

Бр. 02-746/5  
20.11. 2018 год.  
Велес



**УНИВЕРЗИТЕТ „СВ.КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ,, БИТОЛА  
ТЕХНОЛОШКО - ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ВЕЛЕС**

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 20.11.2018 година ја донесе следната

**О Д Л У К А**

1. **СЕ УСВОЈУВА** Рефератот на рецензентската комисија објавен во Билтенот на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ Битола со бр.445 од 01.10.2018 година на страните 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 и 82 од истиот.

2. За наставно-научните области – Технологија на месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, на Технолошко-техничкиот факултет Велес **СЕ ИЗБИРА** д-р **Татјана Калевска** за Наставник во наставно-научно звање – **Вонреден професор**.

3. Со овој избор за Наставник д-р Татјана Калевска се избира во наставно-научно звање – Вонреден професор за време од пет години.

4. Правата и обврските од работниот однос д-р Татјана Калевска ги остварува во согласност со Законот за високото образование, Законот за работните односи, Законот за вработените во јавен сектор, друг закон, Статут и други акти на Универзитетот и Факултетот.

5. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се применува од 25.02.2019 година.

**Образложение**

Технолошко-технички факултет Велес распиша Конкурс за избор на Наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научните области - Технологија на месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, објавен во дневните весници „Нова Македонија“ и „Лајм“ на ден 24.08.2018 година.

На конкурсот се пријави само 1 (еден) кандидат – д-р Татјана Калевска.

Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес на седницата одржана на ден 05.09.2018 година со Одлука бр.02-456/2 од 05.09.2018 година формираше Рецензентска комисија за избор на Наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научните области - Технологија на

месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, во состав: Ред.проф.д-р Димче Китановски, Проф. д.т.н инж. Стефан Георгиев Драгоев и Вонр.проф.д-р Елена Јошевска.

Рецензентската комисија изготви Реферат за избор на Наставник за наставно-научните области - Технологија на месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло на Технолошко-технички факултет Велес, кој беше објавен во Билтенот на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ Битола со бр.445 од 01.10.2018 година на страните 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81 и 82 од истиот.

Во својот заклучок и предлог Рецензентската комисија според приложената документација предлага кандидатот д-р Татјана Калевска да биде избрана за Наставник во наставно-научно звање Вонреден професор за наставно-научните области - Технологија на месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, поради тоа што ги исполнува законски пропишаните услови и критериуми и има способност за наставно-научна работа.

Врз основа на чл.110 ст.1 т.8 од Законот за високото образование, Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет Велес на седницата одржана на ден 20.11.2018 година, го усвои рефератот на рецензентската комисија и едногласно ја избра д-р Татјана Калевска да биде избрана за Наставник во наставно-научно звање Вонреден професор за наставно-научните области - Технологија на месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, а одлучи и по другите точки содржани во диспозитивот на оваа одлука.

Оваа одлука влегува во сила со денот на нејзиното однесување.

Технолошко-технички факултет Велес

Декан

Доц.д-р Татјана Калевска



## **РЕФЕРАТ**

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО  
ОБЛАСТИТЕ:

ТЕХНОЛОГИЈА НА МЕСО И МЕСНИ ПРЕРАБОТКИ; ТЕХНОЛОГИЈА НА МЛЕКО И  
МЛЕЧНИ ПРОИЗВОДИ; КВАЛИТЕТ, ТЕХНОЛОГИЈА И БЕЗБЕДНОСТ НА ХРАНА ОД  
ЖИВОТИНСКО ПОТЕКЛО  
НАТЕХНОЛОШКО - ТЕХНИЧКИОТ ФАКУЛТЕТ – ВЕЛЕС

Со Одлука бр.02-456/2од 05.09.2018 година на Наставно - Научниот совет на Технолошко -техничкиот факултет од Велес при Универзитетот "Св. Климент Охридски"Битола,донесена на седницата одржана на 05.09.2018 година, именувани сме за членови на Рецензентската комисија за избор на наставник по предмети од научните области: Технологија на месо и месни преработки, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, во состав:

- Ред. проф. д-р Димче Китановски, Факултет за биотехнички науки,Универзитет "Св. Климент Охридски" - Битола (претседател)
- Проф. д.т.н инж. Стефан Георгиев Драгоев, "Универзитет за прехранбени технологии" Пловдив. Бугарија (член)
- Вонр. проф. д-р Елена Јошевска, Факултет за биотехнички науки, Универзитет"Св. Климент Охридски" - Битола (член)

## **ИЗВЕШТАЈ**

На конкурсот за избор на наставник во сите научни звања, објавен во весниците "Нова Македонија" и "Лајм" од 24.08.2018 година, се пријави само кандидатот д-р Татјана Калевска, доцент на Технолошко - технички факултет од Велес, Универзитет "Св. Климент Охридски" - Битола.

### **1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ**

Д-р Татјана Калевска е родена на 23.06.1968 година во Кичево, каде го завршила основното и средното образование. Во учебната 1997/1998 се запишлана Вишата

Земјоделска Школа - Битола на насоката Преработка на анимални производи, каде дипломираше во 2000 година и се стекнала со стручен назив Инженер за преработка на анимални производи.

Своето образование го продолжува на факултетот за биотехнички науки во Битола на насоката Преработка на анимални производи. Дипломираше во учебната 2004 година стекнувајќи се со стручен назив Дипломиран инженер за преработка на анимални производи.

Во учебната 2006/2007 се запишала на постдипломски студии на насоката Квалитет и безбедност на млеко и преработки од млеко. Магистерскиот труд успешно го одбранила во 2009 година и се стекнала со научен степен Магистер на науки од областа на Квалитет и безбедност на млеко и млечни производи.

Докторската дисертација со наслов "Одредување на разликите на јагнешко месо добиено од јагниња одгледувани во органски и конвенционален систем" ја одбранила на 26.12.2013 година на Факултетот за биотехнички науки - Битола.

Во периодот од 2005 до 2007 кандидатката е вработена во ЗППМ "Бистра" Кичево, како Одговорен инженер за контрола на квалитетот на млекото.

Од 2007 до 2011 година е вработена во Млекарата "Бистра Агро Холанд", како Одговорен инженер за производство на ферментирани млечни производи и сирење и одговорно лице за имплементирање и интерен аудит на HACCP системот.

Од јануари до октомври 2012 биле раководител на Млекара "Бистра" АД - Кичево.

На местото асистент од областите Технологија на месо и производи од месо и Технологија на млеко и млечни производи на Технолошко-техничкиот факултет - Велес е вработена од ноември 2012 година.

Од своето вработување на Технолошко - техничкиот факултет - Велес има континуирано и активно учество во наставно-образовниот, научно-истражувачкиот и апликативниот процес, што се потврдува преку наставните активности, истражувачките активности, објавените стручни и научни трудови, учеството на меѓународни конференции, симпозиуми, проекти и сл.

## **2. НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот д-р Татјана Калевска, по изборот во Доцент во 2014 година до денес, активно е вклучена во изведувањето на наставата на прв, втор и трет циклус на студии на Технолошко-техничкиот факултет - Велес.

На првиот циклус студийна наставните програми: Прехрамбена технологија и биотехнологија и Нутриционизам, реализира настава по следните предмети: Технологија на млеко и млечни производи, Технологија на месо, живина и јајца, Технологија на храна од животинско потекло, Суровини во прехрамбена индустрија, Храна и култура, Законски прописи од областа на храната и Вовед во професија нутриционизам.

На вториот циклус студии на наставните програми (Квалитет и безбедност на храна и Нутриционизам, едногодишни и двегодишни студии), вклучена е во наставата на следните предмети: Квалитет и безбедност на храна (напредно ниво), Одбрани поглавја од технологија на храна и нова храна, Одбрани поглавја од прехранбена технологија и биотехнологија, Системи за управување со безбедност и квалитет на храна, Следливост на храна и автентичност и Материјали во контакт со храната.

На третиот циклус студии по Иновативни технологии за храна и нутриционизам, кандидатката е вклучена во изведување на наставата на следните предмети: Трендови во технологии на храна од анимално потекло, Органска, квалитетна и безбедна храна, Достигнување во науката за храна и нутриционизмот, Иновативни технологии и минимално процесирање на храна и Модерни инструментални методи, техники за анализа и сензорна анализа на храна.

Д-р Татјана Калевска во изминатиот период соработувала со студенти од вторциклус на студии, ангажирани како демонстратори за вежбите по предметите според наставната програма за кои таа е одговорна.

Во досегашниот период кандидатот д-р Татјана Калевска дава значаен придонес во стручно и научно оспособување на млади кадри. Имено таа е ментор на 37 (триесет и седум) и член на комисија на (34) триесет и четири дипломски трудови.

Ментор е на 1 одбранет магистерски труд и 1 магистерски труд во тек. Била член на 4 (четири) комисији за подобност, оценка и одбрана на магистерски трудови.

Ментор е на повеќе студенти при подготовка и објавување на научни трудови за учество на меѓународни студентски смотри и конференции.

Потврда за успешната реализација на наставно - образовната дејност на кандидатката претставува позитивната оценка од процесот на самоevaluација. Имено кандидатот д-р Татјана Калевска во последната самоevaluација реализирана од комисијата за самоevaluација во ноември 2015 година е оценета позитивно, со просечна оцена - 4,37.

Резултатите од анонимно спроведената анкета на студентите се презентирани во продолжение на текстот:

1. Наставникот е соодветно подготвен за реализација на наставата: просечна оцена - 4,45.
2. За време на наставата наставникот е посветен и предизвикува интерес кај студентите: просечна оцена - 4,27.
3. Наставникот користи современи методи на наставна работа: просечна оцена - 4,27
4. Наставникот ги стимулира и вклучува студентите во наставниот процес: просечна оцена - 4,07.
5. Наставникот стимулира дополнителна активност за студентите (изработка на домашна работа, проекти, семинарски трудови...): просечна оцена - 4,55.
6. Дополнителните активности се во функција на зголемување и проширување на знаењата од предметот: просечна оцена - 4,14.
7. Наставникот го реализира предвидениот Фонд на часови: просечна оцена - 4,64.

8. Наставникот обезбедува соодветна основна и дополнителна литература: просечнаоцена - 4,2.
9. Наставникот применува современи технологии за реализација на наставата(компјутери, софтверска подршка, информациски бази и др.): просечна оцена- 4,27.
10. Личната култура и односот на наставникот се на соодветно ниво: просечна оцена - 4,57.
11. Наставникот е отворен и достапен за консултации и соработка со студентите: просечна оцена - 4,45.
12. Испитните / колоквиумските прашања се во рамките на предметната програма ипредвидената основна литература: просечна оцена - 4,52.
13. Содржината и структурата на испитните / колоквиумските прашања овозможуваобјективно оценување: просечна оцена - 4,39.
14. Оценката е одраз на знаењето и постигнувањето на студентите: просечна оцена - 4,45.

### 3. НАУЧНО - ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај наставно-образовната дејност д-р Татјана Калевска е активна и на полето на научно истражувачката дејност. Кандидатката е автор и коавтор на повеќе научно истражувачки трудови објавени во земјата и странство.

Во продолжение се наведени објавените научно-истражувачки трудови на кандидатката во периодот од избор во звањедоцент (2014-2018), како автор и коавтор.

#### 3.1.Трудови објавени во меѓународнинаучни списнија

1. **Tatjana Kalevska**, (2014): The impact of the stage and sequence of lactation on the number of somatic cells in goat milk. International scientific journal. Horizons. Year X. Vol.1. 113-117.
2. Aleksandar Saveski, **Tatjana Kalevska**, Dragan Damjanovski, Valentina Pavlova, Viktorija Stamatovska, (2014): Application of the haccp system on the lineage of production of svarcvald cherry ice cream. Journal of HygienicEngineering and Design. Vol 6, pp. 93-96.
3. Elena Joshevska, Gordana Dimitrovska, Katerina Bojkovska, Mila Arapceska, Vangelica Jovanovska, **Tatjana Kalevska**, (2015): Evaluation of diet quality and nutrient intakes among macedonian adolescents. Banat's Journal of Biotechnology. DOI: 10.7904/2068-4738-VI (12), 38-44.



4. Aleksandar Saveski, Valentina Pavlova, **Tatjana Kalevska**, Viktorija Stamatovska, Marija Srbinoska, (2015): Measuring the quantity of anthocyanidins in frozen fruits. *Journal of Hygienic Engineering and Design*. Vol 12. pp. 39-41.
5. Aleksandar Saveski, **Tatjana Kalevska**, Dragan Damjanovski, Viktorija Stamatovska, Elena Joshevska, (2015): Technological properties of white brined cheese produced from organic certified goat milk: *Food and Environment Safety*, Volume XIV, Issue 3, pag. 250 - 255.
6. **Tatjana Kalevska**, Ljupce Kocoski, Elena Joshevska, Viktorija Stamatovska, Aleksandar Savevski, (2015): Sensory evaluation of lambs meat according to conventional and organic breeding systems. *Food and Environment Safety*, Volume XIV, Issue 3-pag. 293-299.
7. Vera Simovska-Jarevska, Zora Uzunoska, Saško Martinovski, Vesna Antoska-Knight and **Tatjana Kaleska**, (2016): Disparities in food habits and physical activity levels among adult population in the republic of macedonia and developing a new health promotion model. *International Journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education and Sport*. Activities in physical education and sport. Vol. 44, No. 1, pp. 99-105.
8. Vesna Antoska Knights, Vera Simovska-Jarevska, Dragan Damjanovski, Zora Uzunoska, **Tanja Kalevska** and Tanja Blaževska, (2016): Comparison of the body mass (bmi), hemoglobin, erythrocytes and blood pressure in children included and not included in additional physical activity. *International Journal of Scientific and Professional Issues in Physical Education and Sport*. Activities in physical education and sport. Vol. 6, No. 2, pp. 228-231.
9. Viktorija Stamatovska, **Tatjana Kalevska**, Marija Menkinoska, Gjore Nakov, Zora Uzunoska, Lenche Mitkova, (2016): Correlations between quality of flour t-500 characteristics and bread volume. *Journal Food and Environment Safety*, Vol.15, Issue1, 46-54.
10. Zora Uzunoska, Zlatko Pejkovski, **Tanja Kalevska**, Daniela Beličovska, Katerina Beličovska, Viktorija Stamatovska, (2016): The positive impact of bioprotective culture on certain burger parameters. *Macedonian Journal of Animal Science*, Vol. 6, No. 1, pp. 31-39.
11. **Tatjana Kalevska**, Ljupče Kočoski, Elena Joševska, Zora Uzunoska, Nikola Pacinovski, (2016): Quality evaluation of lamb's meat according to breeding systems. *Macedonian Journal of Animal Science*. Vol. 6. No. 1. pp. 11-16.

12. Vera Simovska, Vesna Antoska-Knights, **Tatjana Kalevska**, Daniela Nedelkovska - Nikoloska, Tatjana Blazevska, Dragan Damjanovski and Andrej Simovska, (2016): Development of academic education of nutritionists in the republic of macedonia. An International Review Journal. Advances in Nutrition, Vol. 7, Issue 1, Pages 24A. <https://academic.oup.com/advances/article/7/1/24A/4523996>.
13. 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, Vol. LXI, 81-86.
14. 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. Vol.16, Issue, 13-20.
15. Zora Uzunoska, **Tatjana Kalevska**, Viktorija Stamatovska, Katerina Belichovska, Daniela Belichovska, Dragan Damjanovski, (2017):An example of what macedonian population knows about food allergies and food intolerance. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 19, 31-40.
16. Aleksandar Saveski, **Tatjana Kalevska**, Viktorija Stamatovska, Dragan Damjanovski, (2017): Chemical composition and energy value in the meat of macedonian and ohrid trout. Journal Food and Environment Safety. Vol.16, Issue 1, 40-46.
17. **Tatjana Kalevska**, Ljupche Kochoski, Elena Joshevska, Zora Uzunoska, Viktorija Stamatovska, (2017): Slaughter characteristics of lamb's meat according to breeding systems. Macedonian Journal of Animal Science, vol. 7, no. 1-2, pp. 67-73.
18. **Tatjana Kalevska**, Zora Uzunoska Viktorija Stamatovska & Aleksandar Saveski, (2018): Whey properties and its use for production of functional and probiotic drinks. Scientific Journal, ARTTE Applied Researches in Technics, Technologies and Education, Vol. 6, No. 1. pp. 50-53.
19. Viktorija Stamatovska, Gjore Nakov, Zora Uzunoska, **Tatjana Kalevska** & Marija Menkinoska, (2018): Potential use of some pseudocereals in the food industry. Scientific Journal, ARTTE. Applied Researches in Technics, Technologies and Education. Vol. 6, No. 1. pp. 54-61.



20. **Tatjana Kalevska**, Zora Uzunoska & Viktorija Stamatovska, (2018): Impakt of the number of somatic cells on milk quality. Scientific Journal, ARTTE Applied Researches in Technics, Technologies and Education. Vol. 6, No. 1. pp. 45-49.
21. **Tatjana Kalevska**, Ljupce Kocoski, Elena Joshevska, Zora Uzunoska, Viktorija Stamatovska, (2018): Slaughter characteristics and weight losses (shrinkage) of lambs from an organic and conventional system. Journal Food and Environment Safety, Volume XVII, Issue 2 - 2018, pag. 252-260.
22. Zora Uzunoska, **Tanja Kalevska**, Viktorija Stamatovska, Daniela Nikolovska Nedelkoska D, Natalija Trajceska, Daniela Belichovska, Katerina Belichovska, (2018): Positive impact of frequent milk and dairy products consumption on bone mineral density of over 50-aged macedonian women. Journal Food and Environment Safety, Volume XVII, Issue 2 - 2018, pag. 213-223.
23. Zora Uzunoska, **Tatjana Kalevska**, Viktorija Stamatovska, Katerina Belichovska, Daniela Belichovska, Daniela Nedelkoska Nikolovska, Tatjana Blazevska, (2018): Vegetable Consumption and bone mineral density in females in Republic of Macedonia, Journal of Hygienic Engineering and Design Vol.23, pp. 81-90.

### 3.2.Трудови објавени на меѓународни симпозиуми и конференции

24. Simovska - Jarevska V., Martinovski S., Antovska V., Pavlova V., Damjanovski D., Uzunoska Z., **Kalevska T.**, Blazevska T., (2015): Socioeconomic inequalities in diet and physical activity among macedonian population and model of behavioral modification. Omics, international [conferenceseries.com](http://conferenceseries.com), Satellite Symposium for Euro Global Summit & Medicare on Weight Loss, Research Papers. 26-27 June, Bitola. Macedonia. Symposium proceedings, page 47-53.
25. Aleksandar Saveski., Viktorija Stamatovska., Valentina Pavlova, **Tatjana Kalevska**, RozitaSpirovska Vaskoska, (2015): Sensory analysis of raspberry jam with different sweeteners. 62<sup>th</sup> Anniversary Scientific Conference with International Participation "Food science, engineering and technology' 2015" Plovdiv. Bulgarija. Scientific works of university of food technologies volume LXII, 294-297.
26. **Kalevska T.**, Uzunoska Z., Stamatovska V., Jankuloska V., (2017):Quality of milk for the production of white brined cheese. 56th Annual Sciences Conference of Ruse University, Conference with international interest, 03 - 04 November, Razgrad, Bulgaria. Proceedings of university of Ruse. Vol. 56, (10.2), 34-38.

27. Aleksandar Saveski, **Tatjana Kalevska**, Viktorija Stamatovska, Zora Uzunoskaa, Elena Josevska, (2017): Comparative analysis of fatty acids in thmeat of the macedonian and ohrid trout from aquaculture production. 11th International Symposium Modern Trends in Livestock Production. October 11-13, Belgrade, Serbia. Proceedings pp.685-695.
28. Katerina Petrovska, Elena Joshevska, **Tatjana Kalevska**, (2017): Changes in the quality characteristics of eggs during storage. Scientific Works of the Union of Scientists in Bulgaria –Series C. Technics and technologies. 15-16 June 2017, Plovdiv, Bulgarija. Vol. XV, pp.78-81,
29. Viktorija Stamatovska, Gjore Nakov, **Tatjana Kalevska**, Zora Uzunoska, Aleksandar Saveski, (2017): Characteristics of biscuits with acacia gum. 12th Symposium "Novel Technologies and Economic Development", University of Niš, Faculty of Technology, 20 - 21. October. Leskovac, Srbija. Proceedings, pp. 64-73.
30. Vezirka Jankuloska, Ilija Karov, Gorica Pavlovska, **Tatjana Kalevska**, (2017): Determination of fenbuconazole in apples (golden delicious) from different location. 56th Annual Science Conference of Ruse University, 03-04. Razgrad, Bulgaria. Reports Awarded with "Best Paper" Cristal prize' 17, 215-218.
31. Stamatovska V., Uzunoska Z., **Kalevska T.**, Nakov Gj., Antovska A., (2017): Dietary habits of a part of the population in the republic of Macedonia. 56th Annual Science Conference of Ruse University, 03-04. Razgrad, Bulgaria. Proceedings of University of Ruse, Vol.56 (10.2), 15-23.
32. Zora Uzunoska, **TatjanaKalevska T**, Viktorija Stamatovska, Daniela Nikolovska Nedelkoska, Tatjana Blazevska, Nikola Orovcanec, (2018): The frequency of meat consumption and bone mineral density in female population. 3rd International Symposium for Agriculture and Food-ISAf 2017. 18-20. October, Ohrid, Macedonia. Journal of Agricultural and food and Environmental Sciences. Special Issue: Proceedings. Vol. 72, No 1. pp. 13-20.
33. Viktorija Stamatovska, Gjore Nakov, Ivan Dimov, Ira Taneva, **Tatjana Kalevska**, Zora Uzunoska, (2017): The changes in colour of biscuits during baking depending on time and different proportion of barley flour. 6th Annual International Conference, International Conference for Food Science and Technology, 27-29 October, Durrës, Albania. Proceedings, pp. 93-100.

*Останати учества на меѓународни симпозиуми и конференции (книга на апстрактти)*

1. Zora Uzunoska, Viktorija Stamatovska, **Tatjana Kalevska**, Natalija Trajceska, (2016): Nutritionin cancer prevention and reduction of cancer incidence. 9<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference. With food to health. 13 October, Osijek, Croatia. Book of abstracts, page 47.
2. Aleksandar Saveski, Viktorija Stamatovska, **Tatjana Kalevska**, Marina Relushkoska, (2016): Dietary habits among youth in municipality of Veles, republic Macedonia. 9<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference. With food to health. 13 October, Osijek, Croatia. Book of abstracts, page 28.
3. Viktorija Stamatovska, Gjore Nakov, Zora Uzunoska, **Tatjana Kalevska**, Dragan Damjanovski, Aleksandar Saveski, (2016): Nutritive chemical characteristics of the honey and its positive impact on human health. 9<sup>th</sup> International Scientific and Professional Conference. With food to health. 13 October, Osijek, Croatia. Book of abstracts, page 30.
4. **Tatjana Kalevska**, Ljupče Kočoski, Elena Joševska, Viktorija Stamatovska, Aleksandar Saveski, (2017): Slaughter characteristics of lamb's meat according to breeding systems. VII International Symposium of livestock production. 14-16 September, Skopje, Macedonia. Book of abstracts pp.25.
5. Viktorija Stamatovska, Ljubica Karakasova, Gjore Nakov, **Tatjana Kalevska**, Marija Menkinoska, Tatjana Blazevska, (2017): Examination of the pomological characteristics and the presence of heavy metals in the peach cultivar cresthaven from republic of macedonia. International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture", 8 - 10 June, Bucharest, Romania. Book of Abstract, Section 2 - Horticulture pp. 26.
6. Uzunoska Z., **Kalevska T.**, Stamatovska V., Belichovska K., Belichovska D., Nikolovska Nedelkoska D., Blazevska T., (2017): Vegetable consumption and bone mineral density in females. Nutricon 2017, Food Quality and Safety, Health and Nutrition. 5-7 October, Skopje, Macedonia. Book of Abstracts pp.164-165.

#### **4. СТРУЧНО АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Ангажманот на д-р Татјана Калевска во рамките на стручно апликативната дејност е насочен кон повеќе активности.

Кандидатката во рамките на матичниот факултетучествувала во изработка на наставните програмиза повторна акредитација настудиските програмиза прв циклусстудии(Прехранбена технологија и биотехнологија; Нутриционизам) и завтор

циклас (Управување со квалитет и безбедност на храна; Нутриционизам -едногодишни и двегодишни студии).Учествувала и во изработка на студиската програма за акредитација на трет циклус студии(Иновативни технологии за храна и нутриционизам).

Д-р Татјана Калевска активно учествувала во промотивните активности на факултетот реализирани преку афирмативни и едукативни предавања.

Во јуни 2015 година во рамките на Проектот на Владата, Циклас едукативни радио емисии "Здрава храна- безбедна иднина" Скопје, за поширокиот аудиторисм одржала едукативно предавање на тема:"Примена на адитивите и зачините во прехранбената индустрија"

Во март 2016 година во рамки на Проектот подржан од Министерството за Локална самоуправа, на јавен настан на Бизнес центарот за подршка на консултативни услуги за мали и средни претпријатија на Вардарскиот плански регион, реализирала едукативно предавање на тема: "Производство и воведување на стандарди за безбедна и здрава храна - критериуми за квалитет и функционалност".

Во април 2016 година во рамки на Едукациите од Проектот "Здрави навики здрав живот" реализиран од Советот на млади на Општина Велес и Студентскиот Парламент при Технолошко-Техничкиот факултет- Велес, одржала едукативно предавање на тема "Здрава и безбедна храна".

Кандидатката била модератор на секција и член на меѓународниот советодавен одбор на Scientific Satellite Symposium for Euro Global Summit & Medicare Expo on Weight Loss" Bitola (Јуни, 2015).

Од другите стручно - апликативни активности на кандидатката може да се истакне дека од октомври 2015 година е член на Комисија за самовалуција на Технолошко-техничкиот факултет - Велес.

Од ноември 2015 година член е на факултетската комисија за признавање испити на втор циклус студии, при премин на студенти од други факултети/универзитети.

Кандидатката била член на рецензентски комисиии за избор во наставно-научни звања, а учествувала и во давање на мислења на авторезимеа на докторски тези на докторанди од други факултети/универзитети.

Од ноември 2015 член е на комисијата за студентски стандард при Универзитетот "Св. Климент Охридски" - Битола.

Во ноември 2016 година избрана е за член на Универзитетскиот Сенат при Универзитетот "Св. Климент Охридски" - Битола.

Во периодот од јуни 2017 до јуни 2018 д-р Татјана Калевска ја извршувала функцијата Продекан за финансии. Во истиот период таа е член и на Универзитетската комисија за материјално финансиски прашања.

Во рамките на програмата за мобилност на наставен кадар СЕЕРУС III - FREEMOVER teacher, во периодот од (30.04.2018 - 16.05.2018) остварила студиски престој и одржала предавања од областа во кои е избрана, за студентите на прв циклус студии на

Факултетот "Техника и технологии" - Јамбол, при Тракискиот Универзитет - Стара Загора, Р. Бугарија.

Стручно усовршување во странство остварила со студиски престој во Грција, преку Проект на Macedonian Agricultural Advisory Support Programme - MAASP во 2008 година.

Покрај тоа кандидатката стручно се усовршувала и учествувала на голем број обуки, семинари, конференции, симпозиуми и форуми со цел следење нови достигнувања во области кои и се од интерес. Кандидатката поседува сертификати за завршени обуки:

- Internal audits based of Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) method. Organized by CSQA and conducted by Biotechnicon, (July, 2008).

- Training in technology of sheep and goat cheese production. Macedonian Agricultural Advisory Support Programme - MAASP. (Maj, 2008).

- Hazard Analysis and Critical Control Points Principles and Practice. Organized by CSQA and conducted by Biotechnicon, (July, 2009).

Д-р Татјана Калевска учествувала во реализација на следните научно - истражувачки проекти:

- TEMPUS project - FOODLINKS "Improving Academia - Industry Links in Food Safety and Quality" (2010-2013).
- BAS project "Stimulating citizens participation to recycle processes through the implementation of benefits systems" (in progress).

## **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Врз основа на приложената документација и разгледувањето на досегашната наставно образовна, научно истражувачка и стручно апликативна дејност, Рецензенската комисија констатира дека кандидатот д-р Татјана Калевска ги исполнува пропишаните услови предвидени со Законот за високо образование и општите акти на Универзитетот "Св. Климент Охридски"- Битола.

Тоа се согледува од досегашниот ангажман во наставно-образовната дејност, учеството на домашни и меѓународни конференции и симпозиуми, научно истражувачките трудови објавени во домашни и меѓународни списанија, како и учеството во научно истражувачки проекти.

Комисијата констатира дека се работи за кандидат со високо ниво на професионалност, одговорност и исполнителност на работните обврски. Кандидатот низ своето работење се потврдува како квалитетен кадар за наставно-образовната работа, при тоа се карактеризира со отвореност и подготвеност за соработка со студентите и колегите, кое се потврдува и со позитивната оценка од самоevaluацијата и научно истражувачката и стручно апликативната дејност.

Имајќи ги во предвид горе наведените констатации Рецензенската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет да ја избере кандидатката **доцент д-р Татјана Калевска** за наставник

од научните области: Технологија на месо и производи од месо, Технологија на млеко и млечни производи и Квалитет, технологија и безбедност на храна од животинско потекло, во звање **Вонреден Професор**.

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Ред.проф. д-р Димче Китановски - претседател  
Факултет за биотехнички науки, Универзитет "Св. Климент  
Охридски" - Битола
- 

2. Проф. д.т.нинж. Стефан Георгиев Драгоев, - член  
"Универзитет за прехранбени технологии" Пловдив, Бугарија
- 

3. Вонр. проф д-р Елена Јошевска - член  
Факултет за биотехнички науки, Универзитет "Св. Климент  
Охридски" - Битола
-