, Наводњавање пољопривредних култура, Органска биљна производња и Органско ратарство и повртарство. Аутор је већег броја научних радова на домаћим и међународним конференцијама као и часописима. Кандидат Маријана Дугалић је у досадашњем раду објавила 16 публикација и то 2 рада из категорије М20 (1 рад у међународном часопису, М23 и 1 рад у националном часопису међународног значаја, М24), 5 саопштења са међународног скупа штампана у целини (М33), 3 рада у врхунском часопису националног значаја (М51) и 6 саопштења са националних скупова штампана у целини (М63).

2. ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ И СТРУЧНОМ РАДУ КАНДИДАТА

2.1. Научни радови

Радови објављени у научним часописима међународног значаја (М20):

Рад у међународном часопису (М23=3,0):

1. Rajičić V., Popović V., Terzić D., Grčak D., **Dugalić M.**, Mihailović A., Grčak M., Ugrešević V. (2020): Impact of Lime and NPK Fertilizers on Yield and Quality of Oats on Pseudogley Soil and their valorisation. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 48(4): 2134-2152. DOI:10.15835/48412106 (IF 1,168; 149/234)

Рад у националном часопису међународног значаја (М24=3,0):

2. **Dugalić M.**, Dugalić G., Bošković-Rakočević-Lj., Dinić Z., Todorović A. (2021): Suitability of leached soils of Western Serbia for potato growing. *Acta Agriculturae Serbica*, 26(52): 179-182. DOI:10.5937/AASer2152179D.

Зборници међународних научних скупова (М30):

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33=1,0):

3. Bošković-Rakočević Lj., Dugalić G., Bokan N., **Dugalić M.** (2017): Effect of nitrogen on yield and nitrate content in potato tubers. *Proceedings of the VIII International Agricultural Symposium „AGROSYM 2017”, 05-08 October, Jahorina, East Sarajevo*, 549-554.
4. Rajičić V., Terzić D., Perišić V., **Dugalić M.**, Madić M., Mačkić K., Popović V. (2020): Grain yield and yield components of winter barley. *Proceedings of the GEA International Conference „Geo Eco-Eco Agro 2020”, 28-31 May, Podgorica, Montenegro*, 235-243.
5. Rajičić V., Terzić D., Biberdžić M., **Dugalić M.**, Grčak D., Grčak M. (2020): Impact of nitrogen and phosphorus on grain yield in winter wheat grown on degraded Vertisol. *Proceedings of the 2st International Symposium „Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection”, 01-04 July, Tivat, Montenegro*, 241-251.
6. Rajičić V., Terzić D., Popović V., **Dugalić M.**, Branković S., Luković K., Madić M. (2020): Genetic potential of winter triticale as a healthy safe food. *Proceedings of the 24th International Eco-Conference and 11th Eco-Conference on safe food*, 23-25 September, Novi Sad, Serbia, 151-159.
7. Rajičić V., Babić V., Biberdžić M., Branković S., **Dugalić M.**, Rakić S., Terzić D. (2021): The effect of genotype and growing seasons on yield of winter barley. *Proceedings of the 3st International Symposium „Modern Trends in Agricultural Production, Rural*

Development and Environmental Protection“, 01-03 July, Vrnjaska Banja, Serbia, 217-228.

Радови у часописима националног значаја (M50):

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51=2,0):

8. Bošković-Rakočević Lj., Dinić Z., Dugalić G., **Dugalić M.**, Mladenović J., Đurić M. (2018): Effect of different rates and methods of application of NPK-fertilizers on the quality of potato tubers. *Acta Agriculturae Serbica*, 23(45): 101-110. DOI: 10-5937/AASer1845101B
9. Rajičić V., Terzić D., Perišić V., **Dugalić M.**, Madić M., Dugalić G., Ljubičić N. (2020): Impact of long-term fertilization on yield in wheat grown on soil type vertisol. *Agriculture & Forestry*, 66(3): 127-138. DOI: 10.17707/AgricultForest.66.3.11
10. Rajičić V., Terzić D., Babić V., Perišić V., **Dugalić M.**, Đokić D., Branković S. (2021): Yield components and genetic potential of winter wheat on pseudogley soil of Western Serbia. *Biologica Nyssana*, 12(2): 141-150. DOI: 10.5281/zenodo.5759859

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60):

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63=0,5):

11. **Dugalić M.**, Bošković-Rakočević Lj., Bokan N., Paunović A., Begović F. (2017): Uticaj različite doze i načina primene mineralnih đubriva na prinos krompira. *Zbornik radova sa XXII Savetovanja o biotehnoogiji sa međunarodnim učešćem*, 10-11 Mart, Čačak, Srbija, 189-194.
12. Bošković-Rakočević Lj., Dinić Z., Paunović A., Bokan N., **Dugalić M.**, Dugalić G. (2018): Prinos i kvalitet krtola krompira u zavisnosti od đubrenja. *Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 9-10 Mart, Čačak, Srbija, 18-24.
13. Dugalić G., Bokan N., **Dugalić M.**, Jerinić S. (2019): Agregatni sastav i stabilnost strukturnih agregata pseudoglejnih zemljišta kraljevačke kotline. *Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 15-16 Mart, Čačak, Srbija, 57-62.
14. Rajičić V., Terzić D., Perišić V., Perišić V., Luković K., **Dugalić M.**, Madić M. (2020): Uticaj klimatskih promena na prinos ječma. *Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 13-14 Mart, Čačak, Srbija, 401-406.
15. **Dugalić M.**, Bošković-Rakočević Lj., Rajičić V., Terzić D. (2021): Uticaj načina primene mineralnih đubriva na prinos krompira. *Zbornik radova XXVI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 12-13. mart, Čačak, 79-84. DOI: 10.46793/SBT26.079D
16. Рајичић В., Ђурић Н., Бабић В., Стојиљковић Ј., Цвијановић В., **Дугалић М.**, Терзић Д. (2021): Принос зрна новосадских сорти пшенице у различитим агроеколошким условима. *Зборник радова Националног научно-стручног скупа са међународним учешћем „Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља“, 15. децембар 2021, Смедеревска Паланка, Србија, 229-236.*

2.2. Учешће у реализацији научно-истраживачких пројеката

Мастер инжењер пољопривреде Маријана Дугалић није учествовала у реализацији научно-истраживачких пројеката.

2.3. Учешће на научним скуповима

Датум	Наслов излагања	Назив научног скупа, организатор, место одржавања
12-13.03. 2021.	Uticaj načina primene mineralnih đubriva na prinos krompira.	XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija
01-03.07. 2021.	The effect of genotype and growing seasons on yield of winter barley.	3st International Symposium „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection“, Vrnjaska Banja, Serbia

15.12.2021.	Принос зрна новосадских сорти пшенице у различитим агроеколошким условима.	Национални научно-стручни скуп са међународним учешћем „Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља“, Смедеревска Паланка, Србија
13-14.03.2020.	Uticaj klimatskih promena na prinos ječma.	XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija
28-31.05.2020.	Grain yield and yield components of winter barley.	GEA International Conference „Geo Eco-Eco Agro 2020“, Podgorica, Montenegro
01-04.07.2020.	Impact of nitrogen and phosphorus on grain yield in winter wheat grown on degraded Vertisol.	2st International Symposium „Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection“, Tivat, Montenegro
23-25.09.2020.	Genetic potential of winter triticale as a healthy safe food.	24th International Eco-Conference and 11th Eco-Conference on safe food, Novi Sad, Serbia
15-16.03.2019.	Agregatni sastav i stabilnost strukturnih agregata pseudoglejnih zemljišta kraljevačke kotline.	XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija
9-10.03.2018.	Prinos i kvalitet krtola krompira u zavisnosti od đubrenja.	XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija
10-11.03.2017.	Uticaj različite doze i načina primene mineralnih đubriva na prinos krompira.	XXII Savetovanja o biotehnoogiji sa međunarodnim učešćem, Čačak. Srbija
05-08.10.2017.	Effect of nitrogen on yield and nitrate content in potato tubers.	VIII International Agricultural Symposium „AGROSYM 2017“, Jahorina, East Sarajevo, BiH

2.4. Способност за наставни рад

Мастер инжењер пољопривреде Маријана Дугалић три године успешно ради као асистент на Пољопривредном факултету у Крушевцу за научну област Ратарство и повртарство и изводи вежбе из предмета: Крмно биље, Лековито, ароматично и зачинско биље, Наводњавање пољопривредних култура, Органска биљна производња и Органско ратарство и повртарство. Активно је учествовала у припреми наставног материјала за студенте током реализације вежби, као и у спровођењу колоквијума и испита.

3. МИШЉЕЊЕ И ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

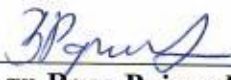
Увидом у конкурсни материјал, Комисија сматра да, на основу до сада публикованих научних радова, активности у реализацији наставе и приказаним резултатима у научном и стручном раду, као и успешног извођења наставе из више предмета на академским студијама, кандидат мастер инжењер пољопривреде Маријана Дугалић, испуњава у потпуности све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом и Правилником Пољопривредног факултета у Крушевцу да буде изабрана у звање асистента за ужу научну област Ратарство и повртарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу.

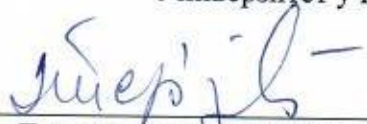
4. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР

На основу свега претходно наведеног Комисија, са великим задовољством, предлаже Привременом Савету Пољопривредног факултета у Крушевцу, Универзитета у Нишу да прихвати овај извештај и да кандидата, мастер инжењера пољопривреде Маријану Дугалић, изабере у звање асистента за ужу научну област Ратарство и повртарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу на одређено време у периоду од три године.

У Крушевцу, 22. јун 2022. године

Чланови Комисије:


Доц. др Вера Рајичић, председник,
Пољопривредни факултет у Крушевцу,
Универзитет у Нишу


Доц. др Драган Терзић, члан,
Пољопривредни факултет у Крушевцу,
Универзитет у Нишу


Проф. др Александар Пауновић, члан,
Агрономски факултет у Чачку,
Универзитет у Крагујевцу