



Број 0202-767/3
26.05.2020 година

Врз основа на член 62 од Статутот на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (Универзитетски гласник бр. 460 од 18 октомври 2019 година) и член 42 од Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје (Универзитетски гласник бр. 411 од 5 ноември 2018), Наставно - научниот совет на Факултетот на седницата одржана на 26.05.2020 година ја донесе следнава

ОДЛУКА за избор во наставно-научно звање

1. **Доц. д-р Игор Џацовски** се избра во наставно-научното звање **Вонреден професор** во наставно – научната област 40710 – Болести на прешивни животни согласно оцената во рефератот за избор објавена во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје бр. 1214 од 1.05.2020 година, стр. 216-236.
2. Одлуката влегува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

На конкурсот објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Koha“ од 7.02.2020 година за избор на еден Наставник во сите наставно-научни звања во наставно - научната област 40710 – Болести на прешивни животни се пријави само кандидатот д-р Игор Џацовски, доцент на Факултетот за ветеринарна медицина, кој во целост ги исполнува условите утврдени во конкурсот, Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Наставно-научниот совет на Факултетот врз основа на горе изнесеното одлучи како во диспозитивот на одлуката.

Доставено до:

1. Именуваниот
2. Сметководство
3. Архива

Проф. д-р Лазо Пејдовски



МКС ЕН ISO/IEC 17025

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН
на
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1214

Скопје, 1 мај 2020 година

Издание на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје

Бул. „Гоце Делчев“ бр. 9, 1000 Скопје

ПРВИОТ БРОЈ НА БИЛТЕНОТ Е ОБЈАВЕН ВО МАЈ 1957 ГОДИНА

Уредник на издавачката дејност на УКИМ:

проф. д-р Никола ЈАНКУЛОВСКИ, рекетор

Уредник на Билтенот:

Илија Богоевски

Лектор:

Весна Илиевска-Цвејановска

Бр. _____
5.8.2013
Скопје

Предмет: Материјали за Билтеној за објавување на иштернет страницата на УКиМ

Согласно член 132, став 5 од Законот за високото образование („Сл. весник на РМ“ бр. 35/2008, 103/2008, 26/2009, 83/2009, 115/2010, 17/2011, 51/2011 и 123/2012), на интернет страницата на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од бројот 1059 од 15 август 2013 година, ќе се објавуваат:

- рефератите за избор во наставно-научни, научни и соработнички звања;
- рецензиите за подобност на темата и оспособеноста на кандидатот за вршење научна работа;
- прегледите на одобрени докторски дисертации, прифатените магистерски и специјалистички теми;
- рецензиите на учебници и учебни помагала, како и
- рефератите за доделување на звањето почесен професор и титулата почесен доктор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“.

По објавување на материјалите на интернет страницата, факултетите и институтите за своите потреби, истите треба да ги отпечатат во материјална форма за да можат да ги достават на членовите на наставно-научниот, односно научниот совет. Поради тоа, потребно е сите материјали што се предвидени за објавување во Билтенот на Универзитетот, благовремено да ги доставувате во електронска форма. Поради усогласеност и униформност на текстовите потребно е материјалите за објавување да се доставуваат како Microsoft Word 2003 документи во кои исклучиво ќе се користи системскиот фонт Georgia. Овој фонт содржи богато множество на кирилични (македонски, српски, руски), латинични (со различни видови на надредени знаци), грчки и други знаци. Варијанта на овој фонт со коригирани знаци во италик формата за македонските букви ‘д’, ‘п’, ‘т’, ‘г’ може да се најде интернет страницата на УКиМ, во делот **Документи -> Билтен на Универзитетот**. Исто така, таму може да се најде софтверско решение со кое може да се испрограмира тастатурата на персонален сметач при притискање на копчето “ и копчињата ‘е’ и ‘и’ во македонска поддршка да се добијат знаците ‘è’, и ‘ѝ’ соодветно.

Поради запазување на роковите за објавување на материјалите во Билтенот, но и на интернет страницата, ве молиме, рефератите, откако ќе бидат лекторирани, да ги доставите во оригинална верзија (лекторирана со потписите), а електронската верзија со внесените корекции да ја доставите на е-адресата: bilten@ukim.edu.mk.

Неблаговремено доставените материјали и оние кои нема да бидат напишани согласно упатството нема да бидат објавени во тој број, туку ќе бидат поместени за објавување во наредниот број од Билтенот, односно откако ќе биде добиена бараната верзија.

Ви благодариме за соработката.
Со почит,

УКИМ - Ректорат

Изготвил: Т.Б.
Одобрил: К.М.

СОДРЖИНА НА БИЛТЕН БРОЈ 1214 ОД 1.5.2020 ГОДИНА

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник од научните области: бетонски, армиранобетонски и преднапрегнати конструкции, градежни конструкции во нискоградба и високоградба и градежни материјали, на Градежниот факултет во Скопје (проф. д-р Тони Аранѓеловски).....6-24
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Илија Танаскоски, Артан Рецепи, Бојана Неделковска, Христијан Вилос, Костадин Невенов, Димче Костоски, Климе Наумоски, Мирче Ациоски).....25-26

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Тестирање на слабата форма на хипотезата за ефикасни пазари: случајот на Македонската берза на хартии од вредност** од м-р Христина Танеска, пријавена на Економскиот факултет во Скопје.....27-31

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) математика на Машинскиот факултет во Скопје (д-р Мирко Петрушевски).....32-42
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Емилија Јакимова, Тосе Атанасов).....43
3. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација (м-р Маригона Красники).....44

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) интерна медицина – ревматологија на Медицинскиот факултет во Скопје (доц. д-р Љубинка Дамјановска-Крстиќ).....45-59
2. Реферат за избор на едно лице во научни звања во научните области: интерна медицина и хематологија на Медицинскиот факултет во Скопје (н. сор. д-р Александра Пивкова Велјановска).....60-80
3. Реферат за избор на два наставника во сите наставно-научни звања по предметите од наставно-научните области: гинекологија и акушерство и гинекологија и акушерство со нега на Медицинскиот факултет во Скопје (ас. д-р сци. Весна Ливринова, ас. д-р сци. Анета Сима).....81-119
4. Реферат за избор во соработничко звање – асистент по предметот **Патолошка физиологија**, на Катедрата за патолошка физиологија при Медицинскиот факултет во Скопје (д-р Николина Божиновска).....120-123
5. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Ризик фактори за рекурентен еризипел на долни екстремитети** од д-р Весна Бришкоска Бошковски, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....124-132
6. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (Гордана Илиева, Горан Спиров, Ивана Арнаудова, Анета Атанасовска).....133

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) стоматолошка протетика на Стоматолошкиот факултет во Скопје (ас. д-р Марјан Петков, ас. д-р Весна Јуруковска Шотаровска).....134-163

2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област орална хирургија на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**н. сор. д-р Гордана Апостолова**).....164-189

3. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) максилофацијална хирургија на Стоматолошкиот факултет во Скопје (**н. сор. д-р Сузана Двојаковска Божовик**).....190-203

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Тајана Костадинова, Ана Трајчева, Марија Прошева**).....204

ФАКУЛТЕТ ЗА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области микробиологија и имунологија на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (**доц. д-р Искра Џевтиковик**).....205-215

2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област болести кај пржививни животни на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (**ас. д-р Игор Џацовски**).....216-236

ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) економика на земјоделството и развој на Факултетот за земјоделски науки и храна во Скопје (**проф. д-р Ана Котевска**).....237-254

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области: историја на Македонија (60114), античка историја (60102), општа историја на стариот век (60109) и теорија на историјата (60100) на Филозофскиот факултет во Скопје (**доц. д-р Стефан Пановски**).....255-263

2. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (**м-р Влора Елшани, м-р Нита Старова Спироска**).....264

ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“

1. Реферат за избор на лектор по предметот **Италијански јазик** на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје (**м-р Бранка Гричевска**).....265-286

2. Рецензија на ракописот **Старословенска граматика** од авторот **Емилија Црвенковска**.....287-292

Прилог бр. 2

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО
НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ БОЛЕСТИ КАЈ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ
НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА ВО СКОПЈЕ**

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Факултет за ветеринарна медицина - Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 7.2.2020 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област болести кај преживни животни, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 0202-372/10, донесена на 31.3.2020, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Дине Митров, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, проф. д-р Јоже Стариќ, вонреден професор на Ветеринарниот факултет во Љубљана, Република Словенија и проф. д-р Ирена Целеска, вонреден професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје.

Членовите на Рецензентската комисија од Универзитетот во Љубљана го познаваат македонскиот јазик.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

И З В Е Ш Т А Ј

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област болести кај преживни животни, во предвидениот рок се пријави д-р Игор Џацовски.

17. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот ас. д-р Игор Џацовски е роден на 19.3. 1979 година, во Mostar, Р Босна и Херцеговина. Средно образование завршил во ветеринарното училиште УСО „Браќа Миладиновци“ во Скопје, во 1997 година. Со високо образование се стекнал на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Факултет за ветеринарна медицина. Дипломирал во 2004 година, со просечен успех 8,7.

Кандидатот активно се служи со английскиот јазик.

Во учебната 2007/2008 година се запишал на постдипломски студии на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, на отсекот микробиологија, епизоотиологија и имунологија. Предвидените испити од постдипломските студии ги положил со просек 10,00, а на 13.12.2011 година го одбранил магистерскиот труд на тема: „Серопреваленца на лентивирусите кај малите преживари во Република Македонија“.

Докторска дисертација пријавил на 14.12.2011 година на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје. Дисертацијата на тема: „Молекуларна типизација и филогенетска анализа на лентивирусите кај малите преживари детектирани на територијата на Република Македонија“ ја одбранил на 3.4.2015 година, пред Комисија во состав: д-р Дине Митров, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, д-р Томаж Задник, редовен професор на Ветеринарниот факултет во Љубљана, Р Словенија, во пензија, д-р Дино Чрчев, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, во пензија, д-р Славчо Мреношки, вонреден професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје и д-р Александар Димовски, редовен професор на Фармацевтскиот факултет во Скопје. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област ветеринарна медицина.

Од 27.1.2007 година е вработен како помлад асистент на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, по предметите: Внатрешни болести кај преживните животни и Основи на клиничка и лабораториска дијагностика.

Во моментот е доцент на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, во наставно-научната област болести кај преживни животни. Д-р Игор Џацовски е избран во наставно-научното звање доцент на 3.9.2015 година, а рефератот за избор е објавен во Билтен бр. 1104 од 15.7.2015 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 987 од 1.6.2010 година, бр. 1025 од 25.2.2012 година, бр. 1091 од 31.12.2014 и бр. 1104 од 15.7.2015 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

18. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Факултет за ветеринарна медицина, кандидатот д-р Игор Џацовски изведува теоретска и теренска настава на интегрираните студии од прв и втор степен, како и настава на трет циклус студии, по предметите од научната област болести кај преживни животни, од студиската програма Ветеринарна медицина.

Кандидатот д-р Игор Џацовски ги следи најновите светски трендови од оваа област и покажува интерес и отвореност за воведување на нови, современи, методи на учење и работа со што активно придонесува во подобрувањето на квалитетот на наставата.

Научноистражувачка дејност

Д-р Игор Џацовски има објавено вкупно 60 научни трудови, од кои 27 се објавени во последниот изборен период: 2 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание), 6 труда во меѓународни научни списанија, 3 труда во меѓународни научни публикации и 16 труда во зборници од научени собири.

Д-р Игор Џацовски учествувал во шест меѓународни и еден национален научен проект, одржал пет секциски предавања на научени/стручени собири со меѓународно учество и едно секциско предавање на научен/стручен собир.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Игор Џацовски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Ветеринарниот институт при Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје. Како раководител на Лабораторијата за молекуларна дијагностика и заменик-раководител на Лабораторијата за серологија и Лабораторијата за ТСЕ, директно е одговорен за обезбедување највисоко ниво на продуктивност на лабораториите со имплементација и одржување на системот за квалитет на акредитираните методи според стандардот ISO 17025. Кандидатот е активно вклучен во воведувањето нови и современи методи во наведените лаборатории за дијагностика на заразни болести.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Активно е вклучен во работата на неколку стручни комисии при Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, а бил и член на Работната група за сузбивање и контрола на болеста јазлеста кожа при Агенцијата за храна и ветеринарство на Република Македонија.

Кандидатот е член и на работните групи за изработка на национална Програма за сузбивање и искоренување на бруцелозата и Програма за мониторинг на вектор-преносливи болести.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Игор Џацовски доби позитивни оценки од анонимно спроведените анкети на студентите на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (Одлука на ННС со бр. 0202-398/2 од 10.3.2017, Одлука на ННС со бр. 0202-1709/4 од 27.9.2017, Одлука на ННС со бр. 0202-804/2 од 28.5.2018, Одлука на ННС со бр. 0201-414/3 од 14.3.2019, извештај од спроведена анкета бр. 03-108/2 од 7.2.2020).

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Игор Џацовски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Игор Џацовски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и демонстратори на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето **вонреден професор** во научната област болести на прживи животни.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, д-р Игор Џацовски да биде избран во звањето **вонреден професор** во научната област болести на прживи животни.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. Проф. д-р Дине Митров, с.р.

*Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Факултет за ветеринарна медицина*

2. Проф. д-р Јоже Стариќ, с.р.

Универзитет во Љубљана, Ветеринарен факултет

3. Проф. д-р Ирена Џелеска, с.р.

*Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Факултет за ветеринарна медицина*

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Игор Митко Џацовски

Институција: Факултет за ветеринарна медицина – Скопје

Научна област: болести на преживни животни

**ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВОНРЕДЕН
ПРОФЕСОР/НАУЧНО ЗВАЊЕ – ВИШ НАУЧЕН СОРАБОТНИК**

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1	<p>Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус *</p> <p>Просечниот успех на прв циклус изнесува: 8,7</p> <p>Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10,0</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: болести на преживи животни, поле: ветеринарна медицина, подрачје: биотехнички науки.</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку пет рецензиирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование	ДА
3.1.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: PLOS Neglected Tropical Diseases 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science, Scopus 3. Наслов на трудот: Circulation of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in the former Yugoslav Republic of Macedonia revealed by screening of cattle sera using a novel enzyme-linked immunosorbent assay 4. Година на објава: 2015 	
3.1.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus 3. Наслов на трудот: Application of fluorescence based molecular assays for improved detection and typing of Brucella strains in clinical samples 4. Година на објава: 2015 	
3.1.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Veterinarski Arhiv 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Наслов на трудот: Molecular detection and characterization of velogenic Newcastle disease virus in common starlings in Macedonia 4. Година на објава: 2015 	
3.1.4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Наслов на трудот: Phenotypic and genotypic characteristics of enterocin producing enterococci against pathogenic bacteria 4. Година на објава: 2015 	
3.1.5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus 3. Наслов на трудот: Influence of the season on the metabolic profile in Chios sheep. 4. Година на објава: 2015 	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.1.6	1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus 3. Наслов на трудот: The dynamics of biochemical parameters in blood of clinically healthy holstein cows from day 5 before to day 60 after calving. 4. Година на објава: 2015	
3.1.7	1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus 3. Наслов на трудот: Bovine Tuberculosis in the Republic of Macedonia: Postmortem, Microbiological and Molecular Study in Slaughtered Reactor Cattle 4. Година на објава: 2017	
3.1.8	1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus 3. Наслов на трудот: Prevalence and Clinical Signs of Postpartum Dysgalactia Syndrome at the First Day After Farrowing in Farmed Sows in the Republic Of Macedonia 4. Година на објава: 2019	
4	Претходен избор во наставно-научно звање – доцент, датум и број на Билтен: 15.7.2015, бр. 1104	ДА
5	Има способност за изведување на високообразовна дејност	ДА

* На лицата кои имаат заснован работен однос на Универзитетот или на некој од универзитетите во Република Македонија во моментот на стапување во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр.82/2018), нема да се применуваат одредбите од Законот кои се однесуваат на просекот, односно дека лицата треба да имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно имаат остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус. Во овој случај, полето под реден број 1 не се пополнува.

** За кандидатот/ите кој има повеќе од 5 (пет) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

ОБРАЗЕЦ 2

**КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И
НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ**

Кандидат: Игор Митко Џацовски

Институција: Факултет за ветеринарна медицина – Скопје

Научна област: болести на преживни животни

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
Раководител на школи и работилници		
1	Меѓународна тренинг-школа за теренски ветеринари со главна тема: „Клиничка манифестација, епидемиологија, дијагностика и профилакса против Болеста на јазлеста кожа (БЖК)“, за осум учесници од Грузија и Абхазија. (13.5.2018- 19.5.2018)	1,5
2	Школа: “Basic molecular training course”, организирана за двајца учесници од Грузија и Абхазија, во рамки на проектот „Promoting integrated approaches to animal health and plant protection in Abkhazia“. Скопје (9.7.2018 - 20.7.2018)	1,5
3	Работилница „Lumpy Skin Disease Emergency Response Plan Desk-top simulation exercise“, одржана во рамки на проектот „Supporting a Coordinated and Collaborative Response to Disease Control“, поддржана од меѓународната организација Action Against Hunger. Сухуми (12.9.2018 - 13.9.2018)	1,5
4	Школа: “Molecular methods for diagnosis of anthrax and direct detection and differentiation of the bacteria of the MTB complex”, организирана за двајца учесници од Албанија, во рамки на проектот “Restructuring & strengthening of the Food Safety & Veterinary Laboratory network in Albania” (FSVLN). Скопје (10.4.2019 - 12.4.2019)	1,5
5	Школа: „Use of molecular techniques and bioinformatic software for diagnostics and phylogenetical analysis of major transboundary diseases”, поддржана од UN/IAEA (Mr Reda	1,5

	Ederar, MOROCO, Code No: FS-MOR5037-1802235). Скопје (7.10.2019 – 6.11.2019)	
6	Школа: „Use of molecular, serological and classical methods for diagnostic of Brucellosis”, поддржана од UN/IAEA (Mr Nyabongo Lionel and Ms Mbazumutima Magnifique, BURUNDI, Code No.: EVT1802148-0002-BDI, BDI5002). Скопје (14.10.2019 – 13.12.2019)	1,5
7	Школа: „Molecular study using Spoligotyping, VNTR and Genus Typing techniques for the classification of Mycobacterium species”. Учесник: Dr Alpha Amadou DIALLO DMV, MSc, PhD, од ISRA/LNERV, SENEGAL, во рамки на национален проект на Сенегал финансиран од Светска Банка. Скопје (14.10.2019 - 2.11.2019)	1,5
Учесник во школи и работилници		
8	Учество во работилницата „Advanced laboratory diagnostics of avian influenza and Newcastle disease – bioinformatics“, организирана од Шведскиот национален ветеринарен институт – SVA, во Упсала (27.4.2015 - 1.5.2015) (сертификат)	1
9	Учество во работилниците во рамки на меѓународниот научен собир „Денови на ветеринарна медицина“ во Охрид, организирани од Факултетот за ветеринарна медицина Скопје (22.9.2016 - 24.9.2016) (сертификат)	
10	Учество на техничката работилница за јавно здравје организирана во рамки на регионалниот состанок на проектот MediLabSecure, одржана во Белград, Србија (15.11.2016 - 17.11.2016) (сертификат)	1
11	Учество на регионалната работилница под наслов „Advanced Diagnosis and Control of Emerging Transboundary Animal Diseases“, одржана во седиштето на IAEA во Виена, Австралија (21.11.2016 - 25.11.2016) (сертификат)	1
12	Учество во работилница организирана во рамки на COST-акцијата ASF-STOP (CA15116), одржана во Мадрид, Шпанија (19.6.2017 - 22.6.2017) (сертификат)	1
13	Учество на работилница на националните референтни лаборатории за Peste des petits ruminants / Capripox virus. Брисел, Белгија (4.10.2017 - 7.10.2017) (сертификат)	1
14	Учество на работилница: “Workshop to integrate the designed surveillance plans”, организирана во рамки на проектот „Supporting Overall Program Management and Sustainability (RER/o/041)“. Колашин, Црна Гора (25.4.2018 - 27.4.2018) (сертификат)	1

15	Учество на втората работилница на националните референтни лаборатории за Peste des petits ruminants / Capripox virus. Монпелье, Франција (11.10.2018 - 12.10.2018) (сертификат)	1
16	Учество на регионална работилница со наслов: „Advanced Techniques for Detection and Differentiation of Priority Vector Borne Diseases in Animals and Animal Vectors“, во организација на IAEA. Сараево, БиХ (12.11.2018 - 23.11.2018) (сертификат)	1
17	Учество во работилница “Participatory methods to evaluate and improve the surveillance and control measures for African swine fever in wild boar in affected and at-risk countries”, организирана во рамки на COST-акцијата ASF-STOP (CA15116), одржана во FLI, Римс, Германија (5.2.2019 - 8.2.2019) (сертификат)	1
18	Учество на работилница „Foot-and-mouth Disease Laboratory Preparedness Workshop“, одржана во Охрид, со поддршка на EuFMD (28.5.2019 - 29.5.2019)	1
19	Учество на III работилница на националните референтни лаборатории за Peste des petits ruminants / Capripox virus. Брисел, Белгија (3.10.2019 - 4.10.2019) (сертификат)	1
20.	Учество на работилница на националните референтни лаборатории за FMDV/SVDV, одржана во Париз, Франција (7.10.2019 - 8.10.2019) (сертификат)	1
21	Учество на работилница на националните референтни лаборатории за African Horse Sickness/Bluetongue, одржана во Мадрид, Шпанија (25.11.2019 - 28.11.2019) (сертификат)	1
Одржување на настава од прв и втор циклус		
22	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар (2+3), 2015/2016	1,5
23	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар (3+3), 2015/2016	2,25
24	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар (2+3), 2015/2016	1,5
25	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар (2+3), 2016/2017	1,5
26	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар (3+3), 2016/2017	2,25
27	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар (2+3), 2016/2017	1,5

28	Клиничка пракса – Фармски животни, летен семестар (0+75), 2016/2017	3
29	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар (2+3), 2017/2018	1,5
30	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар (3+3), 2017/2018	2,25
31	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар (2+3), 2017/2018	1,5
32	Клиничка пракса – Фармски животни, летен семестар (0+75), 2017/2018	3
33	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар (2+3), 2018/2019	1,5
34	Заразни заболувања на домашните животни, зимски семестар (3+2), 2018/2019	2,25
35	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар (3+3), 2018/2019	2,25
36	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар (2+3), 2018/2019	1,5
37	Заразни заболувања на домашните животни, летен семестар (2+2), 2016/2017	1,5
38	Клиничка пракса – фармски животни, летен семестар (0+75), 2017/2018	3

Одржување на вежби (практична настава)

39	Заразни заболувања на домашните животни, зимски семестар (3+2), 2018/2019	0,9
40	Заразни заболувања на домашните животни, летен семестар (2+2), 2018/2019	0,9

Консултации со студенти

41	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар, 2015/2016, 16 студенти	0,032
42	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар, 2015/2016, 16 студенти	0,032
43	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар, 2015/2016, 16 студенти	0,032
44	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар, 2016/2017, 16 студенти	0,032
45	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар, 2016/2017, 16 студенти	0,032

46	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар, 2016/2017, 16 студенти	0,032
47	Клиничка пракса – фармски животни, летен семестар, 2016/2017, 12 студенти	2,4
48	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар, 2017/2018, 11 студенти	0,022
49	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар, 2017/2018, 6 студенти	0,012
50	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар, 2017/2018, 6 студенти	0,012
51	Клиничка пракса – фармски животни, летен семестар, 2017/2018, 11 студенти	2,2
52	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика, зимски семестар, 2018/2019, 8 студенти	0,016
53	Заразни заболувања на домашните животни, зимски семестар, 2018/2019, 15 студенти	0,030
54	Внатрешни болести на фармски животни, зимски семестар, 2018/2019, 15 студенти	0,030
55	Внатрешни болести на фармски животни, летен семестар, 2018/2019, 15 студенти	0,030
56	Заразни заболувања на домашните животни, летен семестар, 2016/2017, 15 студенти	0,030
57	Клиничка пракса – фармски животни, летен семестар, 2017/2018, 19 студенти	3,8
Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа		
58	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 0901-1197 од 27.6.2017 година)	0,1
59	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 0901-1323 од 12.7.2017 година)	0,1
60	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 03-1446/2 од 9.8.2017 година)	0,1
61	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 0901-578 од 1.9.2018 година)	0,1
62	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 0901-559 од 29.3.2019 година)	0,1

63	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 0901-1127 од 19.6.2019 година)	0,1
64	Член на Комисија за прегледување и оценување на дипломски труд (Одлука на Факултетот за ветеринарна медицина Скопје бр. 0901-1773 од 4.10.2019 година)	0,1
Пакет материјали		
65	Основи на клиничка и лабораториска дијагностика	1
	Вкупно	69,52

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
Учесник во национален научен проект		
1	„Унапреден клинички и дијагностички пристап на застапеноста на кучешката ерлихиоза во Р Македонија“, финансиран од Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, 2015/16 (02-640/23)	3
Учесник во меѓународни научни проекти		
2	IAEA Coordinated Research Project D32032 "Early Detection of Transboundary Animal Disease (TADs) to Facilitate Prevention and Control through A Veterinary Diagnostic Laboratory Network (VETLAB Netwotk) (2016-2021)	5
3	Horizon 2020 project: Addressing the dual emerging threats of African Swine Fever and Lumpy Skin Disease in Europe (DEFEND) (2018-2023)	5
4	European Concerted Research Action (COST Action) CA15116: Understanding and combating African Swine Fever in Europe (ASF-STOP).	5
5	EU Funded Twinning Project MK 12 IPA AG 01 2016 - Further development of Competent Authorities' control systems to protect human, animal and plant health.	5
6	COST Action CA17110: Standardizing output-based surveillance to control non-regulated diseases of cattle in the EU (SOUND-control).	5
7	COST Action CA18208: Novel tools for test evaluation and disease prevalence estimation (HARMONY).	5

Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое нема импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank, MathSciNet (Mathematical Reviews), Zentralblatt fur Mathematik и Реферативниот журнал "Математика" или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование

8	Mojsova S, Krstevski K, Dzadzovski I , Popova Z, Sekulovski P (2015) Phenotypic and genotypic characteristics of enterocin producing enterococci against pathogenic bacteria. Mac Vet Rev 2015; 38 (2): i-viii.	3 (5 x 60%)
9	Krstevski K., Naletoski I., Mitrov D., Mrenoshki S., Cvetkovikj I., Janevski A., Dodovski A., Djadovski I. (2015) Application of fluorescence based molecular assays for improved detection and typing of Brucella strains in clinical samples. Mac Vet Rev 38 (2): i-x	3 (5 x 60%)
10	Dzadzovski, I. , Celeska, I., Ulchar, I., Janevski, A., Kirovski, D. (2015). Influence of the season on the metabolic profile in Chios sheep. Mac Vet Rev 2015; 38 (2): i-vi	3 (5 x 60%)
11	Celeska, I., Janevski, A., Dzadzovski, I. , Ulchar, I., Kirovski, D. (2015). The dynamics of biochemical parameters in blood of clinically healthy holstein cows from day 5 before to day 60 after calving. Mac Vet Rev 2015; 38 (2): i-v	3 (5 x 60%)
12	Cvetkovikj I, Mrenoshki S, Krstevski K, Djadovski I , Angelovski B, Popova Z, Janevski A, Dodovski A, Cvetkovikj A (2017). Bovine Tuberculosis in the Republic of Macedonia: Postmortem, Microbiological and Molecular Study in Slaughtered Reactor Cattle. Mac Vet Rev 40 (1) i – x	3 (5 x 60%)
13	Angelovski B., Radeski M., Djadovski I. , Mitrov D., Bojkovski J., Adamov N., Dovenski T (2019). Prevalence and Clinical Signs of Postpartum Dysgalactia Syndrome at the First Day After Farrowing in Farmed Sows in the Republic Of Macedonia. Mac Vet Rev 2019; 42 (1): 79-86	3 (5 x 60%)

Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание кое има импакт-фактор за годината во која е објавен трудот, во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование

14	Mertens M, Vatansever Z, Mrenoshki S, Krstevski K, Stefanovska J, Djadzovski I , Cvetkovikj I, Farkas R, Schuster I, Donnet F, Comtet L, Tordo N, Ben Mechlia M, Balkema-Buschmann A, Mitrov D, Groschup MH (2015) Circulation of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in the former Yugoslav Republic of Macedonia revealed by screening of cattle sera using a novel enzyme-linked immunosorbent assay. PloS Negl Trop Dis. 5;9(3):e0003519	7,2 (8+3,95 x 60%)
15	Dodovski A, Krstevski K, Djadzovski I , Naletoski I (2015) Molecular detection and characterization of velogenic Newcastle disease virus in common starlings in Macedonia. Vet. Arhiv 85 (6), 635-645	5 (8+0,32 x 60%)
Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензиирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји		
16	Celeska, I., Janevski, A., Djadzovski, I. , Ulchar, I., Kirovski, D. (2015). Prevalence of production disease of Holstein cows in a dairy farm. DIGEST International VETistanbul Group Congress 2015, 7-9 April, 2015, Saint Petersburg, Russia	3 (5 x 60%)
17	Celeska, I., Djadzovski, I. , Radeski, M., Ilieski, V., Kirovski, D. (2015). Concentration of cortisol in serum of dairy cows in response to antepartal insulin application. The first of Dairy Care's focused Working Group Meetings, HPA Axis, Cortisol and other Stress Biomarkers. 14-15. September 2015 Bern, Switzerland.	3 (5 x 60%)
18	Целеска Ирена, Крстевски Кирил, Цветковић Искра, Улчар Игор, Ђађовски Игор . Значај лабораториске дијагностике и прачењу здравственог стања оваца. Зборник радова и кратких садржаја. 28. Саветовање ветеринара Србије, Српско ветеринарско друштво, 7 - 10 септември 2017 Златибор, Република Србија 145-152	3 (5 x 60%)
Рецензија на научен/стручен труд		

19	Рецензија на еден стручни труд за Македонски ветеринарен преглед (Retrospective Analysis Of The Bluetongue Outbreak In Serbia, 2016)	0,2
Секциско предавање на научен/стручен собир		
20	Семинар „Нови предизвици во ветеринарната професија“ во организација на Ветеринарната комора на Република Македонија (3.6.2016 - 4.6.2016) (сертификат)	2
Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество		
21	Предавање: Лентивирусни инфекции кај малите преживари - застапеноста и економските импликации. Меѓународното стручно советување „Ветеринарски Дани“, одржано во Плав, Црна Гора (27.08.2015–28.8.2015) (сертификат)	2
22	Предавање: Lumpy skin disease vaccination campaign in the Republic of Macedonia. Меѓународна работилница „Animal Health Workshop 2“, во организација на меѓународната организација Action Against Hunger. Ереван, Ерменија (05.02.2018-09.02.2018) (сертификат)	2
23	Предавање: Use of MLVA in differentiation and the control of brucellosis. Regional Training Course on the Advanced Techniques for Detection and Differentiation of Priority Vector Borne Diseases in Animals and Animal Vectors“, IAEA TC PROJECT RER/5/023. Сараево, БиХ (20.11.2018) (сертификат)	2
24	Предавање: Introduction and basic principles of techniques used for molecular typing of bacteria, with special emphasis on Brucella spp. (MLVA), and Mycobacterium tuberculosis complex (MIRU). Regional Training Course on the Advanced Techniques for Detection and Differentiation of Priority Vector Borne Diseases in Animals and Animal Vectors“, IAEA TC PROJECT RER/5/023. Сараево, БиХ (21.11.2018) (сертификат)	2
Учество на научен/стручен собир со реферат		
25	Усна презентација: Practical Applications of the Multiple Locus Variable-Number Tandem Repeat Analysis in the Control of Brucellosis in Vaccinated and Non-Vaccinated Populations. Меѓународниот консултативен состанок „Advanced diagnostic technologies for detection of animal and zoonotic diseases“, во организација на IAEA. Виена, Австралија (10.04.2017-12.04.2017) (сертификат)	1
Апстракти објавени во зборник на конференција		

26	Djadovski I, Mitrov D, Naletoski I, Janevski A, Krstevski K (2015) Seroprevalence and geographical distribution of small ruminant lentiviruses in sheep and goats in Macedonia. Proceedings of the 6th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2015. Mac Vet Rev 38 (Suppl. 1); p.30-31.	1
27	Dodovski A, Djadovski I, Krstevski K (2015) Phylogenetic analysis as a tool to better understand an epizootic of Newcastle disease in Macedonia. Proceedings of the 6th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2015. Mac Vet Rev 38 (Suppl. 1); p.31-32.	1
28	Cvetkovikj I, Mrenoshki S, Ratkova M, Popova Z, Djadovski I, Krstevski K (2015) Outbreaks of listeriosis in small ruminants with different clinical manifestations in the Republic of Macedonia. Proceedings of the 6th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2015. Mac Vet Rev 38 (Suppl. 1); p.53.	1
29	Popova Z, Krstevski K, Djadovski I , Janevski A, Mitrov D, Mrenoshki S, Cvetkovikj I, Dodovski A (2015) Partial sequencing reveals the existence of one BTV-4 strain on whole territory of Macedonia during 2014 outbreak. Proceedings of the 6 th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2015. Mac Vet Rev 38 (Suppl. 1); p.54.	1
30	Celeska, I., Stojkovska, N., Ulchar, I., Dzadzovski, I. , Nikolov, D., Dovenski, T., Kirovski, D. (2015) Haemogram changes in lactating compared to non-lactating Assaf dairy sheep. Mac Vet Rev 2015; 38 (Suppl. 1), P41, p55.	1
31	Dodovski A, Popova Z, Cvetkovikj I, Djadovski I , Krstevski K. Molecular survey of infectious bronchitis virus in commercial flocks in Macedonia reveals presence of different genotypes. International Symposium on Avian Corona- and Pneumo viruses, Utrecht, 21 – 24.06.2016	1
32	Cvetkovikj I, Mrenoshki S, Krstevski K, Djadovski I , Angjelovski B, Popova Z, Janevski A, Dodovski A, Cvetkovikj A. Isolation and molecular identification of <i>Mycobacterium bovis</i> and <i>Mycobacterium caprae</i> from slaughtered reactor cattle. Proceedings of the 7 th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2016, Struga, Macedonia, 22 - 24.09.2016	1
33	Popova Z, Krstevski K, Mitrov D, Djadovski I . Prevalence of Chlamydial abortion in Macedonian small ruminants. Proceedings of the 7 th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2016, Struga, Macedonia, 22 - 24.09.2016	1

34	Djadovski I. , Krstevski K., Boshevska G. Joint activities between the Faculty of veterinary medicine in Skopje and the Institute of public health during the 2017 hantavirus outbreak in the Republic of Macedonia. Proceedings, EQA Follow-Up And Scientific Technical Meeting Of The MediLabSecure Animal Virology Network. Valdeolmos, Madrid, Spain. 21-22.11.2017	1
35	Dodovski A., Popova Z., Djadovski I. Epidemiological specificities of the outbreak of the highly pathogenic avian influenza in poultry, Macedonia, 2017. Book of Abstracts, XX Symposium of Epidemiologist, Vrnjacka Banja, Serbia, 18 – 20. 04.2018.	1
36	Dodovski A, Djadovski I , Krstevski K. Phylogenetic studies of Avian Paramyxoviruses Type-1 in poultry, pigeons and wild birds in Macedonia. 2018 International Avian Respiratory Disease Conference, Athens, Georgia, 29.05 – 01.06.2018.	1
37	Popova Z, Krstevski K, Dodovski A, Djadovski I. Evidence of recombination event of Infectious Bronchitis Virus. Proceedings of the 8 th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2016, Struga, Macedonia, 23 - 27.09.2018	1
38	Popova Z., Krstevski K., Mitrov D., Djadovski I. Prevalence of chlamydial abortions in macedonian small ruminants. Proceedings of the 8th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2018, Ohrid, Macedonia, 23 - 27.09.2018	1
39	Dodovski A., Popova Z., Djadovski I. Genome characterization of the virus responsible for the HPAI outbreak. Proceedings of the 8th International Scientific Meeting – Days of Veterinary Medicine 2018, Ohrid, Macedonia, 23 - 27.09.2018	1
40	Angjelovski B., Djadovski I. , Popova Z., Krstevski K. First detection of porcine epidemic diarrhea virus in Macedonia. Book of abstracts, p70, XVII Symposium - Health Protection, Selection and Reproduction of Pigs, Silver Lake, Serbia, 30.06-01.07.2019	1
41	Hoste A., Ruiz T., Fernández-Pacheco P., Djadovski I. , Rueda P., Barr J., Sastre P. Development of a multiplex assay for antibody detection in serum against pathogens affecting ruminants. EPIZONE International Congress for Veterinary Virology – ESVV 2019, Berlin, 26 – 28.08.2019, p119.	1
	Вкупно	99,4

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
Експертски активности		
1	<p>Стручно мислење за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спречување на појавата, дијагностички пристап и контрола на болеста кју треска кај домашните животни (по барање на Ветеринарна станица ДОО Свети Николе, бр. 0801-103 од 24.11.2015) <p>Експертско мислење:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Превентивни мерки и активности за воспоставување на систем за рано откривање, ограничување и спречување од ширење на вирусот на африканска чума кај свињите во Македонија (за потребите на Агенцијата за храна и ветеринарство, ноември 2019) 	2
2	Експертска мисија за евалуација на имплементацијата и подигање на капацитетите за молекуларна дијагностика на Ветеринарната лабораторија во Подгорица, Црна Гора. UN/IAEA TC project: Improving Diagnosis of Animal Diseases and Food Pathogen (MNE5003)	1
3	Експертска мисија со цел евалуација на постојниот ветеринарен лабораториски информациски систем, како и уредувањето на Лабораторијата за молекуларна дијагностика во Сухуми, Абхазија. Во рамки на програмата “Supporting a Coordinated and Collaborative Response to Disease Control”, финансирано од United Nations Development Programme (UNDP).	1
4	Експертска мисија со цел обезбедување на стручна помош за подобрување на менаџментот на здравјето на животните од страна на ветеринарната служба во Абхазија преку подигање на нивото на нивното техничко знаење и подобрување на менаџерските и координативни капацитети. Во рамки на проектот на Австриската агенција за развој (ADA) “Promoting integrated approaches to animal health and plant protection in Abkhazia”.	1
5	Локален експерт за имплементацијата на Проектот за развој на вештини и поддршка на иновации - Договор за развој и дизајн на концепцијата за четиригодишно техничко образование (Договор за услуги бр. 001 -15/2.1.2)	1

Раководител на лабораторија		
6	Раководител на Лабораторијата за молекуларна дијагностика (Одлука бр. 0201-2007/7-3, 14.11.2019)	1
Воведување нова лабораториска/клиничка или јавноздравствена метода		
8	Детекција на вирусот на африканска чума кај свињите со методата конвенционална полимераза-верижна реакција	4
9	Детекција на вирусот на африканска чума кај свињите со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
10	Одредување на генотипот на вирусот на африканска чума кај свињите со методата конвенционална полимераза-верижна реакција.	4
11	Детекција на антитела против вирусот на африканска чума кај свињите со методата ELISA	4
12	Диференцијација на вакциналниот и дивиот сој на вирусот на класична чума кај свињите со методата конвенционална полимераза-верижна реакција.	4
13	Детекција на говедскиот корона вирус со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
14	Детекција на Ринитис А и В вирусите кај говедата со полимераза-верижна реакција во реално време	4
15	Детекција на вирусот на чума кај малите преживари со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
16	Детекција на вирусот на чума кај малите преживари со методата конвенционална полимераза-верижна реакција	4
17	Детекција на KOI херпес вирусот со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
18	Детекција на вирусот на хеморагична вирусна септициемија (VHS) со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
19	Детекција на вирусот на инфективна хематопоетска некроза (IHN) кај салмониди со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
20	Детекција на вирусот на инфективна некроза на панкреасот (IPN) со методата конвенционална полимераза-верижна реакција	4
21	Детекција на антитела против GAG и TM протеините на вирусот на инфективна анемија кај коњите (EIAV) со методата ELISA	4

22	Детекција на вирусот на африканска чума кај коњите (AHSV) со методата полимераза-верижна реакција во реално време	4
23	Детекција на антитела против VP7 протеинот на вирусот на африканска чума кај коњите (AHSV) во serum на коњи со методата блокирачка ELISA	4
24	Детекција на геномот на вирусот SARS-CoV-2 со методата конвенционална полимераза-верижна реакција	4
Учество во изработка на национална програма од одредена област		
25	Член на Работна група за изработка на Програма за сузбивање и искоренување на бруцелоза кај говеда за период од 2019 до 2023 година (решение - Агенција за храна и ветеринарство, бр. 02-147 од 14.1.2019 година)	3
26	Член на Работна група за изработка на повеќегодишна програма за мониторинг на вектор-преносливи болести кај животните (решение - Агенција за храна и ветеринарство, бр. 02-1242 од 1.4.2019 година)	3
Учество во комисии и тела на државни и други органи		
27	Член на експертска група за контрола на болеста јазлеста кожа (решение - Агенција за храна и ветеринарство, бр. 02-3099 од 22.4.2016 година)	1
Дејности од поширок интерес		
Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир		
26.	Член на организационен одбор на меѓународен научен собир: „Денови на ветеринарна медицина 2016“ (Proceedings, 7th International Scientific Meeting - Days of Veterinary Medicine 2016)	1
27	Член на организационен одбор на меѓународен научен собир: „Денови на ветеринарна медицина 2018 /5 меѓународен конгрес на ВетИстанбул групата 2018“ (Одлука бр. 0201-182 од 9.2.2018)	1
Член на организационен или програмски одбор на научен/стручен собир		
29	Член на организационен одбор стручен собир „90 години Ветеринарна наука и едукација – Факултет за ветеринарна медицина – Скопје“ (монографија „90 години ветеринарна наука и едукација“, Скопје, 2017, ISBN 978-9989-774-28-7)	0,5
Членство во извршно тело на меѓународна организација која поддржува/организира научноистражувачка дејност		

30	COST Action CA15116 Management Committee	1
Член на факултетска комисија		
31	Член на комисији на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (16 комисии)	8 (16x0,5)
	Вкупно	93,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	69,52
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	99,4
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	93,5
Вкупно	262,42

Рецензентска комисија

Проф. д-р Дине Митров, с.р.

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Факултет за ветеринарна медицина

Проф. д-р Јоже Стариќ, с.р.

Универзитет во Љубљана, Ветеринарен факултет

Проф. д-р Ирена Џелеска, с.р.

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје,
Факултет за ветеринарна медицина