

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
Агрономског факултета у Чачку

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ			
ПРИМЉЕНО			
Орг. јед.	Број	Датум	Бројност
	2109/1	12.11.2020.	

На седници Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку одржаној 05.11.2020. године, донесена је Одлука број 1998/5-XIII у којој се покреће поступак за избор у истраживачко звање истраживач сарадник, на захтев кандидата специјалисте микробиологије хране Слободанке Станојевић-Николић, дипл. инж. Такође, именована је Комисија за писање извештаја за стицање истраживачког звања, ради спровођења поступка стицања истраживачког звања у пољу Техничко-технолошких наука, у саставу:

- 1) Др Владимир Курђубић, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Ужа научна област Технологија анималних сировина, председник комисије
- 2) Др Марина Шћибан, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Ужа научна област Биотехнологија, члан
- 3) Др Владимир Срдић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Ужа научна област Неорганске технологије и материјали, члан

Чланови комисије су преузели приспелу документацију и подносе следећи

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ

А. Биографски подаци (име и презиме кандидата и други подаци):

Специјалиста микробиологије хране Слободанка Станојевић-Николић, рођена је 26.08.1977. године у Пожаревцу. Држављанка је Републике Србије. Основну школу завршила је у Браничеву, општина Голубац. Гимназију, општи смер, завршила је у Великом Градишту. Године 2000/2001 уписала је Агрономски факултет у Чачку, смер прехрамбена технологија, и на истом је дипломирала 11. маја 2007. године, и остварила просечну оцену 8,51. Исте године уписала је специјалистичке студије на Технолошком факултету Нови Сад у Новом Саду и након одбрањеног специјалистичког рада под називом „Антимикробна активност млечне киселине” дана 18.2.2015. године стекла је звање специјалиста микробиологије хране, и остварила средњу оцену током студија 9,75. Године 2015/2016 уписала је докторске студије у Новом Саду на Технолошком факултету Нови Сад, студијски програм

Хемијско инжењерство, студијско подручје Еко-енергетско инжењерство. Положила је све испите са просечном оценом 10,00.

Б. Подаци о садашњем и претходном запослењу:

Запослена је као истраживач-приправник на Агрономском факултету у Чачку, од 20. новембра 2019. године.

В. Преглед стручног и научног рада

Учешће на пројектима које финансира Република Србија:

Учествовала је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Усмерена синтеза, структура и својства мултифункционалних материјала”, ОИ 172057.

M20 - Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа

M22 - Рад у истакнутом међународном часопису

Slobodanka Stanojević-Nikolić, Gordana Dimić, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, Aleksandra Djukić-Vuković, Sunčica Kocić-Tanackov, Antimicrobial activity of lactic acid against pathogen and spoilage microorganism. J. Food Process. Pres., 40 (2016) 990-998.

M.P. Nikolić, R. Filipović, **S. Stanojević-Nikolić**, Effect of reaction time on formation of silica core/shell particles. Process. Appl. Ceram., 9 (2015) 209-214.

Milan P. Nikolić, Vladimir B. Pavlović, **Slobodanka Stanojević-Nikolić**, Vladimir Srdić, Enzyme immobilization using two processing methods onto silica core-shell particles. Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio. (2020) <https://doi.org/10.1016/j.bsecv.2020.03.004>

M23 – Међународни часопис

Slobodanka Stanojević-Nikolić, Gordana Dimić, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, Miloš Radosavljević, Aleksandra Djukić-Vuković, Dragana Mladenović, Sunčica Kocić-Tanackov, Reduction of sterigmatocystin biosynthesis and growth of food-borne fungi by lactic acid. Biosci. Microb. Food H., 39 (2020) 83-88.

M51 – Рад у водећем часопису националног значаја

Milan P. Nikolić, Lenka Ribić-Zelenović, Tomislav Trišović, **Slobodanka Stanojević-Nikolić**, Synthesis and characterization of porous silica particles for bioseparation application. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXI, 41 (2016); 47-55.

M63 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

Aleksandra Petrović, Slobodanka Stanojević-Nikolić, Milan Nikolić, UTICAJ TERMIČKOG TRETMANA NA HIGIJENSKI KVALITET MLEKA. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Čačak, 9-10. mart 2018. godine, 20 (22): 481-486. ISBN 978-86-87611-55-9.

Г. Оцену научног и стручног рада кандидата за претходни изборни период

До дана подношења Захтева за избор у више звање, кандидат Слободанка Станојевић-Николић се бавила научним радом.

Д. Оцена комисије о испуњености услова за стицање научноистраживачког звања:

Сагласно чл. 76 став 2. Закона о науци и истраживањима, кандидат Слободанка Станојевић-Николић испуњава законске услове за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник, обзиром да је у статусу студента докторских академских студија, има пријављену тему докторске дисертације, претходне степене студија завршила је са укупном просечном оценом већом од осам (8,00), бави се научним радом и има објављене рецензиране научне радове.

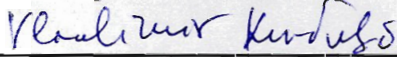
Ђ. Предлог комисије:

На основу приспеле документације Комисија констатује да кандидат Слободанка Станојевић-Николић испуњава све законске услове (на основу чл. 76. и 78., као и чланова 85.-90. Закона о науци и истраживањима Републике Србије, чл. 14-17.; одредбама Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача и чл. 170; Статута факултета (број 1880/2 од 20.09.2018. године)) за избор у истраживачко звање - истраживач сарадник у пољу Техничко-технолошких наука, обзиром да је завршила основне студије на Агрономском факултету у Чачку, са просечном оценом 8,51, уписала докторске студије на Технолошком факултету Нови Сад, Универзитета у Новом Саду, 2015/2016 године и Сенат Универзитета у Новом Саду одобрио јој је израду докторске дисертације на Технолошком факултету Универзитета у Новом Саду. Поред наведеног кандидат је специјализирао на Технолошком факултету Нови Сад, у Новом Саду са просечном оценом 9,75 и као аутор и коаутор има публиковане радове у међународним часописима са SCI листе.

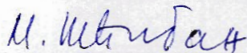
Комисија са задовољством предлаже Наставном-научном већу Агрономског факултета у Чачку да специјалисту микробиологије хране Слободанку Станојевић-Николић, дипл.инж. изабере у истраживачко звање - истраживач сарадник у пољу Техничко-технолошких наука.

Чланови комисије:

др Владимир Курђубић, ванредни професор, Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Ужа научна област Технологија анималних сировина, председник комисије



др Марина Шћибан, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Ужа научна област Биотехнологија, члан



др Владимир Срдић, редовни професор, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Ужа научна област Неорганске технологије и материјали, члан

