



Бр. 02-126/2
17.02.2017 год.
Велес

УНИВЕРЗИТЕТ „СВ.КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ,, БИТОЛА

ТЕХНОЛОШКО - ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ВЕЛЕС

Врз основа на чл.63 ст.1 т.7 и чл.63 ст.4 од Законот за високото образование, Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес, на седницата одржана на ден 17.02.2017 година ја донесе следната

ОДЛУКА

1. **СЕ УСВОЈУВА** Рефератот на рецензентската комисија објавен во Билтенот на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ Битола со бр.424 од 01.02.2017 година на страните 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 и 33 од истиот.

2. За наставно-научните области – Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403), на Технолошко-техничкиот факултет Велес **СЕ ИЗБИРА** д-р **Татјана Блажевска** за Наставник во наставно-научно звање – **Доцент**.

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

4. Правата и обврските од работниот однос д-р Татјана Блажевска 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.

Образложение

Технолошко-технички факултет Велес распиша Конкурс за избор на Наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научните области - Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403), објавен во дневните весници „Нова Македонија“ и „Лајм“ на ден 16.12.2016 година.

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

Наставно-научниот совет на Технолошко-технички факултет Велес на седницата одржана на ден 29.12.2016 година со Одлука бр.02-1114/6 од 29.12.2016 година формираше Рецензентска комисија за избор на Наставник во сите наставно-научни звања за наставно-научните области - Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403), во состав: Ред.проф.д-р Марија Србиноска од Научниот институт за тутун Прилеп, Вонр.проф.д-р Валентина Павлова и Ред.проф.д-р Драган Дамјановски.

Рецензентската комисија изготви Реферат за избор на Наставник за наставно-научните области- Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и

Друго (41403) на Технолошко-технички факултет Велес, кој беше објавен во Билтенот на Универзитетот „Св.Климент Охридски“ Битола со бр.424 од 01.02.2017 година на страните 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 и 33 од истиот.

Во својот заклучок и предлог Рецензентската комисија според приложената документација предлага кандидатот д-р Татјана Блажевска да биде избрана за Наставник во наставно-научно звање Доцент за наставно-научните области - Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403), поради тоа што ги исполнува законски пропишаните услови и критериуми и има способност за наставно-научна работа.

Врз основа на чл.63 ст.1 т.7 од Законот за високото образование, Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет Велес на седницата одржана на ден 17.02.2017 година, го усвои рефератот на рецензентската комисија и едногласно ја избра д-р Татјана Блажевска да биде избрана за Наставник во наставно-научно звање Доцент за наставно-научните области - Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403), 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

Вонр.проф.д-р Валентина Павлова

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НАСТАВНИК ЗА НАСТАВНО-НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: НУТРИЦИОНИЗАМ (41401), МИКРОБИОЛОГИЈА (41402) 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: Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403), со Одлука донесена на седницата одржана на 29.12.2016 година, формира Рецензентска комисија за избор на наставник во состав:

- д-р Марија Србиноска, професор (претседател),
- д-р Валентина Павлова, вонреден професор (член) и
- д-р Драган Дамјановски, редовен професор (член).

По разгледувањето на приложената документација Рецензентската комисија има чест да го поднесе следниов

ИЗВЕШТАЈ

На конкурсот објавен во дневните весници „Laim“ и „Нова Македонија“ од 16.12.2016 година за избор на наставник за наставно-научните области: Нутриционизам (41401) Микробиологија (41402) и Друго (41403) се пријави еден кандидат д-р Татјана Блажевска.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Татјана Блажевска е родена на 05.01.1973 година во Битола, Република Македонија. Основното и средното образование го завршува во родниот град

2. ОБРАЗОВАНИЕ

- 1999 год.** **Инжињер по биологија**, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје, Р.Македонија, Природно-математички факултет (ПМФ), Институт за биологија, биохемиско-физиолошка насока Скопје, „ Половите разлики кај болни од артеросклероза.“ – дипломска работа
- 2000 год.** **Педагошка доквалификација**, на Филозовски факултет во Скопје, со што се стекнува со нова можност за предавање во образование.

- 2000 год.** Положен приправнички испит
- 2005 год.** Магистер по екологија и заштита на животната средина, Југозападен Универзитет „Неофит Рилски“ Благоевград, Бугарија, Природно-математички факултет, Бугарија, „Меѓународните организации во решавање на еколошките проблеми“ – магистерска работа
- 2016 год.** Доктор по земјоделски науки, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ Скопје, Р. Македонија, Факултет за земјоделски науки и храна, Скопје „Микробиолошкото загадување и физичко-хемиските карактеристики на водата во петти канал и неговото влијание врз квалитетот на водата на Црна Река“ – докторска дисертација

3. РАБОТНО ИСКУСТВО

- 1999 год.** Професор по хемија
во ДСЗУ Кузман Шапкарев во Битола,
- 2000 год.** Пивара Битола
како самостоен аналитичар во хемиската и микробиолошката лабораторија, каде била одговорна за комплетната анализа на суровините, полупроизводите и готовиот производ во процесот на приготвување на слад, сладовина и пиво
- 2002-2009 год.** Професор по биологија
во ДСМУ Др Јован Калаузи, Битола
во ДСУ Ѓорѓи Наумов, Битола
во ОУ Др. Трифун Пановски, Битола.
- 2009-2014** Асистент, Технолошко-технички факултет, Велес Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола
- 2015-2016** Асистент-докторант, Технолошко-технички факултет, Велес Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола

Од декември 2009 до денес, под менторство на проф. д-р Валентина Павлова и проф. д-р Зора Узуноска, одржувала вежби на Технолошко-техничкиот факултет во Велес по четири предметни целини: Биологија, Прехранбена микробиологија, Заштита на животната средина, Технологија на вода и отпадна вода и Диетотерапија.

Има познавање на англискиот јазик и на повеќе компјутерските програми.

4. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Од учебната 2010/2011 година д-р Татјана Блажевска е ангажирана и дава свој придонес на група предмети во наставно-научните области *прехранбено инженерство* и *нутриционизам* на Технолошко-техничкиот факултет во Велес:

- Биологија
- Прехранбена микробиологија
- Технологија на вода и отпадна вода
- Заштита на животната средина
- Диетотерапија

Татјана Блажевска успешно дејствува во доменот на наставно-педагошката дејност, изведувајќи лабораториски вежби на прв циклус студии на студиските програми *Прехранбена технологија* и *биотехнологија* и *Нутриционизам*. Активно е вклучена во подготовка на наставните материјали и изведување на вежбите, совесно и ефикасно ги извршува секојдневните задолженија, но истовремено покажува и висока креативност и стручен професионализам кон секоја нова работна обврска. Особено се истакнува во педагошката работа со студентите, со нејзиниот ентузијастички пристап на начин кој ги мотивира студентите на интерактивна настава и практична примена на знаењата во иднина.

Со својата тимска работа во секој момент несебично стручно и научно им помага на студентите дипломци и магистранти во реализирање на нивните трудови.

Од спроведената евалуација може да се констатира дека позитивната оценка за кандидатката д-р Татјана Блажевска е резултат на: редовност во изведување на наставата, концизно и јасно изнесување на наставните содржини, реализација на вежби преку практична примена на теоретските знаења, транспарентност и објективност во работењето, достапноста за консултации и дискусија околу наставните содржини.

5. НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Во својата научно-истражувачката дејност кандидатката своите резултати прегледно и систематски ги има презентирани и дискутирани, како автор и коавтор, во повеќе стручни и научни трудови публикувани во зборници на меѓународни и домашни научни собири и симпозиуми и меѓународни списанија. Може да се констатира дека кандидатката поседува забележителен капацитет за научноистражувачка дејност, со желба и ентузијазам за уште поголем напредок.

СПИСОК НА ПУБЛИКАЦИИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ

1. Valentina Pavlova, Nadica Ilievska, Marija Menkinoska, **Tatjana Blazhevska** (2016):
Nutrition strategies and physical activity of elderly in nursing homes and the association of pensioners nutritivne strategije i fizička aktivnost osoba starije životne dobi u umirovljeničkim domovima i onih koji žive sami 9th International Scientific and Professional Conference *WITH FOOD TO HEALTH* Croatia- BOOK OF ABSTRACTS
2. Marija Menkinoska, Valentina Pavlova, **Tatijana Blazevska** (2016):
Qualitative and productive properties of bio-fortification soft wheat of the varieties, "Radika" 10.7251/AGRENG1607166
Book of proceedings 7 International Scientific Agriculture Symposium Jahorina.
3. **Tatjana Blazhevska**, Marija Menkinoska, Valentina Pavlova, Viktorija Stamatova, Nikola Lekovski (2016): Representation of the content of inorganic nitrogen in Eleska river 10.7251/AGRENG1607325 Book of proceedings 7 International Scientific Agriculture Symposium Jahorina.
4. **Tatjana Blazhevska**, Valentina Pavlova, Marija Meninkoska (2016): „ Improving the quality of drinking water after filtration process,.. The teacher of the future
Ninth International Scientific Conference, Durres, Republic of Albania. International journal Vol.13,3, pp 481 GIQF (1,023)
5. Valentina Pavlova, Marija Menkinoska **Tatjana Blazhevska** Biljana Markovska (2016): „Improving The Nutritional Knowledge For Healthy Aging,.. The teacher of the future
Ninth International Scientific Conference, Durres, Republic of Albania. International journal Vol.13,3, pp 333 GIQF (1,023)
6. Marija Menkinoska, **Tatijana Blazevska**, Valentina Pavlova (2016): „ Improving the quality of soft wheat through biofortification with Zn chelating fertilizers“. The teacher of the future. Ninth International Scientific Conference, Durres, Republic of Albania. International journal Vol.13,2, pp 335 GIQF (1,023)
7. Biljana Markovska, Valentina Pavlova, Marija Menkinoska, **Tatjana Blazhevska** (2016): „ Functional aspects of prebiotics used in infant nutrition,.. The teacher of the future. Ninth International Scientific Conference, Durres, Republic of Albania. International journal Vol.13,2, pp 273 GIQF (1,023)

8. Simovska-Jarevska V., Antoska-Knights, Kalevska T., V., Daniela Nedelkovska-Nikolovska,, **Blazevska T.**, Damjanovski D., and Simovski Andrej.(2016): Abstract. Development of Academic Education of Nutritionists in the Republic of Macedonia.Advances in Nutrition: An International Review Journal.IF 5, 201
9. Valentina Pavlova, Marija Menkinoska, **Tatjana Blazevska**, Margarita Tumbova, (2016): Nutritional therapy of patients with inflammation of the gallbladder and biliary, Journal of Hygienic Engineering and Design, *UDC 616.366-002-083.2 613.2:616.366-002*
10. V.Pavlova, M. Menkinoska, **T. Blazevska**, M. Papageorgiou, S. Raphaelidies, (2015): Determination of rheological properties of frozen dough using squeeze flow technique under lubricated conditions, **Hygienic Design festival**, Ohrid,73-74.
11. V.Pavlova, M. Menkinoska, **T. Blazevska**, A. Zafiroska,(2015): Triacylglycerols, lipoproteins and cholesterol in human blood, Workshop on food science, technology and nutrition, “Innovative technologies for advanced food processing and nutrition towards better health” Ohrid,30-31.
12. V. Pavlova, M. Menkinoska, Lj. Caneva, **T Blazevska**, M. Papageorgiou and S. Raphaelidies, (2015): Rheological properties of graham bread dough from zinc biofortificated wheat, The 2nd International Conference on Rheology and Modeling of Materials, Miskolc-Lillafüred, Hungary.
13. Simovska-Jarevska V., Martinovski S., Antoska V., Pavlova V., Damjanovski D., Uzunoska Z., Kalevska T., **Blazevska T.** (2015): Socioeconomic inequalities in dietandphysical activity among Macedonian population and model of behavioural modification In: Simovska-Jarevska V. Ed. *Scientific Satellite Symposium for Euro Global Summit & Medicare Expo on Weight Loss: Advanced perspectivesfor better fitness* in public healthnutrition to reduce obesity and related chronic diseases, 26-27 June, 2015. Symposium Proceedings 2015, Bitola, Republic of Macedonia. Skopje:Menora, 2015:47-53. ISBN: 978-608-200-298-9.
14. Antoska-Knights V.,Simovska –Jarevska V .,Uzunoska Z.,Damjanovski D.,**Blazevska T.**,Kalevska T.,, Advanced statistical analysis with examples of physical active and sedentary schooaged children. The Journal “Research in Kinesiology” International Journal of Kinesiology and other related sciences 2015;43 (1) (in press)
15. Simovska-Jarevska V., Martinovski S., Uzunoska Z.,Kalevska T., Damjanovski D.,Antoska-Knights V.,**Blazevska T.** (2015): Disparities in food habits and physical activity levels in adult poplation in the Republic of Macedonia and developing a new health promotion model . The Journal “Research in Kinesiology” International Journal of Kinesiologu and other related sciences 2015;43 (1)

16. M. Menkinoska¹, I. Gjorgoski², S. Manasievska-Simic³, V. Pavlova⁴, Z. Popeska⁵, V. Stanoev⁶, **T. Blazevska**⁷, H. Poposka⁸, N. Gjorgovska⁹, V. Levkov¹⁰ (2014): „ The Influence of Fe-chelates Fertilizers on the Soft Wheat`s Quality„. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering Website: www.ijetae.com (ISSN 2250-2459, ISO 9001:2008 Certified Journal, Volume 4, Issue 9.
17. V. Pavlova, **T. Blazevska**, M. Menkinoska, N.Gjorgovska (2014): Hplc method for determination of some psychostimulative drugs using derivatization reagent. International scientific magazine Horizons Year X Volume 1, ISSN 1857-8578
18. M. Menkinoska, I. Gorgoski, V. Pavlova, S. Manasievska-Simic, V. Stamatovska, **T. Blazevska** (2014): Effect of milling to Zn and Fe content of soft wheat flour from Macedonia. International scientific magazine Horizons Year X Volume 1 ISSN 1857-8578
19. Valentina Pavlova, Ljubica Karakashova, Viktorija Stamatovska, Naiden Delchev, Ljupka Necinova, Gjore Nakov, Marija Menkinoska, **Tatjana Blazevska** (2013): Storage impact on the quality of raspberry and peach jams. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 5, pp. 25-28.
20. Valentina Pavlova, Ljupka Necinova, Gjore Nakov, Elena Gjorgjievska, Marija Menkinoska, **Tatjana Blazevska**, Viktorija Stamatovska (2013): Quality evaluation of raw materials for mixed feed production and mixed feed as final product with the required standards in R. Macedonia. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 2, pp. 36-40. *Original scientific paper UDC 636.085.55*
21. Pavlova, V., Menkinoska, M., **Blazevska, T.**, Misajleska, N.(2013): Analysis for calcium, manganese, phosphorus and iron in human blood obtained from municipality Kichevo patients.International scientific conference 10TH Conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska - Banja Luka. ISBN 978– 99938–54-48–7 COBISS.BH-ID3975192
22. **Tatjana Blazevska**, Valentina Pavlova, Olga Najdenovska Marija Menkinoska, Darko Stojcevski (2013): Analysis of biological oxygen consumption, chemical oxygen consumption, nitrgen compounds, phosphorus compounds, wastewater treatment plant in Macedonski brod- Macedonia in may. International scientific conference 10TH Conference of chemists,technologists and environmentalists of Republic of Srpska – Banja Luka.ISBN 978– 99938–54-48–7 COBISS.BH-ID3975192
23. **T. Blazevska**, O. Najdenovska , V. Pavlova, D. Damjanovski , M. Menkinoska, D. Stojceski (2013): „Monitoring the quality of purification of waste water in the wastewater treatment plant in Makedonski Brod – Macedonia”. Scientific conference with international participation. Food science ,engineering and technologies Plovdiv. ISSN 1314- 7102

24. **Tatjana Blazhevska**, Olga Najdenovska, Valentina Pavlova, Marija Menkinoska, Dragan Damjanovski (2013): „Fizikalno-kemijska svojstva vode iz Crne Rijeke i Petog kanala od lipnja do listopada 2012 „, 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture Dubrovnik 17-22 February, 2013 ISBN978-953-7871-08-6(60-63)
<http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf>
25. Marija Menkinoska, Valentina Pavlova, Icko Gjorgoski, **Tatjana Blazhevska** (2013): „The effects of treatment with enriched bread on hematological parameters lymphocytes, monocytes, granulocytes of wistar rats „, 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture Dubrovnik 17-22 February, 2013 ISBN 978-953-7871-08-6 (289 – 292)
<http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf>
26. Валентина Талевска, **Блажевска Татјана**, Снежана Најдовска (2009): „Деиституализација форензичка психијатрија„ Медикус.
27. **Татјана Блажевска**, Билјана Богданова Попов, Валентина Талевска (2009): „Некои параметри на липидниот метаболизам кај болни од шеќерна болест во општина Битола„ Медикус.
28. **Tatjana Blazhevska** , Emilija Jasovska Sivevska, Jonce Damjanovski, (2009): “ 21 Century reality and global problems from ecology”, *B E N A*’ Thessalonik- Grece (Journal of environmental protection and ecology Vol10, No1,(137-143) IF 0,169.

5. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- 2006 год.** Учество на обука за наставници во средните училишта, проект на USAID и Министерство за образование и наука на РМ, (International of into the Syrriculum).
- 2007 год.** Учество на обука за Одржлив развој (Staff Training for the Sustainable Development of the S.M.E.), во рамките на проектот за меѓугранична соработка на мали и средни претпријатија
- 2010-2013 год.** активно учествува и во реализација на проектот Joint TEMPUS_158 714 „Improving academia – industry links in food safety and quality (FOOD LINKS)“. Нејзиното учество во проектот овозможи поврзување на стопанските субјекти во земјава и Факултетот. Нејзиниот придонес беше во доменот на обезбедувањето на стручна помош при имплементација на системите за безбедност и квалитет на храна во повеќе производни прехранбени капацитети од различни региони на Република Македонија.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Следејќи ја целокупната активност и доставената документација на кандидатката д-р Татјана Блажевска, може да се констатира дека се работи за личност која е способна и спремна да одговори на предизвиците што пред наставно-научниот работник ги поставува работата со студентите и научно-истражувачката дејност.

Рецензентската комисија позитивно ја оценува наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-апликативната дејност на Татјана Блажевска и со задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Технолошко-техничкиот факултет во Велес да ја избере Татјана Блажевска за наставник во наставно-научните области: Нутриционизам (41401), Микробиологија (41402) и Друго (41403).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

Д-р Марија Србиноска, редовен професор

Научен институт за Тутун, Прилеп,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ во Битола, с.р.

Д-р Валентина Павлова, вонреден професор

Технолошко-технички факултет, Велес,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ во Битола, с.р.

Д-р Драган Дамјановски, редовен професор

Технолошко-технички факултет, Велес,
Универзитет „Св. Климент Охридски“ во Битола, с.р.
