

УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” - БИТОЛА

**А Н Е К С
Н А
Б И Л Т Е Н**

Бр. 433

ГОДИНА XXXVIII, Битола, 13.09.2017 година

Издание на Универзитетот „Св. Климент Охридски”- Битола

Одговорен уредник

М-р Офелија Христовска
Генерален секретар

Редакциски одбор

Проф. д-р Виолета Маневска, проректор
Факултет за информатички и комуникациски
технологии-Битола

Проф. д-р Светлана Николоска, проректор
Факултет за безбедност-Скопје

Проф. д-р Елизабета Бахтовска, проректор
Технички факултет-Битола

Проф. д-р Марјан Ангелески, проректор
Економски факултет-Прилеп

Д-р Елена К. Ристоска, советник

Уредник

Д-р Елена К. Ристоска

Умножено на електронски печатар на Универзитетот
“Св. Климент Охридски” – Битола

СОДРЖИНА

ВЕТЕРИНАРЕН ФАКУЛТЕТ-БИТОЛА

Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања од научните области: 40700 - Анатомија на животни, 40719 - Хирургија и 40734 – Друго	1
Реферат за избор на наставник во сите наставно - научни звања од научните области: 40703 – Физиологија, 40709 – Патолошка физиологија, 40734 – Друго	6
Реферат за избор на асистент- докторант од научните области: 10209- Имунологија; 10210 – Микробиологија; 10211- Молекуларна биологија; 10215- Друго.....	9

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ОД НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ АНАТОМИЈА НА ЖИВОТНИ (40700), ХИРУРГИЈА (40719) и ДРУГО (40734), НА ВЕТЕРИНАРЕН ФАКУЛТЕТ - УНИВЕРЗИТЕТ СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ - БИТОЛА

Врз основа на Конкурсот за избор на наставник во сите наставно-научни звања на Ветеринарниот факултет во Битола објавен во дневниот весник "Нова Македонија" и "Вечер" од 2-3.09.2017 и "Коха" од 4.09.2017 година, Наставно-научниот совет на Ветеринарен факултет при Универзитетот "Св. Климент Охридски" Битола, на седницата одржана на ден 12.09.2017 година донесе Одлука за формирање на Рецензентска комисија за избор на наставник во сите наставно-научни звања од научните области: 40700 - Анатомија на животни, 40719 - Хирургија и 40734 - Друго, во следниот состав:

1. **Д-р Љупче Кочоски**, редовен професор
Факултет за биотехнички науки-Битола - **Претседател**
2. **Д-р Панче Дамески**, доцент
Ветеринарен факултет-Битола – **член**
3. **Д-р Никола Караболовски**, доцент
Ветеринарен факултет-Битола – **член**

По разгледување на доставената документација го поднесуваме следниот

ИЗВЕШТАЈ

На распишаниот Конкурс бр.254/1 во дневните весници "Нова Македонија" и "Вечер" од 2-3.09. 2017 и "Коха" од 4.09.2017 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања од научните области: 40700 - Анатомија на животни, 40719 - Хирургија и 40734 - Друго, се пријави еден кандидат и тоа:

1. **Д-р. Мими Ристевски, ДВМ.**

БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ

Д-р. Мими Ристевски, ДВМ. е роден во Битола 1.09.1967 година. Основно и средно ветеринарно училиште завршил во Битола со одличен успех.

Студии по Ветеринарна медицина во траење од 10 семестри завршил на Ветеринарен Факултет, Универзитет во Загреб, Р. Хрватска.

За време на студирањето, а благодарение на добрите резултати и покажаниот одличен успех, бил назначен за демонстратор на заводот за Микробиологија и заразни болести и Клиника за заразни болести при Ветеринарниот факултет Загреб од предметите: 1. Општа Микробиологија, 2. Имунологија, 3. Специјална Микробиологија и 4. Епизоотиологија во траење од 4 години.

Во 1989 година објавил научен труд која е награден со Ректорова (Првوماјска) Награда на Универзитетот во Загреб, за најдобар пишан студентски труд изработен во школската година 1989/90.

По повод 75 годишнината од работата на Ветеринарниот факултет во Загреб бил прогласен и добил награда за студент на генерација.

Дипломирал 1997 година со положени 44 испити и одбранет завршен труд, од областа на Ветеринарната микробиологија, со просек 4,11. и се стекнал со звање Доктор по Ветеринарна медицина.

Стажирање во траење од една година обавено во Ј. П. Ветеринарна станица Охрид (потврда бр. 03-30/1 од 22.07.1998 година) и една година (1998-1999) во Кланица Битола (Ветеринарна инспекција – Хигиенско Санитарна контрола).

Од 26.10.2009 година вработен е како помлад асистент од предметот Анатомија на животните, на Ветеринарен факултет Битола, а од 2012 до денес како асистент од предметот Анатомија на животните.

Докторски студии на *медицински науки - ветеринарна медицина* запишал во академската 2010/2011 година на Земјоделски факултет, Департман за Ветеринарна медицина, Универзитет во Нови Сад, Република Србија. Во 2014 година завршил VI семестар (трета година) докторски студии и ги положил сите предвидени испити (со средна оценка 10.00), пријавил и одобрена му е тема за изработка на докторска дисертација. На 5.10.2016 година успешно ја одбрал докторската дисертација "Идентификација на факторите на ризик кај кравите во перипарталниот период значајни за настанок на кривење во лактација", и се стекнал со 180 ЕКТС кредити и со научен степен ***Доктор по Медицински науки – Ветеринарна Медицина.***

Дипломата му е нострифицирана од страна на Министерството за образование и наука на Република Македонија на 31.07.2017 година, и се признава како документ за завршен трет циклус на докторски студии и стекнат научен степен **Доктор на науки по ветеринарна медицина.**

- Одлично познава еден од светските јазици (англиски), познавање на работа со компјутер (Office, Word, Internet).

- Работно искуство: Демонстратор на Ветеринарниот факултет во Загреб, Република Хрватска на Заводот за Микробиологија и заразни болести, од предметите Општа микробиологија, Имунологија, Специјална микробиологија и Епизоотиологија во траење од 4 години; стажирање во траење од една година обавено во ЈП. Ветеринарна станица Охрид и стажирање во траење од една година во Кланица, Битола (ветеринарна инспекција – хигиенско санитарна контрола).

Од 26.10.2009 година до 2012 година, вработен како помлад асистент од предметот Анатомија на животните 1 и Анатомија на животните 2. на Ветеринарен факултет Битола.

Од 15.08.2012 година до денес вработен како асистент од предметот Анатомија на животните 1 и Анатомија на животните 2.

- Има позитивна оценка од самоевалуацијата на студентите (4.41).
- Научно истражувачка дејност:

Освен трудовите објавени во рецензијата во Билтенот на Универзитетот “Св. Климент Охридски” број 364 и 401, кандидатот Д-р. Мими Ристевски ДВМ. ги објавил и следните научни трудови публикувани во меѓународни списанија,

меѓународни публикации, на меѓународни конгреси и симпозиуми:

1. Toholj B., Cincović M., Trojačanec P., **Ristevski M.**, Stevančević M., Hristovska T. (2014): ULTRASOUND DETERMINATION OF BODY CONDITION SCORING AT DAIRY COWS. 5th International Scientific Meeting Days of veterinary medicine 2014 Ohrid, Macedonia, September 5-7, 2014. (Mac. Vet. Rev. 39, suppl. 1, P 62).
2. Goce Cilev, Zivko Gacovski, Biljana Petrovska, **Mimi Ristevski**, Nikola Pacinovski (2015): HRANIDBENA VREDNOST STOČNIH HRANIVA IZ UVOZA KOJE SE KORISTE U ISHRANI ŽIVOTINJA U R. MAKEDONIJI. IV International Symposium, Faculty of Agriculture, Banja Luka, R. Srpska, 02-06 March 2015, Bijeljina, BiH.
3. Petrovska B., Petrovska N., Gacovski Ž., Cilev G., Zdravski I. **Ristevski M.** (2015): ANALYSIS OF THE VIEWS OF CITIZENS IN RELATION TO ANIMAL POISONING. IV International Symposium, Faculty of Agriculture, Banja Luka, R. Srpska, 02-06 March 2015, Bijeljina, BiH. (Agroznanje, vol. 16, br. 3, 2015, 399-406).
4. Toholj Bojan, Spasojević Jovan, Cvetojević Đorđe, Kureljušić Branislav, Cincović Marko, Jankov Dejan, Nikolić Branimir, Stevančević Milenko, **Ristevski Mimi** (2015): Ulcerozni mamarni dermatitis - stari uzročnik na novoj lokaciji. 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Zlatibor, 10-13. septembar 2015. (Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo Str. 95-98, ISBN 978-86-83115-28-0).
5. Toholj Bojan, Stevančević Milenko, Kos Josip, Smolec Ozren, Spasojević Jovan, Cincović Marko, **Ristevski Mimi** (2015): Ispitivanje efikasnosti različitih protokola bandažiranja u terapiji oboljenja papaka. 26. Savetovanje veterinarara Srbije, Zbornik radova i kratkih sadržaja, Zlatibor, 10-13. septembar 2015. (Izdavač: Srpsko veterinarsko društvo Str. 103-104, ISBN 978-86-83115-28-0).
6. Toholj, B., Stevančević, M., Kujača. V.,Belić, B., Cincović, M. Spasojević, J.,Kos, J., Smolec, O., **Ristevski, M.** (2015): Evaluation of profilactic use of antibiotics in surgical therapy of abomasal displacement. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, Maribor, 10 - 13.06.2015. Str. 149-150, Izdavač: Slovensko bujatrično društvo.
7. Toholj, B., Stevančević, M., Kos, J., Smolec, O., Spasojević, J. Cincović, M., **Ristevski, M.** (2015): Investigation of protecting efficiency of different methods of hoof bandaging. Proceedings of the XV. Middle European Buiatric Congress, Maribor, 10 - 13. 06. 2015. Str. 166-166, Izdavač: Slovensko bujatrično društvo.
8. **Mimi RISTEVSKI**, Bojan TOHOLJ, Marko CINCOVIĆ, Stanko BOBOŠ, Plamen TROJAČANEC, Milenko STEVANČEVIĆ, Smolec OZREN. (2017): Influence of Body Condition Score and Ultrasound-Determined Thickness of Body Fat Deposit in Holstein-Friesian Cows on the Risk of Lameness Developing. Kafkas Univ. Vet. Fak. Derg. 23 (1): 69-75, 2017 (на SCI листата на Thomson Reuters - Web of Science).

- Учество на меѓународни и домашни симпозиуми:

Досега учествувал со свои трудови од полето на Ветринарната медицина на повеќе **меѓународни конгреси и симпозиуми:**

1. “Денови на ветеринарна медицина” 2014, 5-ти Меѓународен научен конгрес, Охрид, Р. Македонија, од 5-7 Септември 2014 година;
2. IV International Symposium and XX Scientific-professional Conference of Agronomists of R. Srpska, University of Banja Luka, Bijeljina, R. Srpska, Bosnia and Herzegovina, 2015;
3. 26 Саветовање Ветеринара Србије – Златибор, 10-13 септември - 2015;
4. IV International Simposium, Faculty of Agriculture, Banja Luka, R. Srpska, 02-06 March 2015, Bijeljina, BiH;
5. XV. Middle European Buiatric Congress, Maribor, Slovenija 10 - 13.06.2015

Учество на проекти:

1. Проект на Министерството за просвета, наука и технолошки развој на Р. Србија ТР 31062 "Унапредување на здравјето и благосостојбата на високопродуктивните крави со идентификација и отклонување на стресогените фактори" 2014-2017.
2. Билатерален проект Србија-Словенија "Лабораторијски показатели на метаболичкиот статус кај кравите во раната лактација" 2015-2018.
3. Protection of Autochthonous population of Pelagonia Sheep breed to the cross border area (2016 – во тек).

Учествувал како **предавач** на семинарот "Современи иновации во ветеринарно медицинските знаења", акредитиран и организиран од Ветеринарната комора на Република Македонија (Битола, 6.02.2016).

Од 2016 година е **рецензент** во национално списание со меѓународен уредувачки одбор "Летопис научних радова (Annals of Agronomy)", основано 1957 година, на Земјоделскиот факултет во Нови Сад, Република Србија.

Од 2016 година назначен е за **раководител** на лабораторијата за Биохемија и Хематологија во Центарот за научна и апликативна дејност (ЦНАД) на Ветеринарен факултет Битола.

- Кандидатот Д-р. Мими Ристевски ДВМ, ги исполнува критериумите да биде избран во звањето Доцент од научните области: 40700 - Анатомија на животни, 40719 - Хирургија и 40734 - Друго.

Условите ги исполнува кандидатот: **Д-р. Мими Ристевски, ДВМ**

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија, разгледувајќи ги достигнувањата и ангажирањето на полето на едукацијата и научно истражувачката дејност на кандидатот, констатира дека кандидатот ги исполнува условите за избор. Согледувајќи го досегашниот ангажман на кандидатот, рецензионата комисија, се одлучи да го предложи за избор за **ДОЦЕНТ**, кандидатот **Д-р. Мими Ристевски, ДВМ.** бидејќи кандидатот има 3 годишно работно искуство како помлад асистент и 5 годишно искуство како асистент кое го стекнал во институции од областа на Ветеринарна медицина.

Рецензентската комисија смета дека Д-р. Мими Ристевски, ДВМ. во овој период се занимавал со едукативна работа и има значајни постигања во реализацијата на едукативната дејност и практичната имплементација на новите научни сознанија и позитивна оценка од самоевалуацијата на студентите. Поради досега постигнатите резултати на полето на едукативната работа на кандидатот, а во согласност со Законот за Високото образование, Рецензентската комисија со посебно задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Ветеринарниот факултет - Битола, единица во состав на Универзитетот "Св. Климент Охридски" Битола, да го избере кандидатот Д-р. Мими Ристевски, ДВМ. за **ДОЦЕНТ** во научната област **40700 - АНАТОМИЈА НА ЖИВОТНИ, 40719 - ХИРУРГИЈА и 40734 - ДРУГО.**

Рецензентска комисија:

1. **Проф. д-р. Љупче Кочоски**, – Претседател, с.р
2. **Доцент д-р. Панче Дамески**, - член, с.р
3. **Доцент д-р. Никола Караболовски**, - член, с.р

РЕФЕРАТ

За избор на наставник во сите наставно - научни звања од научните области: 40703 – Физиологија, 40709 – Патолошка физиологија, 40734 – Друго на Ветеринарен Факултет - Битола при Универзитетот „Св. Климент Охридски“ – Битола

Врз основа на Конкурсот за избор во наставно-научно звање на Ветеринарниот факултет во Битола објавен во дневниот весник “Нова Македонија” и “Вечер“ од 02/03.09.2017 и “Коха” 04.09. 2017 година, Наставно-научниот совет на Ветеринарен факултет при Универзитетот “Св. Климент Охридски” Битола, на седницата одржана на ден 12. 09. 2017 година донесе Одлука за формирање на Рецензентска комисија за избор на наставник во наставно –научно звање од областите 40703 – Физиологија, 40709 – Патолошка физиологија и 40734 – Друго, во следниот состав:

1. **Проф. д-р Сузана Патчева** – Хидробиолошки завод Охрид - претседател,
2. **Доц. Д-р Снежана Михајловска** – ЈЗУ Клиничка болница “Др. Трифун Пановски“ – Битола - член,
3. **Доц. д-р Панче Дамески**, Ветеринарен факултет – Битола- член,

Комисијата после разгледување на поднесените материјали го изготви и поднесува следниот

Р е ф е р а т

На распишаниот Конкурс бр.04-254/1 за избор во наставно-научно звање од областите Физиологија, Патолошка физиологија и друго се јави **1** (еден) кандидат и тоа:

Д-р Петар Додовски, ДВМ

Биографија на кандидатот

1. **Кандидатот д-р Петар Додовски, Доктор по ветеринарна медицина ДВМ**, роден на 12 07 1974 во Битола, со место на живеење Битола Р. Македонија
 - Дипломирал на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје 2000 година.
 - Докторски студии на Факултетот за ветеринарна медицина во Белград Р. Србија запишал во академската 2010/11 во стручна област на студии : ветеринарни науки. Во 2016 година успешно ја брани својата докторска дисертација и се здобива со научна титула Доктор на медицински науки - ветеринарна медицина.
 - Во периодот 2009 - 2012 е вработен на ветеринарен факултет Битола на позиција помлад асистент на предметите Физиологија и Патолошка физиологија.
 - Во периодот 2012 – тековно е вработен на ветеринарен факултет Битола на позиција соработник - асистент на предметите Физиологија и Патолошка физиологија.
 - Кандидатот Петар Додовски ДВМ во периодот од 2012 до 2016 е ангажиран во функција Заменик менаџер за квалитет додека од 2016 – тековно во функција на Менаџер за квалитет во Центарот за научна и апликативна дејност во рамките на Ветеринарен факултет Битола. За извршување на ваквата функција посетувал обуки кои се однесуваат на имплементација и контрола на меѓународниот Стандард за квалитет МКС EN ISO/IEC 17025:2006.

- Ангажиран е и како Асистент истражувач во лабораторијата за генетика и молекуларна биологија при Центарот за научна и апликативна дејност - Ветеринарен факултет- Битола (2013 – тековно) за што посетувал соодветни обуки во земјава и странство.
- Кандидатот поседува сертификати од обуки за имплементација и користење на методи од молекуларната биологија и имунологија во референтни лаборатории.
- Учесник е на неколку конференции и едукативни собири од национален и меѓународен карактер како и студиска посета и тренинг на Ветеринарен факултет во Љубљана Словенија.
- Тековно е дел од тимот на Проектот од меѓународен карактер со наслов: "Protection of Autochthonous population of Pelagonia Sheep breed in the cross border area – acronym: PAPESHE" (2016 – тековно).
- Автор и коавтор е на неколку трудови:
 - Богданова Попов Б., Продановска Стојчевска В., Карапетковска Христова В., Ристевски М., Додовски П., Пејчиновска Н., Караболовски Н., (2010)“ Липидниот статус кај пациенти со кардиоваскуларни заболувања во општина Битола “ , Прв конгрес на студенти по здравствени струки и здравствени работници 22-25 Април, 2010
 - Šuluburić A, Trošelj V, Dodovski P., Simeunović P, Trailović D, 2012 Prilog ispitivanju kondicije i zdravstvenog stanja domaћeg brdskog konja na staroj planini, Zbornik Predavanja; Treћeg regionalnog savetovanja “Uzgoj reprodukcija i zdravstvena zaštita konja“Novi sad 29-30 pp 177-183
 - Cilev, G., Petreski, A., Jankovski, V., Gacovski, Z., Dodovski, P. (2013) Specificity of clinical course and risk factors associated with the progression of hepatitis C in patients of hemodialysis Bulgarian Journal of Veterinary Medicine, (2013), 16, Suppl. 1, 95-104, Stara Zagora, Bulgaria
 - Šamanc H, Sladojević Ž, Vujanac I, Prodanović R, Kirovski M, Dodovski P., Kirovski D., 2013 RELATIONSHIP BETWEEN GROWTH OF NURSING PIGS AND COMPOSITION OF SOW COLOSTRUM AND MILK FROM ANTERIOR AND POSTERIOR MAMMARY GLANDS Acta Veterinaria (Beograd), Vol. 63, No. 5-6, 537-548
 - Prodanović R, Kirovski D, Vujanac I, Dodovski P., 2014 Relationship between serum iron and insulin-like growth factor-I concentrations in 10-day-old calves ACTA VET. BRNO, 83:133–137
 - Karabolovski N., Pejcinovski N., Shoklarovska C., Dodovski P., Dameski P., CANINE MAMMARY TUMORS, PREVALENCE AND PATHOHISTOLOGICAL CLASSIFICATION. 2015 636.7.09:618.191-006.6-091.8 Horizonti
 - Kirovski, Danijela, Petar Dodovski, Ѓорѓе Savić, Ivan Vujanac, Radiša Prodanović, Milorad Mirilović, Željko Sladojević, and Ana Djordjević. "Placental Iodothyronine Deiodinases Expression in Pregnant Cows Exposed to Propylthiouracil (Ptu) and Thyroid Axis Activity of their Calves." Acta Veterinaria 66, no. 1 (2016): 61-75

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Следејќи ја целокупната активност на д-р Петар Додовски, доктор по ветеринарна медицина, ДВМ, во целина, Рецензентската комисија смета дека кандидатот во текот на неговиот работен стаж перманентно се усовршува на научно-истражувачки и стручен план и е успешно ангажиран во наставата. Во прилог на тоа се и резултатите од студентската анкета спроведена на Ветеринарен факултет Битола за оценување на наставно-образовната дејност на соработниците каде бил оценет со вкупна просечна оценка од 4,73. Од досегашната работа на д-р Петар Додовски може да се забележи дека сериозно и успешно навлегол во проучувањето на ветеринарната научна област Физиологија и Патолошка физиологија.

Врз основа на Законот за високо образование, како и приложената биографија, списокот на приложените научни и стручни трудови, досега покажаните резултати во работата и личното познавање на кандидатот, рецензенската комисија едногласно предлага Д-р Петар Додовски да биде избран во звањето **Доцент во 40703 – Физиологија, 40709 – Патолошка физиологија, 40734 – Друго** на Ветеринарниот факултет при Универзитетот “Св. Климент Охридски“ Битола, бидејќи ги исполнува законските услови.

1. Проф. д-р Сузана Патчева, с.р
2. Доц. Д-р Снежана Михајловска, с.р
3. Доц. д-р Панче Дамески, с.р

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ ДОКТОРАНТ ОД НАУЧНИТЕ ОБЛАСТИ: 10209- ИМУНОЛОГИЈА; 10210 – МИКРОБИОЛОГИЈА; 10211- МОЛЕКУЛАРНА БИОЛОГИЈА; 10215- ДРУГО НА ВЕТЕРИНАРЕН ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"- БИТОЛА

Врз основа на распишаниот конкурс за избор на асистент- докторант за научните области: 10209- Имунологија; 10210 – Микробиологија; 10211- Молекуларна биологија и 10215- Друго, Наставно научниот совет на Ветеринарен факултет Битола при Универзитетот „Св. Климент Охридски ” Битола на седницата одржана на 12.09.2017 формира Рецензентска комисија за избор на асистент-докторант во состав:

1. Вонр. проф. д-р Сашо Стојановски- претседател, Ветеринарен факултет- Битола
2. Доц. д-р Татјана Блажевска - член, Технолошко-технички факултет-Велес
3. Редовен проф. д-р Живко Гацовски- член, Ветеринарен факултет-Битола.

После детален преглед и анализа на приложениот материјал, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс бр.254/1 во весниците „Нова Македонија” и „Вечер“ од 02-03.09.2017 година и „Коха” од 04.09.2017 година, за избор асистент- докторант од научните области: 10209- Имунологија; 10210 – Микробиологија; 10211- Молекуларна биологија; 10215- Друго на Ветеринарниот факултет во Битола, во предвидениот рок е пријавен само кандидатот м-р Маја Ангеловска.

Биографија

Кандидатот м-р Маја Ангеловска е родена на 02.05.1982 година во Битола. Средното образование го завршува со одличен успех во Гимназија „Јосип Броз Тито” – Битола. Четиригодишните студии од прв циклус ги завршува во Софија, Р. Бугарија на Биолошкиот факултет при Универзитетот „Св. Климент Охридски“ насока молекуларна биологија, со среден просек 5.15, при што стекнува звање биолог-молекуларен биолог. Студиите од втор циклус ги продолжува на истиот факултет во соодветна област и во 2006 година, после успешна одбрана на магистерски труд под наслов: „Ефект на метални комплекси применети самостојно или во комбинација со ацикловир, врз репликацијата на HSV1 и HSV2, *in vitro*“ и постигнат среден просек 5.64 се стекува со научен степен магистер по биолошки науки од областа на молекуларна биологија- вирусологија. Во моментот нејзините погледи се насочени кон истражувања од областа на инфективната микробиологија, необходни за изработка на докторската дисертација на Институтот по микробиологија, Бугарска Академија на Науките- Софија. Активно се служи и добро го познава англискиот јазик, како доказ има приложено Cambridge Certificate of Preliminary English за положен англиски јазик (Preliminary English Test- Level B2- pass with distinction). Кандидатот има одлични познавања од бугарски јазик и основни од германски јазик. Се служи и секојдневно користи компјутер (Office, Internet), владее програми неопходни за обработка на податоци од истражувања. Поседува сертификати за завршени обуки:

1. Нови молекуларни методи за испитување храна и болести кај животни-апликации и можности. Организатор Биосистеми МК ДОЕЛ Скопје. 07.12.2016 Скопје;
2. Присуство на семинар за интересен проверувач. Организатор Феникс Скопје. 02.10.2014, Битола;
3. Обука за стандард МКС EN ISO/IEC 17025:2006 Use of the Standard. July 4-6 2013 Skopje, Macedonia;
4. Workshop on biological activity of metals and metal compounds November 2-3, 2006, Sofia, Bulgaria. "Role of bistiosemicarbazones" M.Gatzovska, N. Vilhelmova, S. Shishkov;

Омажена е и е мајка на дете на двегодишна возраст.

Професионален развој и наставно- научна дејност

Во периодот од 2006 до 2007 година е ангажирана од Институтот по Микробиологија, Бугарска Академија на Науките, на позиција истражувач вирусолог во Лабораторијата за вирусни протеини. Интердисциплинарната научно-истражувачка работа во Институтот ѝ помага да се усоврши во лабораториски техники и методи значајни за молекуларната биологија, имунологијата и вирусологијата. Се стекнува со знаење во полето на експерименталната вирусна хемотерапија (вирусна репликација, инхибитори, нивен комбиниран ефект и методи за определување цитотоксичност и антивирусна резистентост). Од 2010та година до сега работи на Ветеринарниот факултет во Битола како асистент и активно учествува во наставно-образовниот процес на Ветеринарниот факултет-Битола. Кандидатот совесно и со целосна посветеност ги организира вежбите по предметите: микробиологија и имунологија 1 и 2, микробиолошка пракса, биологија на клетка и генетика и биостатистика 1. Во учебната 2011/2012 м-р Маја Ангеловска беше задолжена и за изведување на вежбите по зоологија. Од 2010 па до денес одговара за реализација на летната пракса по микробиологија на студентите во четврт семестар, под менторство на вонр. проф. д-р. Сашо Стојановски. Освен стручното изведување на практичниот дел од наставата по посочените предмети, кандидатот покажува и соодветен педагошки и методолошки пристап кон наставните единици, применува современи технологии за ажурирање на стручните податоци, постојано се надградува во сопственото знаење и истото успева несебично да го пренесе и на студентите. Сето тоа укажува дека кај кандидатот м-р Маја Ангеловска се забележува градација во поглед на напредок во сопствената кариера и стремеж кон израснување во одговорен и наставен и научен кадар.

Досега како автор и коавтор м-р Маја Ангеловска има објавено 9 научни трудови печатени во научни списанија или презентирани на симпозиуми и конгреси во земјата и странство (последните три од списокот се приложени при претходниот избор):

Список на трудови

- Zaharieva M. M., **Angelovska M.**, Teneva V., Collie E. van, Heyndricks M., Najdenski (2017): DETECTION OF *YERSINIA ENTEROCOLITICA* IN PIG FAECES AND TONSILS BY LAMP. Book of abstracts, Food 3 International Conference the challenges for quality and safety along the food chain, NBU, SOFIA, BULGARIA MARCH 23-25, 2017. pp:67;

- Zaharieva M, **Gatzovska M**, Teneva V, van Collie E, Heyndricks M, Najdenski H (2017): Detection of *Yersinia enterocolitica* in pig faeces and tonsils by LAMP. Book of abstracts, International Scientific Conference Microbiology for better health and Industry: Seventy Years The Stephan Angeloff Institute Of Microbiology-BAS, March 14-15, 2017, Sofia. pp: 16;
- Maya M. Zaharieva, **Maya Gatzovska**, Els van Collie, Mark Heyndricks, Hristo M. Najdenski (2016): DETECTION OF *YERSINIA ENTEROCOLITICA* IN PIG FAECES BY USING LOOP MEDIATED DNA AMPLIFICATION. Workshop on Food-borne pathogens and food safety 26 May, 2016, Sofia;
- **Maya Gatzovska** Tanya Dimova Maya M Zaharieva Trayana Draganova Iva Tsvetkova Hristo Najdenski (2015): Study of Pigs at slaughter for pathogenic *Yersinia* strains. Book of abstracts Second National Food Conference with International Participation March 20th-21st 2015, Sofia.pp 75;
- Gacovski, Z., Petrovska, B., Cilev, G., Stojanovski, S., **Gacovska, M.** and Hristovska, T. 2015: AWARENESS OF THE POPULATION IN BITOLA, R. MACEDONIA WITH THE ARTIFICIAL SWEETENER ASPARTAME. V International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska., I. March 2 nd – 6 th. pp:157;
- **Gatzovska M.**, Dimova T., Zaharieva MM, Draganova T., Tsvetkova I., Najdenski H (2014): Prevalence of Enteropathogenic *Yersinia* in tonsils of Slaughter pigs. 13th Congress of Microbiologists in Bulgaria with International Participation, Oct 7-10.2014, Tryavna, Bulgaria, Book of abstracts VM10, p. 118;
- **Gatzovska M.**, Dimova T, Zaharieva M.M., Draganova T., Tsvetkova I., H. Najdenski. Prevalence of Human Enteropathogenic *Yersinia* spp. in Pigs at Slaughter. 8th Balkan congress of microbiology, Oct 2-5 2013, Veliko Tarnovo, Bulgaria, Book of abstracts VM19, p. 92;
- Kakurinov, V., Jankovski, V., Cilev, G., & **Gatzovska, M.** (2002). LEGISLATION AND OTHER ISSUES ABOUT HYGIENIC ENGINEERING ASPECTS IN EU AND BALKAN COUNTRIES. *Regulation (EC)*, 178, 1.;
- Grozdanov P, **Gatzovska M**, Galabov A (2007): Papillomaviral infection and cervical cancer in Bulgarian patients diagnoses classified as high-grade dysplasia. 5th Balcan Congress of Microbiology *Microbiologia balcanica* 2007, October 24-27 2007, Budva, Montenegro. ;
- N. Vilhelmova , **M.Gatzovska**, S. Shishov , A.S.Galabov and P. Souza (2006): Effect of tiosemikarbazones on Herpes Simplex virus 1 and Herpes Simplex virus 2, in vitro. Eleventh Congress of the Microbiologists in Bulgaria, October 5-7, 2006, Varna, Bulgaria. pp: 89.

Учество во проекти

2016- во тек : Protection of Autochthonous population of Pelagonia Sheep breed to the cross border area.

Апликативна дејност

М-р Маја Ангеловска со одлука бр 02-244/2 од 15.08.2013 донесена од ННС на Ветеринарен факултет Битола е ангажирана во работата на лабораторија за генетика и молекуларна дијагностика во Научно истражувачкиот и апликативен центар, кој е дел од Ветеринарен факултет Битола и до денес учествува во извршување на задачите согласно описот на работно место. На 28.06.2013 година е назначена за менаџер за квалитет на Центарот за научно истражувачка и апликативна дејност на Ветеринарен

факултет Битола при што е одговорна за исполнување на техничките барања од Стандардот: пишува, ревидира, одобрува и ја контролира целокупната документација потребна за процесот на акредитација. Од 16.12.2016 година е назначена за Заменик менаџер за квалитет во Лабораторија за имунолошко-серолошки испитувања Л-01 и до сега успешно ги реализира активностите пропишани со позицијата, во координација на менаџерот за квалитет.

Учествувала во подготовката на интерна скрипта за вежби по предметот Микробиологија и имунологија 1.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Според приложената документација видно е дека кандидатот м-р Маја Ангеловска со досегашната научна, наставна и апликативна дејност како млада, креативна и одговорна личност е способна да одговори на предизвиците од научно-истражувачката и образователна работа. М-р Маја Ангеловска е перспективен научен кадар и во целост ги исполнува условите и критериумите да биде избрана на објавениот оглас.

Врз основа на гореизложеното, Рецензентската комисија има чест и задоволство на Наставно-научниот совет на Ветеринарен факултет при Универзитетот „Св.Климент Охридски“ од Битола да го предложи кандидатот м-р Маја Ангеловска за избор во звање асистент-докторант во научните области: 10209-Имунологија; 10210–Микробиологија; 10211- Молекуларна биологија и 10215- Друго.

Рецензентската комисија:

1. Вонр. проф. д-р Сашо Стојановски, - Претседател с.р.
2. Доц. д-р Татјана Блажевска – член с.р.
3. Проф. д-р Живко Гацовски – член с.р.