

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У КРУШЕВЦУ
КОСАНЧИЋЕВА 4
37000 КРУШЕВАЦ

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ КРУШЕВАЦ			
Пријављено: 03. 2023			
Орг. јединица	Број	Прилог	Својност
02	179	/	/

ПРИВРЕМЕНОМ САВЕТУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА У КРУШЕВЦУ

Одлуком Привременог савета Пољопривредног факултета Универзитета у Нишу број 04/156-5 од 09.03.2023. године именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног сарадника у звање асистент за ужу научну област Технологија и инжењерски процеси на Пољопривредном факултету у Крушевцу. На конкурс расписан 08.02.2023. године у листу НСЗ „Послови“ објављен на сајту Факултета, пријавила су се два кандидата:

1. Звездан Јовановић, мастер инжењер технологије
2. Александар Величковић, мастер инжењер технологије

Комисија у саставу:

др Јелена Милановић, доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу (ужа научна област: Технологија и инжењерски процеси), председник

др Марко Малићанин, доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу (ужа научна област: Технологија и инжењерски процеси), члан

др Анита Клаус, редовни професор на Пољопривредном факултету у Београду, Универзитет у Београду (ужа научна област Технолошка микробиологија), члан

на основу увида у конкурсни материјал подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Комисија је констатовала да су оба кандидата приложила захтевану документацију у предвиђеном року. Документација која према условима конкурса није приложена и у папирном и електронском облику није узета у разматрање.

1. КАНДИДАТ: Звездан, Радиша, Јовановић, мастер инжењер технологије

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Датум и место рођења:	22.11.1995. Крушевац
Место боравка, адреса:	Модрица, бб

2.1. ОБРАЗОВАЊЕ

Основне студије, високо образовање	
Универзитет, факултет	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Студијски програм, група (смер, одсек):	Прехрамбена технологија
Година уписа	2014
Година завршетка	2018
Стечени стручни назив	Дипломирани инжењер технологије
Просечна оцена	9,50

Други степен: магистарске студије, мастер или специјалистичке студије	
Универзитет, факултет	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Студијски програм, научна област:	Прехрамбена технологија
Година уписа	2018
Година завршетка	2020
Стечени назив	Мастер инжењер технологије
Просечна оцена	9,33
Тема магистарске тезе/ мастер / завршног рада	Биолошки потенцијал гљиве <i>Pleurotus djamor</i>

Трећи степен: докторске академске студије/ докторска дисертација	
Универзитет, факултет	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет
Студијски програм, научна област	Прехрамбена технологија
Година уписа	2020

3.1. БИОГРАФИЈА

Звездан Јовановић рођен је 22.11.1995. у Крушевцу. 2014. год. завршио је Медицинску школу у Крушевцу и уписао Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, смер Прехрамбена технологија (модул: Технологија ратарских производа). Дипломирао је 2018. год. завршивши основне академске студије са просечном оценом 9,50, одбранивши дипломски рад под насловом "Антимикробна активност сребрних наночестица добијених из полисахаридног екстракта гљиве „*Coprinus comatus*".

На истом факултету уписао је и мастер академске студије 2018. године (смер: Прехрамбена технологија; модул: Микробиологија хране и животне средине). Мастер академске студије завршио је са просечном оценом 9,33. Мастер рад под насловом "Биолошки потенцијал гљиве *Pleurotus djamor*" одбранио је 2020. год.

Докторске академске студије уписао је 2020. год. на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, смер Прехрамбена технологија. Као ближе тематско подручје за научни рад и усавршавање определио се за технолошку микробиологију, и испитивање биоактивних својстава гљива.

Са тимом "Желастичари" учествовао је на националном студентском такмичењу у креирању екоинновативних прехранбених производа "Ecotrophelia Србија 2019".

Током докторских студија био је укључен у извођење практичне наставе као студент демонстратор из предмета: Микробиологија биљних производа, школске 2021/2022 и 2022/2023 године, Санитација погона и Индустијски микроорганизми у храни биљног порекла, школске 2021/2022 године.

Стекао је звање истраживач приправник, за област Биотехничке науке, грана Прехрамбена технологија, научна дисциплина Прехрамбена технологија и ужа научна дисциплина Технолошка микробиологија, одлуком Изборног већа факултета од 27.10.2022. године.

Тема докторске дисертације под називом „Потенцијал коришћења гљива *Lentinus edodes* и *Laetiporus sulphureus* као додатка ваљущима – анализа карактеристика квалитета, биолошке активности и *in vitro* дигестије“, прихваћена је на седници Наставно научног већа факултета одржаној 28.09.2022. године.

Стипендиста је Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 01. априла 2021. године.

4.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ ПУБЛИКАЦИЈА

М 30
Pejić, L., Jovanović, Z., Stevanović, M., Aničić, I., Laličić-Petronijević, J. (2022). Development of innovative confectionery product using food industry by-products. 32nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Book of Abstracts, p. 42, 1-2, December, 2022, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.

2. КАНДИДАТ: Александар, Драган, Величковић, мастер инжењер технологије

2.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Датум и место рођења:	14.09.1994. Прокупље
Место боравка, адреса:	Куршумлија, Бранка Радичевића 51

2.2. ОБРАЗОВАЊЕ

Основне студије, високо образовање	
Универзитет, факултет	Универзитет у Нишу, Технолошки факултет
Студијски програм, група (смер, одсек):	Прехрамбена технологија и биотехнологије
Година уписа	2013
Година завршетка	2017
Стечени стручни назив	Дипломирани инжењер технологије
Просечна оцена	9,75

Од 2018. године је укључен у национални пројекат „Развој традиционалне производње сувих ферментисаних кобасица са заштићеном ознаком порекла у циљу добијања сигурних производа стандардног квалитета, који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

2.4. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ ПУБЛИКАЦИЈА

М 30
<ol style="list-style-type: none">1. J. Ćirić, S. Ilić, A. Veličković, I. Stojković, D. Stanisavljević, N. Milosavljević, The seasonal variations of biochemical composition of cow's milk on the southern serbia territory, XIV CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA, Proceedings, 118-122, October 21-21, 2022, Full paper, ISBN 978-99938-54-98-22. Danilović B., Đorđević N., Veličković A., Savić D., Use of sage extract for growth control of E. coli in minced pork, First International Conference on Advanced Production and Processing 10-11.10.2019, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, p. 493. Đorđević N., Veličković A., Karabegović I., Šojić B., Pavlić B., Savić D., Danilović B., Application of sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) herbal dust essential oil and supercritical extract in <i>Listeria monocytogenes</i> growth control, 14th Symposium „Novel Technologies and Economic Development“ 22-23.10.2021, Leskovac, Serbia, p. 39
М60
<ol style="list-style-type: none">1. A. Veličković, S. Petrović, S. Savić, Ž. Petronijević, Composition of gluten-free flours with special reference to mineral substances, XXIII Savetovanje o Biotehnologiji, Zbornik radova, srt. 518-523, Agronomski fakultet u Čačku, Čačak, 9 - 10 mart 2018.

МИШЉЕЊЕ КОМИСИЈЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

При формулисању предлога Комисија је првенствено узела у обзир услове предвиђене Законом о високом образовању из 2017. године, Статутом Универзитета у Нишу из 2017. године, Статутом Пољопривредног факултета у Крушевцу и Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника на Пољопривредном факултету у Крушевцу, који прописују да се у звање асистент бира студент докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8) и који показује смисао за наставни рад.

Комисија је констатовала да су оба кандидата студенти докторских студија и да су претходне нивое студија завршили са просечном оценом већом од 8.

Комисија је за разматрање узела у обзир критеријуме од значаја за избор, дефинисане Правилником о условима, начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа сарадника, и то: број положених испита из одговарајуће уже научне

области, просечна оцена из предмета из одговарајуће уже научне области, рок студирања, одобрена тема докторске дисертације, број научних и стручних радова из одговарајуће уже научне области објављених у домаћим или иностраним часописима, активно учешће на предавањима, вежбама или другим облицима наставног рада.

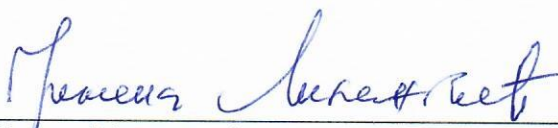
Чланови комисије сматрају да кандидат Звездан Јовановић, мастер инжењер технологије има предност у односу на другог кандидата Александра Величковића, мастер инжењера технологије на основу: броја положених испита из предмета из уже научне области на основним академским студијама, просечне оцене положених испита из предмета из уже научне области на основним академским студијама, рока студирања на основним академским студијама, одобрене докторске дисертације, ангажовања као демонстратор на вежбама на основним академским студијама, као и стеченог звања истраживач приправник.

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На основу напред изнетог, чланови Комисије предлажу Привременом савету Пољопривредног факултета Универзитета у Нишу да се Звездан Јовановић, мастер инжењер технологије изабере у звање асистент за ужу научну област Технологија и инжењерски процеси, на Пољопривредном факултету у Крушевцу Универзитета у Нишу.

У Београду и Крушевцу,
март 2023.године

КОМИСИЈА:



др Јелена Милановић, доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу (ужа научна област: Технологија и инжењерски процеси)



др Марко Малићанин, доцент на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу (ужа научна област: Технологија и инжењерски процеси)



др Анита Клаус, редовни професор на Пољопривредном факултету у Београду, Универзитет у Београду (ужа научна област Технолошка микробиологија)