

Врз основа на чл.110 ст.1 т.8, чл.173 ст.1, чл.175 ст.1 од Законот за високото образование, Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес, на седницата одржана на ден 21.05.2020 година ја донесе следната

О Д Л У К А

1. **СЕ УСВОЈУВА** Рефератот на рецензионата комисија објавен во Билтен број 469 на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ Битола, за избор на наставник од научните области - Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403), на Технолошко-технички факултет Велес и во звањето **Вонреден професор** се избира д-р **Викторија Стаматовска**.

2. Со овој избор за Наставник д-р Викторија Стаматовска се избира во наставно-научно звање – Вонреден професор за време од пет години.

3. Правата и обврските од работниот однос д-р Викторија Стаматовска ги остварува во согласност со Законот за високото образование, Законот за работните односи, друг закон, Статут и други акти на Универзитетот и Факултетот.

4. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 03.09.2020 година.

Образложение

Технолошко-технички факултет Велес распиша Конкурс за избор на Наставник во научните области - Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403), кој го објави во дневните весници „Нова Македонија“ на ден 25.02.2020 година и „Коха“ на ден 24.02.2020 година.

На Конкурсот се пријави само доцент д-р Викторија Стаматовска.

Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес на седницата одржана на ден 12.03.2020 година формираше Рецензиона комисија за избор на наставник во научните области Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403), во состав: Ред.проф.д-р Љубица Каракашова - Факултет за земјоделски науки и храна - Скопје (УКИМ), Вонр.проф.д-р Даниела Николовска Неделкоска, Технолошко-технички факултет Велес (УКЛО) и Вонр.проф.д-р Татјана Калевска - Технолошко-технички факултет Велес (УКЛО).

Рецензионата комисија изготви Реферат за избор на наставник од научните области - Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403), кој беше објавен во Билтенот бр. 469 на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ Битола.

Во својот заклучок и предлог Рецензионата комисија му предложи на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес, да ја избере доцент д-р Викторија Стаматовска за наставник од научните области Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403) на Технолошко-технички факултет Велес, во звање вонреден професор.

Врз основа на чл.110 ст.1 т.8 од Законот за високото образование, Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес на седницата одржана на ден 21.05.2020 година, го усвои Рефератот на Рецензионата комисија и ја избра доцент д-р Викторија Стаматовска во звањето вонреден професор од научните области - Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403), а одлучи и по другите точки содржани во диспозитивот на Одлуката.

Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 03.09.2020 година, бидејќи Одлуката за избор на д-р Викторија Стаматовска во звањето доцент започнала да се применува од 02.09.2015 година, за време од пет години, па само по истекот на петте години може да се примени оваа Одлука за избор во повисоко наставно-научно звање вонреден професор.

Технолошко-технички факултет Велес
Декан
Вонр.проф.д-р Татјана Калевска



РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: ПРЕХРАНБЕНО ИНЖЕНЕРСТВО (41400), НУТРИЦИОНИЗАМ (41401) И ДРУГО (41403) НА ТЕХНОЛОШКО-ТЕХНИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО ВЕЛЕС

Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет во Велес, Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола, врз основа на распишаниот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научните области: Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403), со Одлука бр. 02-158/2, донесена на седницата одржана на 12.03.2020 година, формира Рецензиона комисија за избор на наставник во состав: д-р Љубица Каракашова, редовен професор (претседател), д-р Даниела Николовска Неделкоска, вонреден професор (член) и д-р Татјана Калевска, вонреден професор (член).

По разгледувањето на приложената документација Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот за избор на наставник во сите научни звања за наставно-научните области: Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403) објавен во дневните весници „Нова Македонија“ (25.02.2020 година) и „Коха“ (24.02.2020 година) се пријави само кандидатот д-р Викторија Стаматовска, доцент на Технолошко - технички факултет од Велес, Универзитет „Св. Климент Охридски“ - Битола.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Кандидатот доцент д-р Викторија Стаматовска, е родена на 12.07.1974 година во Скопје. Редовните студии ги завршила на Технолошко-металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје во 1999 година, со што се стекнала со звање дипломиран инженер технолог, насока прехранбено-биотехнолошко инженерство (просечен успех 8,7). Последипломски студии ги продолжила на истиот факултет, на насоката органско синтезно инженерство, а при тоа била ангажирана и како демонстратор по предметот органска хемија. Магистерски труд под наслов: „Синтеза и испитување на ефектите на растворувачите на ултравиолетовите апсорпциони спектри на N-арил супституирани лаурамиди (додеканамиди)” успешно го одбрала во 2006 година, со што се стекнала со академски степен, магистер по технички науки, насока органско синтезно инженерство (просечен успех 9,83). Во текот на

редовните и постдипломските студии, била корисник на стипендии доделени од страна на Министерството за наука на Република Северна Македонија.

Стручно усовршување во областите кои ѝ се од интерес, доцент д-р Викторија Стаматовска остварила со интерна обука за имплементирање на системот за управување со безбедност на храна, според стандардот ISO 22000:2005 (2007), тренинг за изработка на HACCP план (2008) и обука за база на податоци и услуги на EBSCO (2017), при што се стекнала со сертификати за завршените обуки. Активно го владее англискиот јазик, а пасивно бугарскиот јазик. Од компјутерските вештини има познавања од пакетот Microsoft Office™ tools - Word, Excel, Power Point.

Кандидатот, во периодот од 2007 до 2008 година работела како технолог во производство во фирмата П.И.К.Ко ДООЕЛ - Скопје, фирма која нуди широк асортиман на безбедни и здрави суровини за прехранбената индустрија, како и производи од сопствено производство. Исто така, како Менаџер за безбедност на храна во HACCP тимот работела на имплементирање и спроведување на системот за управување со безбедност на храна, според стандардот ISO 22000:2005.

Во август 2009 година, доцент д-р Викторија Стаматовска се вработила на Технолошко-техничкиот факултет во Велес, Универзитет „Св. Климент Охридски“-Битола, како асистент на насоката Прехранбена технологија и биотехнологија. Во август 2012 година е реизбрана во звањето соработник-асистент за група предмети во наставно-научните области Прехранбено инженерство и Нутриционизам.

Докторската дисертација под наслов: „Технологија на производство на цемови од одделни видови овошје со примена на природни засладувачи“, пријавена на Институт за храна – Катедра за преработка на овошје и зеленчук, на Факултетот за земјоделски науки и храна, Универзитет „Св.Кирил и Методиј“ – Скопје ја одбрала во јуни 2015 година, со што се стекнала со академски степен, доктор на земјоделски науки. Во септември 2015 година кандидатот е избрана за наставник во наставно-научно звање доцент за наставно-научните области Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403).

2. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Работното искуство во образовната сфера, доцент д-р Викторија Стаматовска го започнува на Технолошко-металуршкиот факултет во Скопје (1999/2003), каде што била ангажирана како демонстратор по предметот органска хемија.

Својата наставно-образовната дејност, доцент д-р Викторија Стаматовска ја продолжува на Технолошко-техничкиот факултет во Велес, Универзитет „Св. Климент Охридски“-Битола (од август 2009 година). Во периодот од 2009 до 2015 година, кандидатот е ангажирана како асистент на предметни целини на прв циклус студии во наставно-научните области Прехранбено инженерство и

Нутриционизам на Технолошко-техничкиот факултет во Велес: Технологија на жита, леб и пекарски производи, Технологија на овошје и зеленчук, Технологија на шеќер и кондиторски производи и Технологија на храна од неживотинско потекло.

По докторирањето во јуни 2015 година, д-р Викторија Стаматовска во септември 2015 година е избрана во наставник во наставно-научно звање доцент за наставно-научните области: Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403).

На *прв циклус* студии е вклучена во наставата на студиските програми *Прехранбена технологија и биотехнологија* и *Нутриционизам* при што ги реализира предавањата и вежбите по предметните целини: Технологија на жита, леб и пекарски производи, Технологија на овошје и зеленчук, Технологија на шеќер и кондиторски производи, Технологија на храна од неживотинско потекло, Храна и култура и Зачини и лековити растенија. Исто така, учествувала и во реализација на предметни целини: Угоеност и недохранетост и Познавање на исхрана 1.

Како наставник, кандидатот вклучена е и во наставата на *втор циклус студии* на студиските програми *Управување со квалитет и безбедност на храна* и *Нутриционизам* на предметните целини: Квалитет и безбедност на храна (напредно ниво), Одбрани поглавја од технологијата на храна и нова храна, Системи за управување со безбедност и квалитет на храна, Следливост на храна и автентичност, Одбрани поглавја од прехранбената технологија и биотехнологија и Функционална храна. Покрај тоа, учествувала и во реализација на предметни целини: Диетотерапија кај малнутриции, здебеленост и ко-морбидитети, Нутритивни аспекти на состојките во храната, Методи за процена на квалитет на исхраната и Сензорна анализа на храната.

Ангажманот на доцент д-р Викторија Стаматовска во рамките на реализирање на наставата на двата циклуса офаќа повеќе наставно-образовни активности како што се: подготовка на наставни материјали за постоечки и нови наставни предмети-интерни скрипти, пресметковни и лабораториски вежби; подготовка на материјали за семинарски/проектни задачи, прегледување и оценување на изработените; изведување на настава (теоретски дел/пресметковни и лабораториски вежби); спроведување на активности поврзани со соработка со компании од прехранбената индустрија; воведување на студентите во научно-истражувачката работа, заедничкото учеството на студентски конгреси, помош и насоки во реализација на нивните дипломски и магистерски трудови. Имено, таа се јавува како ментор на триесет и еден (31) дипломски труд, два (2) магистерски труда и еден (1) кој е во тек на изработка, коментор на еден (1) магистерски труд (Универзитетот „Ангел Канчев” - Русе, Фелијала Разград, Катедрата за биотехнологија и технологија на храна, Р. Бугарија), како и член во комисији за оценка и одбрана на педесет и осум (58) дипломски труда, 5 магистерски труда и една (1) докторска дисертација.

За нејзината посветеност кон целосно реализирање на наставата и работата со студентите говори и позитивната завршна просечна оценка 4,41 од

последниот Извештај од извршена студентска евалуација за зимскиот семестар за учебна 2019/2020 година.

Во периодот по изборот во звање доцент, д-р Викторија Стаматовска своето знаење го пренесува и на студентите од други универзитети надвор од нашата земја. Имено, преку СЕЕPUS програмата и ERASMUS+ програмата има реализирано повеќе наставни мобилност во странство каде што држела предавања на соодветни теми што се во нејзините области:

- **01.11.2017 - 01.12.2017 (СЕЕPUS програма- СШ-Freemover-1718-110450)**
Универзитетот „Ангел Канчев” - Русе, Фелијала Разград, Катедрата за биотехнологија и технологија на храна, Р. Бугарија.

Теми:

- 1) Determination of total polyphenols and antioxidant capacity of biscuits
- 2) Production of biscuits from einkorn flour and their chemical composition
- 3) Comparative analysis of biscuits from einkorn and barley flour.

- **30.04.2018- 16.05.2018 (СЕЕPUS програма- СШ-Freemover- 1718-111545)**
Тракискиот Универзитет - Стара Загора, Факултетот „Техника и Технологии“- Јамбол, Р. Бугарија.

Теми:

- 1) Impact of enzymes on the characteristics of flour
- 2) Food Sweeteners: Nutritive Sweeteners in jam processing (Production and analysis of jam)

- **15.10.2018 - 21.10.2018 (СЕЕPUS програма- СШ-Freemover- 1819-121601)**
Универзитетот „Ангел Канчев” - Русе, Фелијала Разград, Катедрата за биотехнологија и технологија на храна, Р. Бугарија.

Тема: Sweeteners in jam processing (Production and analysis of jam).

- **15.04.2019 - 21.04.2019 (ERASMUS+ програма)**

Универзитетот „Ангел Канчев” - Русе, Фелијала Разград, Катедрата за биотехнологија и технологија на храна, Р. Бугарија.

Теми:

- 1) Measuring of total polyphenols in by-products from food industry
- 2) Antioxidant activity of by-products from food industry
- 3) Anthocyanins content in by-products from food industry

- **28.10.2019 - 04.11.2019 (СЕЕPUS програма-СШ-HR-1404-01-1920 - Adriatic-Pannonian-Black Sea Food Connect)**

Универзитетот „Ангел Канчев” - Русе, Фелијала Разград, Катедрата за биотехнологија и технологија на храна, Р. Бугарија.

Тема: Soy Applications in Food.

3. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажманот во наставно-образовниот процес, доцент д-р Викторија Стаматовска остварува и континуирана научно-истражувачка дејност.

Истакнувајќи ја способноста за научно-истражувачка работа, како млад соработник - истражувач учествувала во изработката на два научно истражувачки проекти финансирани од Министерството за образование и наука на Република Северна Македонија (2000-2007): „Синтеза, карактеризација и примена на некои органски соединенија што припаѓаат на групата на површински активни средства“ и „Испитување на дериватите на 1,2,4-триазолот што поседуваат биолошка активност, како слаби органски бази и нивната примена“.

Својата научно-истражувачката дејност, доцент д-р Викторија Стаматовска ја продолжува замајќи учество во следните проекти:

- 2010 – 2013** “Improving academia –industry links in food safety and quality (FOODLINKS)”- (158714-TEMPUS-ES-TEMPUS-JPHES).
- 2016 – 2017** „Разработване и анализ на функционални сладкарски бисквити“-финансиран од фонд "НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ", Русенски универзитет "Ангел Кънчев".
- 2017 – 2018** „ Разработване и анализ на функционални сладкарски бисквити II ЧАСТ“-финансиран од фонд "НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ", Русенски универзитет "Ангел Кънчев".
- 2018 – 2019** „Development and research of barley-enriched functional biscuits“-финансиран од фонд "НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ", Русенски универзитет "Ангел Кънчев".
- 2019 –** „ Възможности за използване на биопротектори, при получаване на функционални храни“ - Научно Изследователски Проект при Тракийски универзитет - Стара Загора, Факултет "Техника и технологии" – Ямбол .

Резултатите од научно-истражувачката дејност, кандидатот прегледно и систематски ги има презентирани и дискутирани како автор и коавтор во стручни и научни трудови публикувани во индексирани научни списанија и во референтни списанија кои подлежат на рецензија. Исто така, дел од резултатите се презентирани на меѓународни конгреси, симпозиуми и конференции во земјава и странство. За одбележување е дека нејзините трудови се цитирани од автори чиешто трудови се објавени во референтни научни публикации (<https://scholar.google.hu/citations?hl=en&user=tBBKdh8AAAAJ>; [https://www.researchgate.net/profile/Viktorija Stamatovska](https://www.researchgate.net/profile/Viktorija_Stamatovska)).

3.1. Преглед на објавените научни и стручни трудови (последните пет години)

1. Stamatovska V., Nakov Gj., Pavlovska G., Jukić M., Dimov I., Taneva I. & Komlenić K.D., (2019). Production of biscuits with inulin and determination of their characteristics. Journal of Hygienic Engineering and Design, 27, 102-107. ISSN 1857- 8489 (indexed in SCOPUS).

2. Nakov Gj., **Stamatovska V.**, Jukić M., Necinova Lj., Ivanova N., Šušak A., & Komlenić K.D., (2019). Beta glucans in biscuits enriched with barley flour made with different sweeteners. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 26, 88-92. ISSN 1857- 8489. (indexed in SCOPUS).
3. Nakov Gj., Jukić M., Vasileva N., **Stamatovska V.**, Dimov I. & Komlenić K.D., (2019). The influence of different sweeteners on *in vitro* starch digestion in biscuits with wheat flour and whole barley flour. *Scientific Study & Research Chemistry & Chemical Engineering, Biotechnology, Food Industry*, 20(1), 053-062. (indexed in SCOPUS; Web of Science).
4. Dimov I., Nakov Gj., Ivanova N. & **Stamatovska V.**, (2019). Effect of the process of flaking of einkorn (*Triticum monococcum* L.) on some basic chemical properties and biologically active compounds in the flaked product. *Journal of Central European Agriculture*, 20(4), 1210-1215. DOI: [/10.5513/JCEA01/20.4.2390](https://doi.org/10.5513/JCEA01/20.4.2390) (indexed in SCOPUS; Web of Science).
5. Karakashova Lj., Stefanovska E., Babanovska-Milenkovska F., **Stamatovska V.**, Durmishi N. & Culeva B., (2019). Comparing the quality properties of fresh and dried apple fruit - varieties pinova and red delicious. *Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences*, 71(1), 36-45. ISSN 254-4315.
6. Kalevska T., Nedelkovska – Nikoloska D., **Stamatovska V.**, Uzunoska Z., Martinovski S. & Jankuloska V., (2019). Evaluation of the quality of raw milk for yogurt production. *Journal of Agricultural and Plant Sciences, JAPS*, 17(1), 105-110. ISSN 2545-4455.
7. Menkinoska M., Blazevska T. & **Stamatovska V.**, (2019). Comparison of the rheological characteristics of bio-fortified flour obtained from soft wheat varieties Treska and Radika. *Journal of Agricultural and Plant Sciences, JAPS*, 17(1), 111-118. ISSN 2545-4455.
8. Jankuloska V., Karov I., Pavlovska G., Kalevska T., **Stamatovska V.** & Uzunoska Z., (2019). Pesticide residues in food: food safety, nutrition and health effects. *International journal of food technology and nutrition*, 2(3-4), 36-41. ISSN 2671 - 3071.
9. **Stamatovska V.**, Nakov Gj., Uzunoska Z., Kalevska T. & Menkinoska M., (2018). Potential use of some pseudocereals in the food industry. *Applied Researches in Technics, Technologies and Education, The Scientific Journal of the Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria*, 6(1), 54-61. ISSN 1314-8796. (indexed in Index Copernicus).
10. Nakov Gj., Brandolini A., Ivanova N., Dimov I. & **Stamatovska V.**, (2018). The effect of einkorn (*Triticum monococcum* L.) whole meal flour addition on physico-chemical characteristics, biological active compounds and *in vitro* starch digestion of cookies. *Journal of Cereal Science*, 83, 116-122. DOI: 10.1016/j.jcs.2018.08.004. (Impact factor: 2.302/2017, Clarivate Analytics; indexed in Scopus; Web of Science).

11. Dimov I., Petkova N., Nakov Gj., Taneva I., Ivanov I. & **Stamatovska V.**, (2018). Improvement of antioxidant potential of wheat flours and breads by addition of medicinal plants. *Ukrainian Food Journal*, 7(4), 671-681. ISSN 2313- 5891. DOI: 10.24263/2304-974x-2018-7-4-11. (indexed in Web of Science; EBSCO).
12. Nakov Gj., **Stamatovska V.**, Ivanova N., Damyanova S., Godjevargova Tz. & Koceva K. D., (2018). Psychochemical characteristics of functional biscuits and *in vivo* determination of glucose in blood after consumption of functional biscuits. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 22, 25-32. ISSN 1857-8489. (indexed in SCOPUS).
- 13 Dimov I. & **Stamatovska V.**, (2018). Physical characteristics of functional biscuits enriched in einkorn flakes. *Ukrainian Journal of Food Science*, 6(1), 13-19. ISSN 2409-4951. (indexed in Index Copernicus).
14. Uzunoska Z., Kalevska T., **Stamatovska V.**, Belichovska K., Belichovska D., Nedelkovska - Nikoloska D., & Blazevska T., (2018). Vegetable Consumption and bone mineral density in females in Republic of Macedonia. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 23, 81-90. ISSN 1857- 8489. (indexed in SCOPUS).
15. Pavlova T., **Stamatovska V.**, Dimov I., Nakov Gj. & Kalevska T., (2018). Carotenoids in foods. *Applied Researches in Technics, Technologies and Education, The Scientific Journal of the Faculty of Technics and Technologies of Yambol, Trakia University of Stara Zagora, Bulgaria*, 6(4), 321-328. ISSN 1314-8796. (indexed in Index Copernicus).
16. Babanovska-Milenkovska F., Karakasova Lj., Culeva C., **Stamatovska V.** & Durmishi N., (2018). Determination of vitamins as additives for fortification of refreshing soft drinks. *International scientific Journal of agricultural, food and environmental sciences*, 72(1), 45-51. ISSN 2545-4315.
17. Karakashova Lj., Josifovski Z., Babanovska-Milenkovska F., **Stamatovska V.** & Durmishi N., (2018) Impact of solar drying on nutritional properties of certain varieties of green beans, *International Journal of Food Technology and Nutrition*, 1(1-2), 9-13. ISSN 2671 - 3071.
18. **Stamatovska V.**, Karakasova Lj., Nakov Gj., Kalevska T., Menkinoska M. & Blazevska T., (2017). Examination of the pomological characteristics and the presence of heavy metals in the peach cultivar "Cresthaven" from Republic of Macedonia. *Scientific Papers. Series B. Horticulture, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Romania*, LXI, 81-86. ISSN 2286-1580. (indexed in Web of Science).
19. **Stamatovska V.**, Karakasova Lj., Uzunoska Z., Kalevska T., Pavlova V., Nakov Gj. & Saveski A., (2017). Sensory characteristics of peach and plum jams with different sweeteners. *Journal Food and Environment Safety of Suceava University, Food Engineering*, 16(1), 13-20. ISSN 2068 - 6609. (indexed in EBSCO; Index Copernicus).

20. Saveski A., Kalevska T., **Stamatovska V.** & Damjanovski D., (2017). Chemical composition and energy value in the meat of Macedonian and Ohrid trout. Journal Food and Environment Safety of Suceava University, Food Engineering, 16(1), 40-46. ISSN 2068 – 660. (indexed in EBSCO; Index Copernicus).
21. Nakov Gj., Ivanova N., Damyanova S. & **Stamatovska V.** & Necinova Lj.,(2017). Public opinion surveys of consumers for manner of labeling the food product in the Republic of Macedonia. Ukrainian Food Journal, 6(1), 154-164. ISSN 2313-5891. (indexed in Web of Science).
22. **Stamatovska V.**, Karakasova Lj., Babunovska-Milenkovska F., Nakov Gj., Blazevska T. & Durmishi N., (2017). Production and characterization of plum jams with different sweeteners. Journal of Hygienic Engineering and Design, 19, 67-77. ISSN 1857- 8489. (indexed in SCOPUS).
23. Uzunoska Z., Kalevska T., **Stamatovska V.**, Belichovska K., Belichovska D. & Damjanovski D., (2017). An example on what macedonian population knows about food allergies and food intolerance. Journal of Hygienic Engineering and Design, 19, 31-40. ISSN 1857- 8489 (indexed in SCOPUS).
24. Nakov Gj., Komlenić K. D., **Stamatovska V.**, Šušak A. & Jukić M., (2017). Influence on time of baking and different role of barley flour on the colour of the biscuits. Journal of Hygienic Engineering and Design, 21, 90-95. ISSN 1857- 8489. (indexed in SCOPUS)
25. Marija Menkinoska, Vinko Stanoev, Valentina Pavlova, Tatijana Blazevska, Victorija, Stamatovska, Natasa Gjorgovska (2017). Determination of some physical-chemical properties of biofortification soft wheat and flour of the varieties “Treska”. Journal of Engineering & Processing Management, 9(1), 33-35. ISSN 2566 - 3615. DOI 10.7251/JEPM1709033M
26. **Stamatovska V.**, Kalevska T., Menkinoska M., Nakov Gj., Uzunoska Z. & Mitkova L., (2016). Correlations between quality of flour T-500 characteristics and bread volume. Journal Food and Environment Safety of Suceava University, Food Engineering, XV(1), 46 - 54. ISSN 2068 - 6609. (indexed in EBSCO; Index Copernicus).
27. Uzunoska Z., Pejkoski Z., Kalevska T., Belichovska D., Belichovska K. & **Stamatovska V.**, (2016). The positive impact of bioprotective culture on certain burger parameters. Macedonian Journal of Animal Science, 6(1), 31–39. ISSN 1857-7709. (indexed in EBSCO)
28. Nakov Gj., **Stamatovska V.**, L, Necinova, Ivanova N. & Stanka Damyanova, (2016). Sensor analysis of functional biscuits. Ukrainian Food Journal, 5(1), 56-62. ISSN 2313-5891. (indexed in Web of Science).

3.2. Учество на меѓународни конференции и симпозиуми (Proceedings/Book of abstracts)

1. **Stamatovska V.**, Nakov Gj. & Karakasova Lj., (2019). Sensory evaluation and overall acceptance of raspberry jam with different sweeteners. Sessions Schedule & Abstracts, 58-th ANNUAL SCIENTIFIC CONFERENCE of Angel Kanchev University of Ruse and Union of Scientists – Ruse Conference with international interest, 01 - 02.11.2019, Razgrad, Bulgaria, 430.
2. Nakov Gj., Brandolini A., Hidalgo A., Ivanova N., **Stamatovska V.** & Dimov I., (2019). Effects of grape pomace flour on some physico-chemical and nutritional properties of sponge cake. 2nd Food Chemistry Conference: Shaping the Future of Food Quality, Safety, Nutrition and Health, 17-19 September, 2019, Seville, Spain.
3. Karakashova Lj., Babanovska-Milenkovska F. & **Stamatovska V.**, (2019). Quality properties of solar dried aronia. VIII Naučno - stručni skup sa međunarodnim učešćem, Preduzetništvo-inženjerstvo-menadžment, na temu „Cirkularna ekonomija – prilika za održivi razvoj”, Zbornik radova, edicija 8 Zbornici, Visoka tehnička škola strukovnih studija, Zrenjanin, Srbija, 239-246.
4. Karakashova Lj., Babanovska – Milenkovska F., Durmishi N., **Stamatovska V.**, Chuleva B. & Skenderoska Sh., (2019). Comparison on quality properties of different fresh and fermented cabbage. Book of Abstracts, International congress on Natural, Health Sciences and Technology, University of Tetovo, North Macedonia, 571-572.
5. **Stamatovska V.**, Nakov Gj., Pavlovska G., Jukić M., Dimov I., Taneva I. & Koceva K. D., (2018). Production of biscuits with inulin and determination of their characteristics. Book of abstracts, Conference on Food Quality and Safety Health and Nutrition - NUTRICON 2018, 13-15 June, 2018, Ohrid, Macedonia, 118-119.
6. Nakov Gj., **Stamatovska V.**, Jukić M., Necinova Lj., Ivanova N., Šušak A. & Koceva K. D., (2018). Beta glucans in biscuits enriched with barley flour made with different sweeteners. Book of abstracts, Conference on Food Quality and Safety Health and Nutrition - NUTRICON 2018, 13-15 June, 2018, Ohrid, Macedonia, 116-117.
7. **Stamatovska V.**, Nakov Gj., Karakasova Lj., Babanovska-Milenkovska F., Kalevska T. & Jankuloska V., (2018). Change of anthocyanins content during production of jam from different species of fruit. Proceeding of 9th International CONGRESS of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, October 03-05, 2018, Zagreb, Croatia, 17-21.
8. Nakov Gj., Jukić M., **Stamatovska V.**, Ivanova N., Šušak A. & Koceva K. D., (2018). Compare between biscuits produced with Hull-less and Hulled barley. Proceeding of 9th International CONGRESS of Food Technologists, Biotechnologists and Nutritionists, October 03-05, 2018, Zagreb, Croatia, 6-11.
9. Nakov G., Jukić M., Vasileva N., **Stamatovska V.**, Necinova Lj. & Koceva K. D., (2018). The influence of different sweeteners on *in vitro* starch digestion on biscuits

with wheat flour and whole barley flour. Abstract book, 9th Central European Congress on Food (CEFood), 24-26 May 2018, Sibiu, Romania, 67.

10. Stamatovska V., Karakasova Lj., Nakov Gj., Kalevska T., Menkinoska M. & Blazevska T., (2017). Examination of the pomological characteristics and the presence of heavy metals in the peach cultivar "Cresthaven" from Republic of Macedonia. Book of Abstract, Section 2 – Horticulture, The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture", June 8 - 10, 2017, Bucharest, Romania, 26.

11. Stamatovska V., Nakov Gj., Kalevska T., Uzunoska Z. & Saveski A., (2017). Characteristics of biscuits with acacia gum. Proceedings/12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", Leskovac, October 20-21, 2017, University of Niš, Faculty of Technology, Leskovac, 64-73.

12. Uzunoska Z., Kalevska T., **Stamatovska V.,** Nedelkoska Nikolovska D., Blazevska T. & Orovcanec N., (2017). The Frequency of Meat Consumption and Bone Mineral Density in Female Population. Book of abstracts, 3rd International Symposium for Agricultural and Food (ISAF), 18-20 October 2017, Ohrid, R. Macedonia, 156.

13. Babanovska-Milenkovska F., Karakasova Lj., Culeva C., **Stamatovska V.** & Durmishi N., (2017). Determination of vitamins as additives for fortification of refreshing soft drinks. Book of abstracts, 3rd International Symposium for Agricultural and Food (ISAF), 18-20 October 2017, Ohrid, R. Macedonia, 174.

14. Stamatovska V., Uzunoska Z., Kalevska T., Nakov Gj. & Antovska A., (2017). Dietary habits of a part of the population in the Republic of Macedonia. Proceedings of University of Ruse, Biotechnologies and food technologies, 56(10.2), 15-23.

15. Kalevska T., Uzunoska Z., **Stamatovska V.** & Jankuloska V., (2017). Quality of milk for the production of white brined cheese. Sessions Schedule & Abstracts, 56th Annual Sciences Conference of Ruse University, Conference with international interest, 03. – 04.11.2017, Razgrad, Bulgaria, 398.

16. Nakov Gj., Koceva K. D., **Stamatovska V.,** Šušak A. & Jukić M., (2017). Influence on time of baking and different role of barley flour on the colour of the biscuit. Book of abstracts, Conference on Food Quality and Safety Health and Nutrition – NUTRICON 2017, 5-7 October, 2017, Skopje, Macedonia, 34-35.

17. Nakov Gj., **Stamatovska V.,** Ivanova N., Damyanova S., Godjevargova T. & Koceva K. D., (2017). Physicochemical characteristics of functional biscuits and *in vivo* determination of glucose in blood after consumption of functional biscuits. Book of abstracts, Conference on Food Quality and Safety Health and Nutrition – NUTRICON 2017, 5-7 October, 2017, Skopje, Macedonia, 107-108.

18. Saveski A., Kalevska T., **Stamatovska V.,** Uzunoska Z. & Josevska E., (2017). Comparative analysis of fatty acids in the meat of the Macedonian and Ohrid trout from aquaculture production. Proceedings of the 11th International Symposium

MODERN TRENDS IN LIVESTOCK PRODUCTION, Institute for Animal Husbandry, Belgrade-Zemun, Serbia, 685-695.

19. Stamatovska V., Nakov Gj., Dimov I. Taneva I., Kalevska T. & Uzunoska Z., (2017). The changes in colour of biscuits during baking depending on time and different proportion of barley flour. Proceedings of the 6th UBT Annual International Conference, International Conference for Food Science and Technology 2017, October 27-29, Durrës, Albania, 93-100.

20. Karakasova Lj., Ampova J., Babunovska-Milenkovska F., Durmishi N. & **Stamatovska V.,** (2017). Comparison of quality characteristics of fresh and of dried strawberries. Conference Book of Abstracts, UBT 6th Annual International Conference, International Conference for Food Science and Technology, 2017, October 27-29, Durrës, Albania, 284.

21. Kalevska T., Uzunoska Z., **Stamatovska V.,** Saveski A., (2017). Whey properties and its use for production of functional and probiotic drinks. Proceeding of International Scientific Conference "TECHNICS, TECHNOLOGY AND EDUCATION" ICTTE 2017, Trakia University, Faculty of Technics and Technologies, Yambol, 346-349.

22. Blazevska T., Pavlova V., Menkinoska M., Stanoev V. & **Stamatovska, V.** (2017). The pollution of the fifth channel on the environment of the city of Bitola. KNOWLEDGE International Journal Scientific papers. 20.5, Knowledge in practice XV-th Jubilee International Scientific Conference, Bansko, Bulgaria, 2491-2495.

23. Stamatovska V., Karakasova Lj., Babanovska-Milenkovska F., Nakov Gj. & Durmishi N., (2016). Production and characterization of plum jams with different sweeteners. Book of abstracts, Conference on Food Quality and Safety, Health and Nutrition - NUTROCON 2016, 1-2 December 2016, Skopje, Macedonia, 20-21.

24. Stamatovska V., Nakov Gj., Uzunoska Z., Kalevska T., Damjanovski D. & Saveski A., (2016). Nutritive chemical characteristics of the honey and its positive impact on human health. Book of abstracts, 9th International Scientific and Professional Conference WITH FOOD TO HEALTH, Topic: Nutrition, 13th October, Osijek, Croatia, 30.

25. Nakov Gj., Stamatovska V., Necinova Lj., Ivanova N. & Damyanova S., (2016). Nutritional properties of einkorn wheat (*Triticum monococcum* L.) - review. Reports Awarded with "Best Paper" Crystal Prize, 55th Annual Science Conference of Ruse University "Smart Specialization - Innovative Strategy for Regional Economic Transformation", "Angel Kanchev" University of Ruse, University of Ruse Publishing Center, 381-384.

26. Pavlovska G., Jankuloska V. & **Stamatovska V.,** (2016). Lead and cadmium in apricots and peaches from areas of Veles. KNOWLEDGE International Journal, No. 15.1, Eleventh International Scientific Conference KNOWLEDGE IN PRACTICE 16-18 December 2016, Bansko, Bulgaria, 439- 443.

4. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Својот ангажман во доменот на стручно - апликативната дејност и дејноста од поширок интерес, кандидатот доц. д-р Викторија Стаматовска го насочува кон повеќе активности.

Учествува во изработката на наставните програми за повторна акредитација на студиските програми за прв циклус студии (Прехранбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам), за втор циклус студии (Управување со квалитет и безбедност на храна; Нутриционизам) и за трет циклус студии (Иновативни технологии за храна и нутриционизам), како и во промотивните активности и презентации на Технолошко - техничкиот факултет, Велес.

Вклучена е и во работата на повеќе тела на Технолошко - техничкиот факултет - Велес како што се:

- Член на рецензентски комисији за избор во наставно-научни звања;
- Член на Советот на докторски студии (2016 - 2019);
- Член на Комисијата за самоевалуација (март, 2018 -);
- Шеф на Катедрата за Прехранбена технологија и биотехнологија (декември, 2018 -).
- Член на Советот на втор циклус (јануари, 2020 -);

Од ноември 2016, доцент д-р Викторија Стаматовска е член на Универзитетскиот Сенат при Универзитетот "Св. Климент Охридски" – Битола.

Исто така, кандидатот зема учество како член:

- На оценувачката комисија на 54-тиот и 55-тиот Државен натпревар на млади техничари и природници од Република Македонија (Струмица, Велес, 2018).

- Во организацискиот/научниот одбор на меѓународни научни конференции/симпозиуми, модератор на сесија, рецензент на трудови – UBT International Conference for Food Science and Technology 2017, October 27-29, Durrës, Albania; International symposium on medicinal, aromatic and dye plants, October 05-07, 2017, Malatya; Turkey; Proceedings of University of Ruse, Biotechnologies and food technologies, 57(10.2), 2108, Ruse; Journal of Agricultural and Plant Sciences, (JAPS), 17(1), 2019.

Покрај овие активности, доцент д-р Викторија Стаматовска учествува и како предавач во рамките на проектот "Здрави навики - здрав живот" реализиран од Советот на млади на Општина Велес и Студентскиот парламент при Технолошко-техничкиот факултет - Велес, на тема: "Начинот на исхрана причина за појава на угоеност" (април, 2016) и во рамките на работилницата "Улогата на биолошките активни состојки во исхраната" организирана од страна на УКИМ, Институт за сточарство - Скопје, на тема: "Значењето на псеудожитарките во исхраната" (октомври, 2016).

5. ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА

Покрај општите услови предвидени во Законот за високо образование, доцент д-р Викторија Стаматовска ги исполнува и посебните услови за избор во звање предвидени со Правилникот за избор во звања на Универзитетот „Св. Климент Охридски” - Битола. Од наведените критериуми во Анекс 1 од Правилникот, кандидатот ги исполнува условите обележани со X.

ПРВ КРИТЕРИУМ	
Резултати од научно-истражувачка работа	
УСЛОВИ	X
Кандидатот е цитиран најмалку во еден труд (за избор во доцент, предвач или виш предавач), два трудови (за избор во вонреден професор или професор на висока стручна школа), односно три трудови (за избор во редовен професор) од автори чиешто трудови се објавени во референтна научна публикација. Цитираноста на трудовите се потврдува преку писмен доказ со достава на трудовите каде што е цитиран кандидатот или преу web пребарувач за цитираност (профил на кандидатот на Google Scholar или сличен на него)	X
Од вкупно објавените трудови во последните пет години, има објавено труд во списание или публикација индексирани во некоја од следниве бази: EBSCO, Emerald, Scopus, Thomson Reuters, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank (објавените трудови треба да се нотирани на универзитетскиот репозиториум http://eprints.uklo.edu.mk/) ¹	X
Има објавено најмалку три дополнителни труда во референтни научни публикации од предвидениот број со општитите услови за избор во соодветното звање	X
Акредитиран е за ментор на трет циклус студии (без разлика дали во последните 5 години)	
Раководел или учествувал во научно-истражувачки проект или раководи или учествува во научно-истражувачки проект кој е во тек	X
Одржал пленарно или почесно предавање на меѓународен собир или бил модератор на сесија на научна конференција	X
Бил или е член во уредувачки (организациски) или научен (програмски) одбор на меѓународна научна конференција или меѓународно научно списание	X
Бил рецензент на најмалку еден научно-истражувачки или стручен труд	X
Бил рецензент на најмалку еден универзитетски учебник, учебно помагало, монографија, практикум, збирка задачи и сл.	
Бил рецензент на предлог проекти и/или периодични и конечни извештаи од одобрени проекти	
Бил рецензент на предлози за државни и меѓународни награди за научни остварувања	
Член е во домашни или странски научни здруженија, друштва, асоцијации или институции	
Реализирал или е во тек на реализација на постдокторски студии во странство	
Добил државна или меѓународна награда за научни постигнувања од пошироката научна област со која професионално се занимава	
Има објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира (како автор или во коавторство) ²	
вкупно исполнети услови од прв критериум	7

ВТОР КРИТЕРИУМ	
Резултати и искуство во наставната дејност и подготвување на наставен и научно-истражувачки подмладок	
УСЛОВИ	X
Бил или е ангажиран како наставник на друга единица на Универзитетот или на друга високообразовна установа од земјата или странство	
Учествувал во комисија за избор на други наставници и/или соработници	X
Учествувал или учествува во реализација на наставата на втор или трет циклус студии	X
Реализирал меѓународна мобилност на странски универзитет односно странска високообразовна установа по различни основи	X
Учествува или учествувал во студиска програма чијашто настава се изведува на англиски наставен јазик или понудил предмет на англиски јазик како прозорец на мобилност	
Реализирал предавање на странска високообразовна установа (гостувачко, стручно, почесно и сл.)	X
Подготвил дигитални ресурси (презентации, вежби, прашања, квизови и сл.) за студентите за најмалку еден предмет и истите ги поставил на online платформа за далечинско учење (Moodle и сл.) или на web страната на единицата или Универзитетот	X
Бил член во Комисија за оценка или одбрана на магистерски, специјалистички или докторски труд	X
Бил ментор или член на комисија за одбрана на дипломски труд	X
Предавал или предава нов наставен предмет кој за прв пат се воведува во студиска програма	X
Учествувал или учествува во изработка на елаборат за акредитација на студиска програма на прв, втор или трет циклус студии	X
Има стекнато искуство во високо-образовна дејност како: ректор; проректор; декан/директор; продекан/заменик директор; раководител на внатрешна организациона единица/лабораторија; член на универзитетски сенат; член на факултетска или универзитетска комисија; раководител на ЕКТС на Универзитет/единица; член на Совет на докторски студии на Универзитет/Единица; член во Комисија за самоевалуација; член на Интеруниверзитетска комисија; член во Одбор за акредитација и евалуација.	X
Има позитивна оценка од најмалку 3,5 од спроведените самоевалуации во последните 5 години	X
вкупно исполнети услови од втор критериум	11

ТРЕТ КРИТЕРИУМ	
Стручно-применувачка или стручно-уметничка дејност	
УСЛОВИ	X
Учествувал или учествува во работна група/тело за изработка на студија, ревизија, елаборат, идеен проект, стручна анализа, вештачење, архитектонско решение, стратегија, правилник, статут, закон и сл.	
Посетувал обуки, семинари, тркалезни маси, курсеви, форуми, работилници и сл. од стручен или професионален карактер организирани од меѓународни или домашни институции	X
Поседува сертификат или потврда за стручно или професионално усовршување издаден од релевантна институција	X

Ангажиран е или бил ангажиран како експерт од страна на меѓународна или домашна стручна организација, институција или асоцијација	
(Ко)автор е на книга/монографија од стручна област/речник/енциклопедија	
Учествувал во реализација на обука/семинар/курс/работилница/летна школа за потребите на стопанските и нестопанските дејности	X
Бил или е член на национална или меѓународна жири комисија од полето во кое се избира	
Реализирал превод на книга или дел од книга	
Учествувал во проектирање, развој или имплементација на софтверски или ИКТ решенија	
Учествувал во реализација на проектни активности во проекти финансирани од ЕУ или други домашни или странски фондови	
Учествувал во промотивни активности на факултетот	X
Бил уредник на речник или енциклопедија	
Регистрирал патенти/иновации прифатени од Државниот завод за индустриска сопственост	
Рецензирал учебник за основно или средно образование од потесната или пошироката област за која се врши изборот	
Има објавено стручна/професионална статија во домашни или странски публикации (списание, весник, зборник на трудови и сл.)	X
Лекторирал трудови на странски/ македонски јазик	
Учествува(л) во лабораториски и теренски истражувања или мерење наменети за стопанството	
вкупно исполнети услови од трет критериум	5

ВКУПНО ИСПОЛНЕНИ УСЛОВИ ОД СИТЕ ТРИ КРИТЕРИУМ	23
--	-----------

6. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на приложената документација на кандидатот доцент д-р Викторија Стаматовска, Рецензионата комисија констатира дека кандидатот доцент д-р Викторија Стаматовска, ги исполнува пропишаните услови за избор во звањето вонреден професор предвидени со Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Св. Климент Охридски“ - Битола.

Рецензионата комисија позитивно ја вреднува и оценува нејзината континуирана наставно-образовна и научно-истражувачка дејност, како и стручно-апликативната дејност и дејноста од поширок интерес и верува дека со истиот интузијазам и потенцијал ќе продолжи во остварување на уште поголем иден професионален напредок.

Врз основа на претходно изнесеното, Рецензионата комисија со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет во Велес да ја избере доцент д-р Викторија Стаматовска за наставник во звање вонреден професор за наставно-научните области: Прехранбено инженерство (41400), Нутриционизам (41401) и Друго (41403).

РЕЦЕНЗИОНА КОМИСИЈА:

Д-р Љубица Каракашова, ред. проф. (претседател),
Факултетот за земјоделски науки и храна - Скопје,
Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје с.р.



Д-р Даниела Николовска Неделкоска, вонр. проф. (член),
Технолошко-технички факултет - Велес
Универзитет „Св.Климент Охридски“ - Битола с.р.



Д-р Татјана Калевска, вонр. проф. (член),
Технолошко-технички факултет - Велес,
Универзитет „Св.Климент Охридски“ - Битола с.р.


