

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Цара Душана 34
32000 Чачак

Орг. јед.	Број	Вредност
1194/1	27.06.2023.	

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У ЧАЧКУ

Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 1043/5-VII од 12.06.2023. године, именована је Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани Конкурс за избор сарадника у звање **асистент за ужу научну област Технологија биљних сировина**, у саставу:

1. **др Немања Милетић**, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: **Технологија биљних сировина**, председник;
2. **др Марко Петковић**, ванредни професор Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: **Технологија биљних сировина**, члан;
3. **др Саша Деспотовић**, ванредни професор, Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета, ужа научна област: **Наука о конзервисању и врењу**, члан

На основу увида у конкурсну документацију Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани Конкурс за избор једног сарадника у звање асистент, на одређено време у трајању од 3 године са пуним радним временом, за ужу научну област **Технологија биљних сировина**, објављен у огласној новини Националне службе за запошљавање "Послови", бр. 1042-1043, од 31. маја 2023. године, пријавио се један кандидат: Јелена Пантовић, дипломирани инжењер прехранбене технологије. Кандидат је приложио сву потребну документацију тражену конкурсом.

Биографски подаци

Јелена Пантовић је рођена 15.02.1979. године у Крушевцу. Основну школу и Гимназију смер природно-математички завршила је у Чачку са одличним успехом. У јулу, 2007. године дипломирала је на Агрономском факултету у Чачку - Универзитет у Крагујевцу, смер: Прехрамбена технологија са просечном оценом 8,83 и стекла звање дипломирани инжењер прехранбене технологије. Током студија учествовала је на студентској конференцији у Русији, Москва, Пољопривредни Универзитет Тимирјазев и у конкуренцији радова из прехранбене технологије освојила прво место.

Школске 2018/2019. године, реупис, уписала је Докторске академске судије на Универзитету у Београду - Пољопривредном факултету, смер: Прехрамбена технологија. Положила је шест испита предвиђених планом и програмом.

23. октобра 2008. године засновала је радни однос на Агрономском факултету у Чачку као сарадник у настави на Катедри за Прехрамбену технологију, а 2009. године изабрана је у звање Асистента. Од тада учествује у реализацији теоријских и практичних вежби на предметима: Технологија алкохолних пића и пива, Технологији производа од воћа и поврћа, Контрола квалитета прехрамбених производа и Адитиви у прехрамбеној индустрији.

Активно се укључује у аплицирање на домаће и међународне пројекте. 2014. године била је учесник на ТЕМПУС пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Од 2018. године учесник је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената у храни у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности“. 2014. године похађала је семинар у Кини под називом "Seminar on Food Safety Management for Developing Countries" у трајању од месец дана.

Аутор је и коаутор бројних библиографских јединица. Енглески језик одлично говори, чита и пише.

Научно-истраживачки рад

У досадашњем раду, Јелена Пантовић, дипломирани инжењер прехрамбене технологије, је као аутор или коаутор објавила следеће радове:

M23

Radovanović, M., Račić, B., Tanasković S., Marković G., Tomic, D., **Pantović J.** (2015): The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis. *Hemijaska industrija*, DOI:10.2298/HEMIND140313068R ISSN2217-7426 (online).

M33

Pantović, J., Bogdanović, M., Radovanović, M. (2013), Sensory and chemical evaluation of plum, apricot and pear distillates, Fourth International Agronomic Symposium, „Agrosym 2013“ Jahorina, October 3-6, 625-629, ISBN 978-99955-751-2-0

Pantović, J., Mašković, P., Nikšić, M., Nikićević, N. (2014): The antioxidant activity of honey and honey with added mushroom *Coriolus versicolor*, Fifth International Scientific Symposium "Agrosym 2014", Jahorina, 23-26 October, 534-537, ISBN 978-99955-751-9-9

Kurćubić, V., Mašković, P., Vesković-Moračanin, S., **Pantović, J.**, Rakonjac, S., Mladenović, J., Radojković, M. (2012): Influence of the herb extract on inhibition of beef meat spoilage-potential source of natural preservative. Proceedings of 6th

Central European Congress on Food, Novi Sad, Serbia, 23-26 May, 2012, pp. 553-559. ISBN 978-86-7994-027-8

Mašković, P., Solujić, S.R., Manojlović, N.T., Mladenović, J., **Pantović, J.**, Cvijović, M., Aćamović-Doković, G.: Phytochemical screening, antimicrobial and antioxidant activities of plant species *Seseli rigidum waldst. Kit.*, FOURTEENTH ANNUAL CONFERENCE, YUCOMAT 2012. Montenegro, Herceg Novi, September 3-7, 2012.

Mašković, P., Solujić, S., Cvijović, M., Kurćubić, V., Mandić, L., Đukić, D., Aćamović-Doković, G., Mladenović, J., **Pantović, J.**: Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of plant species *Seseli rigidum* W. K., Acta Agriculturae Serbica, Vol. XVII, 33, 47-52, 2012.

M34

Marković, G., **Pantović, J.** (2013): Flaxseed (*Linum usitatissimum* L.) oil as a substitute for fish oils in fish feeds. *II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republika Srpska*, Trebinje, 26-29.3. 2013, ISBN 978-99938-93-26-4, pp.365.

Marković, G., Madić, M., Đurović, D., **Pantović, J.** (2015): Cereal proteins in fish nutrition. *IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republika Srpska*, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina 2-6.3.2015, ISBN 978-99938-93-30-1, pp.344.

Pantović, J., Mašković, P., Nikšić, M., Nikićević, N. (2014): Antioxidant and antimicrobial activities of *Coriolus versicolor* extracts, 7th Central European Congress on Food, 21-24 May, Ohrid, Macedonia, 98, ISBN 978-608-4565-05-

Mladenovic, J., Pavlovic, R., Zdravkovic, J., **Pantovic, J.**, Cvijovic, M. (2015): Antioxidant activity ultrasonic extract and macerate colored vegetables, Book of abstracts, Third international conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro, 13-14.

Mladenovic, J., Pavlovic, R., Zdravkovic, J., **Pantovic, J.**, Cvijovic, M (2015): *In vitro* antioxidative activity of onions growing in Serbia, Book of abstracts, Third international conference on radiation and applications in various fields of research, Budva, Montenegro, 14-15. Antimikrobna svojstva etanolnog rastvora gljive *Coriolus versicolor*

M63

Kovačić, J., Pavlović, R. (2011): Uloga likopena u lekovitosti paradajza XVI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 4-5. mart 2011. godine, 593-597.

Pantović, J., Marković, G., Radovanović, I., Brković, D., Šumanov, V., Manić, V. (2012): Kanalizacione vode Čačka tokom 2011. godine. *XVII Savetovanje o biotehnologiji*, Čačak, 501-505, ISBN 978-86-87611-23-8.

Mašković, P., Vićentijević-Marković, G., Kurćubić, V., Marković, G., **Pantović, J.** (2014): The antioxidant activity of different extracts *Seseli rigidum* W. et K. *XIX Savetovanje o biotehnologiji*, Čačak, 227-232, ISBN 978-86-87611-31-3.

- Marković, G., Lujčić, J., **Pantović, J.**, Radovanović, M., Mašković, P. (2014): Biljna ulja u ishrani riba. *XIX Savetovanje o biotehnologiji*, Čačak, 435-439, ISBN 978-86-87611-31-3.
- Pantović, J.**, Vićentijević Marković, G., Nikšić, M., Nikićević, N. (2014): Lekovita svojstva gljive *Coriolus versicolor*, *XIX Savetovanje o biotehnologiji*, Vol.19., 299-304 ISBN 978-86-87611-31-3.
- antioxidant activities of plant species *Seseli rigidum waldst. Kit.*, FOURTEENTH ANNUAL CONFERENCE, YUCOMAT 2012. Montenegro, Herceg Novi, September 3-7, 2012.
- Mašković, P., Solujić, S., Cvijović, M., Kurćubić, V., Mandić, L., Đukić, D., Aćamović-Doković, G., Mladenović, J., **Pantović, J.** (2012): Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of plant species *Seseli rigidum* W. K., *Acta Agriculturae Serbica*, Vol. XVII, 33, 47-52.

Наставно – педагошка активност

Као асистент Агрономског факултета у Чачку за научну област Технологија биљних сировина од 2009. године изводила је вежбе на студијском програма ОАС Прехрамбена технологија, а исте године ангажована је на МАС академским студијима Прехрамбена технологија. Учествовала је савесно и студиозно у реализацији наставних планова и програма. Заинтересованим студентима помагала је у избору тема и литературе за дипломске и семинарске радове из области Прехрамбене технологије. Средња оцена наставног и педагошког рада Јелене Пантовић, за предмете Технологија алкохолних пића и пива, Технологији прераде воћа и поврћа, Контрола квалитета прехрамбених производа и Адитиви у прехрамбеној индустрији, у складу са препорукама Националног савета за високо образовање за последње три године је 4,83 (1-5).

Допринос академској и широј заједници

Јелена Пантовић члан је:

- Наставно научног већа Агрономског Факултета у Чачку;
- Катедре за Прехрамбену технологију Агрономског факултета;
- Комисија за промоцију, акредитацију и реакредитацију Агрономског факултета;
- Више пута је била члан организационог одбора Саветовања о биотехнологији које се традиционално одржава сваке године на Агрономском факултету
- Више пута је била члан организационог одбора Смотре студентских радова са међународним учешћем, која се одржава сваке две године;
- Члан је тима за израду Брошуре о Агрономском факултету и тима задуженог за промоцију Агрономског факултета у Чачку

- Део је радне групе за израду Извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета Агрономског факултета у Чачку;

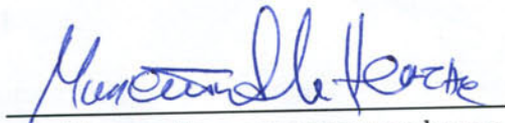
Предлог за доношење одговарајуће одлуке

На основу приложене документације Комисија констатује да кандидат Јелена Пантовић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Технологија биљних сировина:

- Поседује научни степен дипломираног инжењера наука из уже научне области за коју се бира;
- Објавила је потребан број радова у међународним и домаћим часописима и зборницима саопштења у целини или у изводу из научне области за коју се бира;
- Активно је учествовала у реализацији 2 домаћа пројекта;
- Поседује способност за наставно-научни и педагошки рад;

Из наведених разлога Комисија предлаже Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку, да Јелену Пантовић изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Технологија биљних сировина на Агрономском факултету у Чачку, ради заснивања радног односа са пуним радним временом, на одређено време од три године.

Чланови комисије



Др Немања Милетић, ванредни професор,
Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.
Ужа научна област: Прехрамбена технологија;



Др Марко Петковић, ванредни професор,
Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.
Ужа научна област: Прехрамбена технологија;



Др Саша Деспотовић, ванредни професор,
Универзитета у Београду-Пољопривредног факултета,
Ужа научна област: Наука о конзервисању и врењу;