



Бр. 02-629/16
29.5.2023 година
Скопје

Врз основа на член 94, став 1, алинеја 43, член 173, став 2 и член 175, став 2 од Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018 и Службен весник на Република Северна Македонија бр. 178/2021), Универзитетскиот сенат на 32. седница одржана на 29.5.2023 година, ја донесе следнава

О Д Л У К А
потврдување на избор во звањето редовен професор

Член 1

Се потврдува изборот во звањето редовен професор на д-р Александар Додовски, вонреден професор на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Факултет за ветеринарна медицина во Скопје, во наставно-научната област:

- болесѝи на живина (40713).

Редовниот професор го задржува звањето доживотно и заснова работен однос на неопределено време.

Член 2

Одлуката стапува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во Универзитетскиот гласник.



Претседател

Проф. д-р Сашо Еленчевски

ДН:

- Факултет за ветеринарна медицина - Скопје
- проф. д-р Александар Додовски

Генерален секретар: м-р Марија Маневска

Изработила: Родне Павлова

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

ISSN-1857-9779



БИЛТЕН

НА
УНИВЕРЗИТЕТОТ „СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ“ ВО СКОПЈЕ

Број 1282

Скопје, 15 април 2023 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, ректор

Уредник на Билтенот:
Илија Боџоевски

Лектор:
Весна Илиевска-Цвейановска

Техничко уредување:
Зоран Кордоски

Бр. _____
5.8.2013
Скопје

Предмет: Материјали за Билтенот за објавување на интернет 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 одобрените 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 отпечатаат 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 италијанскиот формат за македонските букви ‘д’, ‘п’, ‘т’, ‘г’ може да се најде на 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 ‘ì’ 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 1282 ОД 15 АПРИЛ 2023 ГОДИНА

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Александар Карајованоски, Александар Касаповски, Александра Лозаноска, Александра Фидановска Никодиновска, Александра Чубриновска, Ана Дојчиновска, Анастас Белев, Антонио Стојановски, Бесим Алиу, Билјана Ѓорѓевиќ, Благојче Јосифоски, Бојан Атанасов, Бојан Василев, Борче Крстески, Верица Нешовска, Верка Паланкова, Влатка Најденоска, Горан Гошевски, Гордана Јованова, Дејан Ангеловски, Дејан Јорданов, Денис Јанкуловски, Диме Донеvски, Димитар Лазаровски, Ели Поповска, Емилија Тноковска, Иван Јаницки, Игор Митренцев, Илија Ѓерѓев, Илија Цоневски, Катерина Илиќ, Катерина Кузмановска, Маја Путиќ, Марија Новаческа, Мартин Здравковски, Милан Белев, Митко Србакоски, Михаило Ристов, Младен Ацевски, Николче Панев, Оливер Митеvски, Петар Серафимов, Радица Јованова, Редифе Сулимановска, Ристо Марковски, Саше Алексовски, Симона Јанкуловска, Симона Стефаноска, Тања Илиевска, Филип Наневски).....8-13

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник по предметите **Финансиско сметководство и Корпоративно финансиско известување**, на Економскиот факултет – Скопје (проф. д-р Атанаско Атанасовски).....14-29
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области економска теорија и применета економија, по предметот **Развој на економската мисла**, на Економскиот факултет – Скопје (вонр. проф. д-р Борче Треноvски).....30-66
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација **СДИ и нивното влијание врз локалната економија од перспектива на соработка на МНП и МСП** од м-р Бурим Љатифи, пријавена на Економскиот факултет – Скопје.....67-73
4. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Влијание на меѓународните пазари врз цените на земјоделско-прехранбените производи во Република Македонија** од м-р Лазо Димитров, пријавена на Економскиот факултет – Скопје.....74-83
5. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Кристина Карацова, Бојан Китановиќ, Боркица Николова, Драган Карагонов, Радица Каровска Костовски, Марко Нововиќ, Маја Серафимовска, Кристина Трајческа, Денис Димески).....84-85
6. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (м-р Елизабета Цебова, м-р Бранко Станчев, м-р Бојан Миклош).....86

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Ефремчо Кујунџиев, Елена Лазова, Симона Маловска).....87

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и дигестивна хирургија, на Медицинскиот факултет – Скопје (ас. д-р Едевит Кадри, ас. д-р Шенол Тахир).....88-108
2. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области: хирургија, здравствена нега и кардиоваскуларна хирургија (верзија

- и на англиски јазик), на Медицинскиот факултет – Скопје (д-р **Никола Граматниковски**).....109-137
3. Реферат за избор на едно лице во сите научни звања по предметите од научните области хирургија, здравствена нега и пластична и реконструктивна хирургија (ас. д-р **Бисера Николовска**).....138-150
4. Реферат за избор на еден асистент по предметот **Социјална медицина** на Медицинскиот факултет – Скопје (д-р **Моника Стојчевска**).....151-154
5. Реферат за избор во соработничко звање – асистент по предметот **Трансфузиологија**, на Катедрата за трансфузиологија при Медицинскиот факултет – Скопје (д-р **Елена Ристовска**).....155-158
6. Реферат за избор на 2 асистента по предметот **Интерна медицина** на Медицинскиот факултет – Скопје (д-р **Лазар Костовски**, д-р **Филип Николов**, д-р **Никола Манев**, д-р **Жаклина Штерјова Марковска**, д-р **Елиф Врајнко**, д-р **Грегор Крстевски**, асистент докторанд д-р **Сеад Зејнел**, асистент докторанд д-р **Александра Татабитовска**).....159-185
7. Рецензија на ракописот **Анатомија на централниот нервен систем**, за студентите од општа медицина, од авторите: **Јулија Живадиновиќ**, **Ники Матвеева** и **Биљана Зафирова**.....186-190

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Имотните односи помеѓу брачните партнери во македонското и споредбеното право од м-р Илина Стефановска Здравевска**, пријавена на Правниот факултет „Јустинијан Први“ – Скопје.....191-198
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Омер Амети**, **Иван Тодоровски**, **Теа Шушкало**, **Александар Гиевски**, **Миа Каранфиловска**, **Марио Стојчевски**, **Христина Темелкоска**, **Сања Атанасова**, **Милица Јовановска**, **Дамјан Дончев**, **Ивана Цигерова**, **Стефанија Кржеска**, **Виктор Ставревски**, **Јован Петрезанов**, **Елеонора Петровска**, **Марија Суботиќ**, **Ивана Петреска**, **Теодора Јамндиловска**, **Сара Спасовска**, **Марија Петкоска**, **Ѓура Славковиќ**, **Моника Угриновска**, **Иван Шилегов**, **Мирјана Митева**, **Марија Николова**, **Ивана Костевска Господинова**, **Стефанија Стојановска**, **Теа Дамева**, **Јован Михајлоски**, **Ели Ханциска**, **Кристијан Костов**, **Благој Иванов**, **Виолета Илиевска**, **Тања Милева**, **Албина Џемаиљи**, **Симона Петрушевска**, **Марија Зеленковска**, **Ана Угрова**, **Кети Стојчева**, **Тијана Стојановска**, **Виолета Иванова**).....199-203

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Генетска карактеризација и еволуција на инфлуенца и SARS-COV-2 вируси со примена на втора и трета генерација секвенционирачки технологии од м-р Маја Вуковиќ**, пријавена на Природно-математичкиот факултет – Скопје.....204-213

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (д-р **Фјола Ајети**, д-р **Оливера Србиновска**, д-р **Стефана Чакар Коцевски**, д-р **Енис Шабанов**, д-р **Нора Леци Шала**, д-р **Блерта Муслиу Красниќи**).....214

ФАКУЛТЕТ ЗА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област болести на живината, на Факултетот за ветеринарна медицина – Скопје (**вонр. проф. д-р Александар Додовски**).....215-227

ФАКУЛТЕТ ЗА ДИЗАЈН И ТЕХНОЛОГИИ НА МЕБЕЛ И ЕНТЕРИЕР

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (Дарко Димовски).....228

ФАКУЛТЕТ ЗА ДРАМСКИ УМЕТНОСТИ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Конкурентска предност: глобализацијата на дигиталниот филмски израз** од м-р Илија Циривири, пријавена на Факултетот за драмски уметности – Скопје.....229-239

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Александар Арсовски, Владан Трајковски, Тамара Алексовска, Сашко Јовановски, Димитар Јаковлески, Емилија Попјордановска, Владо Георгиевски).....240-241

ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА

1. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација (м-р Биљана Дрвошанова).....242

ФАКУЛТЕТ ЗА ИНФОРМАТИЧКИ НАУКИ И КОМПЈУТЕРСКО ИНЖЕНЕРСТВО

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во сите наставно-научни области од наставно-научното поле информатика и наставно-научното поле компјутерска техника и информатика, на Факултетот за информатички науки и компјутерско инженерство – Скопје (доц. д-р Бојана Котеска).....243-260

ФАКУЛТЕТ ЗА ЛИКОВНИ УМЕТНОСТИ

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (Тома Димовски).....261

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКО ОБРАЗОВАНИЕ, СПОРТ И ЗДРАВЈЕ

1. Реферат за избор на наставник во звањето редовен професор во научната област применета кинезиологија на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје – Скопје (д-р Серјожа Гонтарев).....262-272
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област применета кинезиологија на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје – Скопје (вонр. проф. д-р Катерина Спасовска).....273-286
3. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област фундаментална кинезиологија, на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје – Скопје (вонр. проф. д-р Александар Ацески).....287-303
4. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област применета кинезиологија, на Факултетот за физичко образование, спорт и здравје – Скопје (вонр. проф. д-р Александар Симеонов).....304-316

ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини): клиничка психологија (51001) и психологија на советување (51003) на Филозофскиот факултет – Скопје (верзија и на англиски јазик), (вонр. проф. д-р Катерина Наумова).....317-340
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) филозофија на религијата (шифра 60514), онтологија (шифра 60502) и друго (шифра 60517 – за Филозофија – општ курс) на Филозофскиот факултет – Скопје (вонр. проф. д-р Марија Тодоровска).....341-370
3. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Компаративна анализа на современите системи за полициска едукација и обука на европските држави во функција на зголемување на професионалноста на полицијата во Република**

Северна Македонија од м-р **Мартина Неделковска Инцекарова**, пријавена на Филозофскиот факултет – Скопје.....371-378

4. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Улогата на родителите во образовниот процес за учениците со пречки во развојот** од м-р **Аделина Хаскај**, пријавена на Филозофскиот факултет – Скопје.....379-384

ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“

1. Реферат за избор во насловен доцент во наставно-научните области (64022) преведување и (64004) англистика, по предметите **Толкување од англиски јазик Б/В на македонски јазик А3, Симултано толкување од англиски јазик Б/В на македонски јазик 4 и ИКТ-терминологија** (без вработување), на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје (д-р **Николче Мицкоски**).....385-399

2. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Претставата за Македонија во германскојазичните патописи** од м-р **Милица Денковска**, пријавена на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ – Скопје.....400-407

ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Марија Јовановска, Александра Стефаноска, Мирче Маринковиќ, Анета Ангеловска, Везир Незири**).....408

2. Преглед на одобрена тема за изработка на докторска дисертација (м-р **Ангела Зафирова**).....409

ИНСТИТУТ ЗА ЗЕМЈОТРЕСНО ИНЖЕНЕРСТВО И ИНЖЕНЕРСКА СЕИЗМОЛОГИЈА

1. Рецензија на ракописот **Трифазно моделирање на почвата**, од авторот **вонр. проф. д-р Кемал Едип**.....410-414

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ БОЛЕСТИ НА ЖИВИНАТА 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 весникот „Вечер“ на 18.3.2023 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област 40713 болести на живината, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 0202-359/8, донесена на 31.3.2023 година, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Естела Прукнер-Радовчиќ, професор емеритус на Ветеринарниот факултет при Универзитетот во Загреб, д-р Теуфик Голетиќ, редовен професор на Ветеринарниот факултет при Универзитетот во Сараево и д-р Радмила Ресановиќ, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина при Универзитетот во Белград. Сите членови го познаваат македонскиот јазик.

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

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научната област 40713 болести на живината, во предвидениот рок се пријави д-р Александар Додовски, вонреден професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје.

1 БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот проф. д-р Александар Додовски е роден на 22.7.1975 година во Скопје. Средно образование завршил во СУГС „Никола Карев“ во Скопје. Со високо образование се стекнал на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје. Дипломирал на 22.5.2000 година, со просечен успех 9,4.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во учебната 2001/2002 година се запишал на втор циклус (магистерски) студии на Факултетот за ветеринарна медицина во Белград. Студиите ги завршил со просечен успех 8,8. На 30.5.2007 година го одбрал магистерскиот труд на тема „Влијание на пероралното давање на зеолит на концентрацијата на амонијак, уреа и жолчни киселини во порталниот и системскиот крвоток кај кучињата“.

Докторска дисертација пријавил на 2.7.2008 година на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје. Дисертацијата на тема „Молекуларна и филогенетска карактеризација на поединечни вируси на њукастелската болест откриени во Република Македонија“ ја одбрал на 4.7.2013 година, пред Комисија во состав: д-р Владимир Савиќ, научен советник на Хрватскиот ветеринарен институт – Центар за живинарство, д-р Славчо Мреношки, вонреден професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, д-р Ристо Проданов, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, д-р Дејан Видановиќ, научен соработник на Ветеринарско-специјалистичкиот институт во Краљево и д-р Дине Митров, вонреден професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од областа на ветеринарната медицина.

На 13.11.2013 година е избран во звањето доцент на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, во областа болести на живината.

Во моментот е вонреден професор. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот на УКИМ бр. 1171 од 14.6.2018 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтенот бр. 819 од 15.1.2003 година и бр. 902 од 1.9.2006 година (помлад асистент), бр. 929 од 1.11.2007 година и бр. 992 од 15.9.2010 година (асистент), бр. 1062 од 1.10.2013 година (доцент) и бр. 1171 од 14.6.2018 година (вонреден професор), 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.

2 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 – Скопје, кандидатот д-р Александар Додовски изведува настава и вежби по предметите: Болести кај птиците (задолжителен предмет), Одгледување и болести на гулаби (изборен предмет), Одгледување и болести на ноеви (изборен предмет) и Технолошки процеси на живинарска фарма (изборен предмет) на интегрираните циклус студии на студиската програма Ветеринарна медицина и настава по предметите Технологија и неинфективни болести кај фармска живина, Вирусни болести на живината, Бактериски болести на живината и Паразитски и габични болести на живината на трет циклус – докторски студии на студиската програма Ветеринарна медицина.

Кандидатот учествувал како член во Комисија за одбрана на една докторска дисертација.

Кандидатот учествувал во настава на 1 работилница како раководител.

Во процесот на подготовка на елаборатот за реакредитација на студиската програма на интегрираните циклус студии, д-р Александар Додовски подготвил 2 нови предмета, а во рамките на елаборатот за третиот циклус – докторски студии подготвил 1 нов предмет.

Научноистражувачка дејност

Д-р Александар Додовски има објавено вкупно 16 научни трудови од соодветни научни области, од кои 1 научен труд во научно списание со импакт-фактор (фактор на влијание), 3 труда во меѓународни научни списанија, 1 труд во зборник од научен собир, 1 труд во научно/стручно списание и 10 труда во книги на апстракти.

Бил раководител на 1 национален проект, раководител на 1 меѓународен проект, национален координатор на 1 меѓународен проект, а учествувал и како член во 2 национални проекта и во 3 меѓународни научни проекти.

Кандидатот одржал 1 пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество, 8 секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество и 2 предавања по покана на универзитет.

Како автор издал книга која е рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија.

Бил рецензент на 6 научни труда објавени во научно меѓународно списание со импакт-фактор.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Александар Додовски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, во неколку лаборатории, и тоа: Лабораторија за микробиологија, Лабораторија за серологија и Лабораторија за молекуларна дијагностика. Одговорен е за работата на Националната референтна лабораторија за авијарна инфлуенца и њукастелска болест во рамките на Ветеринарниот институт.

Кандидатот бил автор на 2 книги од стручна област на 1 учебник за средно стручно образование.

Изготвил 2 стручни мислења и 1 вешт наод.

Вовел 6 акредитирани лабораториски методи за првпат во државата.

Особена активност кандидатот покажува во дејностите од поширок интерес. Кандидатот е член на уредувачки одбор на меѓународно научно списание и член на програмски одбор на 3 меѓународни научни собири.

Бил член на една Рецензентска комисија за избор во наставно-научно звање.

Во изборниот период, д-р Александар Додовски учествувал во изготвување и пријавување на 1 меѓународен научен проект и 1 национален проект.

Тој е претседател на 2 здруженија поврзани со струката и е член на професионална комора.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот Александар Додовски, во учебните 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 и 2021/2022 година, добил позитивни оценки од анонимно спроведените анкети на студентите на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје.

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 Александар Додовски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Александар Додовски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти-докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во научната област 40713 болести на живината.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, д-р Александар Додовски да биде избран во звањето редовен професор во научната област болести на живината.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. емеритус д-р Естела Прукнер-Радовчиќ, с.р.
Ветеринарен факултет, Универзитет во Загреб

Проф. д-р Теуфик Голетиќ, с.р.
Ветеринарен факултет, Универзитет во Сараево

Проф. д-р Радмила Ресановиќ, с.р.
Факултет за ветеринарна медицина, Универзитет во Белград

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

Кандидат: Александар Методија Додовски
Институција: Факултет за ветеринарна медицина – Скопје
Научна област: 40713 БОЛЕСТИ НА ЖИВИНА

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

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: _____</p> <p>Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____</p> <p>Просечниот успех изнесува _____ за интегрираните студии.</p>	Не применливо
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: 40713 болести на живина; поле: 407 ветеринарна медицина; подрачје: 4 биотехнички науки.</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку шест рецензирани научни труда ** во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор</p>	ДА
3.1	<p>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</p> <p>1. Назив на научното списание: Македонски ветеринарен преглед / Macedonian Veterinary Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: Characterization of a novel avian avulavirus 1 of Class I isolated from a mute swan (Cygnus olor) in Macedonia in 2012, doi: 10.2478/macvetrev-2019-0015</p> <p>4. Година на објава: 2019</p>	ДА
3.2	<p>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</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	<p>1. Назив на научното списание: Македонски ветеринарен преглед / Macedonian Veterinary Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus, Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: Importance and impact of the poultry red mite (<i>Dermanyssus gallinae</i>) in layer farms - analysis of farmers' perception, doi: 10.2478/macvetrev-2021-0026</p> <p>4. Година на објава: 2021</p>	
3.3	<p>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</p> <p>1. Назив на научното списание: Viruses</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Scopus, Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: Intense Innate Immune Responses and Severe Metabolic Disorders in Chicken Embryonic Visceral Tissues Caused by Infection with Highly Virulent Newcastle Disease Virus Compared to the Avirulent Virus: A Bioinformatics Analysis, doi: 0.3390/v14050911</p> <p>4. Година на објава: 2022</p>	ДА
3.4	<p>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</p> <p>1. Назив на научното списание: Македонски ветеринарен преглед / Macedonian Veterinary Review</p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: Ebsco, Scopus, Web of Science</p> <p>3. Наслов на трудот: β-Lactamase genes (<i>bla</i>CTX-M, <i>bla</i>SHV, <i>bla</i>TEM, <i>bla</i>OXA1 AND <i>bla</i>OXA2) and phylogenetic groups in ESBL producing commensal <i>Escherichia coli</i> isolated from faecal samples from dairy farm in the Municipality of Debar, doi:10.2478/macvetrev-2023-0017</p> <p>4. Година на објава: 2023</p>	ДА
3.5	<p>Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД</p> <p>1. Наслов на книгата: Sustainable broiler production in Macedonia – A value chain guide to best practice</p> <p>2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД Унгарија</p> <p>3. Издавач, година и место на издавање/објавување: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Budapest, 2019, ISBN 978-92-5-132055-6</p>	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.6	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 1. Назив на зборникот: Proceedings of the 6th International Poultry Meat Congress 2. Назив на меѓународниот собир: 6th International Poultry Meat Congress, 2023, Antalya, Turkey 3. Имиња на земјите: Турција, САД, Канада, Холандија, Италија, Австралија, Белгија, Германија, Грција, Австрија, Португалија, Шпанија, Норвешка 4. Наслов на трудот: Trials on the addition of <i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> and its' effects in broilers 5. Година на објава: 2023	ДА
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира *** 1. Наслов на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Биологија и патологија на птици 2. Место и година на објава: Скопје, 2023	ДА
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: бр. 1171 од 14.6.2018, стр. 280-308	ДА
6	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 6 (шест) научни труда во референтна научна публикација, рецензентската комисија научните труда ќе ги наведе, ќе ги оцени и ќе ги вреднува во Образец 2.

***Наведениот услов ќе се применува по истекот на три години од денот на стапувањето во сила на Законот за високото образование (Службен весник на Република Македонија бр. 82/2018).

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Александар Методија Додовски
Институција: Факултет за ветеринарна медицина – Скопје
Научна област: 40713 болести на живина

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
Одржување на настава (интегрирани циклус студии)		
1.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2018/19	1,8
2.	Анимална хигиена (2+2), зимски семестар, 2018/19	1,2
3.	Анимална хигиена (1+1), летен семестар, 2018/19	0,6
4.	Одгледување и болести на ноеви (2+0), летен семестар, 2018/19	1,2
5.	Одгледување и болести на гулаби (2+0), летен семестар, 2018/19	1,2
6.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2019/20	1,8
7.	Анимална хигиена (2+2), зимски семестар, 2019/20	1,2
8.	Анимална хигиена (1+1), летен семестар, 2019/20	0,6
9.	Одгледување и болести на ноеви (2+0), летен семестар, 2019/20	1,2
10.	Одгледување и болести на гулаби (2+0), летен семестар, 2019/20	1,2
11.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2020/21	1,8
12.	Анимална хигиена (2+2), зимски семестар, 2020/21	1,2
13.	Одгледување и болести на ноеви (2+0), летен семестар, 2020/21	1,2
14.	Одгледување и болести на гулаби (2+0), летен семестар, 2020/21	1,2
15.	Технолошки процеси на живинарска фарма (2+0), зимски семестар, 2020/21	1,2
16.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2021/22	1,8
17.	Одгледување и болести на ноеви (2+0), летен семестар, 2021/22	1,2
18.	Одгледување и болести на гулаби (2+0), летен семестар, 2021/22	1,2
19.	Технолошки процеси на живинарска фарма (2+0), зимски семестар, 2021/22	1,2
20.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2022/23	1,8
21.	Одгледување и болести на гулаби (2+0), летен семестар, 2022/23	1,2
Настава во школи и работилници		
22.	Презентација на резултати од проектни активности во живинарството, 27.5.2022, Скопје, организирана од ФВМ-С, раководител	1,5
Одржување на настава (трет циклус студии)		
23.	Вирусни болести на живината (1+1), 2020/21	0,9
24.	Бактериски болести на живината (1+1), 2020/21	0,9
25.	Паразитски и габични болести на живината (1+1), 2020/21	0,9
26.	Технологија и неинфективни болести кај живината (1+1), 2021/22	0,9

Одржување на вежби		
27.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2018/19	1,35
28.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2019/20	1,35
29.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2020/21	1,35
30.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2021/22	1,35
31.	Вирусни болести на живината (1+1), 2020/21	0,45
32.	Бактериски болести на живината (1+1), 2020/21	0,45
33.	Паразитски и габични болести на живината (1+1), 2020/21	0,45
34.	Технологија и неинфективни болести кај живината (1+1), 2021/22	0,45
35.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2022/23	1,35
Подготовка на нов предмет		
36.	Одгледување и болести на неживински видови на птици (интегрирани прв и втор циклус студии)	1
37.	Одгледување и болести на кафезни прици (интегрирани прв и втор циклус студии)	1
38.	Паразитски и габични болести на живината (трет циклус студии)	1
Консултации со студенти		
39.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2018/19, 5 студенти	0,01
40.	Анимална хигиена (1+1), летен семестар, 2018/19, 15 студенти	0,03
41.	Изборни предмети 2018/19, 5 студенти	0,01
42.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2019/20, 15 студенти	0,03
43.	Анимална хигиена (2+2), зимски семестар, 2019/20, 12 студенти	0,02
44.	Анимална хигиена (1+1), летен семестар, 2019/20, 12 студенти	0,02
45.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2020/21, 9 студенти	0,02
46.	Анимална хигиена (2+2), зимски семестар, 2020/21, 22 студенти	0,04
47.	Анимална хигиена (1+1), летен семестар, 2020/21, 22 студенти	0,04
48.	Изборни предмети 2020/21, 1 студент	0,002
49.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2021/22, 3 студенти	0,006
50.	Болести на птици (3+3), летен семестар, 2022/23, 3 студенти	0,006
51.	Изборни предмети 2020/21, 1 студент	0,002
Член на комисија за оцена или одбрана на докторски труд		
52.	Член на Комисија за одбрана на докторски труд: „Идентификување на индикатори за однесување на животните и воспоставување зоохигиенски стандарди од аспект на благосостојба на животните“.	0,7
Вкупно		44,57

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активноста:	Поени
Раководител на национален научен проект		
1.	Мониторинг, морфолошка и молекуларна идентификација и филогенетска карактеризација на црвената вошка (<i>Dermapyssus gallinae</i>) во живинарските фарми во Република Македонија, финансиран од УКИМ, 2019-2020	6
Раководител на меѓународен научен проект		
2.	Surveillance and Molecular Epidemiology of Avian Paramyxoviruses and Avian Influenza Viruses in China and Macedonia, финансиран од надлежните министерства во Македонија и Кина, 2019-2022	9

Национален координатор на меѓународен научен проект		
3.	COST Action Ammonia and Greenhouse Gases Emissions from Animal Production Buildings (LivAGE) CA16106, 2016-2021 (https://www.cost.eu/actions/CA16106/#tabs+Name:Management%20Structure)	6
Учесник во национални научни проекти		
4.	Студија за проценка на застапеноста и географската дистрибуција на вирусот на западно-нилска тереска во Македонија како и можности за делување во насока на концептот „Едно здравје“, финансиран од УКИМ, 2022-2023	3
5.	NAtional Platform for Improving Biosecurity in Dairy Cattle Farms (NAPIB), финансиран од EuFMD – SEE FAR, 2022	3
Учесник во меѓународни научни проекти		
6.	Early Detection of Transboundary Animal Disease (TADs) to Facilitate Prevention and Control trough A Veterinary Diagnostic Laboratory Network (VETLAB Netwotk), финансиран од МAAE, 2016-2021	5
7.	COST Action Biosecurity Enhanced Through Training Evaluation and Raising Awareness (BETTER), CA 20103, (https://www.cost.eu/actions/CA20103/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership)	5
8.	COST Action European Swine Influenza Network (ESFLU), CA 21132, (https://www.cost.eu/actions/CA21132/#tabs+Name:Working%20Groups%20and%20Membership)	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		
9.	Kerluku, M., Jankuloski, D., Manovska, M., Prodanov, M., Dimzoska, B., Dodovski, A. & Blagoevska, K. (2023). β -Lactamase Genes (blaCTX-M, blaSHV, blaTEM, blaOXA1 and blaOXA2) and Phylogenetic Groups in ESBL Producing Commensal Escherichia coli Isolated from Faecal Samples from Dairy Farm in the Municipality of Debar. Macedonian Veterinary Review, 46(1) 89-97, doi:10.2478/macvetrev-2023-0017	3
10.	Kjosevski, M., Horvatek-Tomic, D., Dodovski, A. (2021): Importance and impact of the poultry red mite (Dermanyssus gallinae) in layer farms - analysis of farmers' perception, Mac Vet Rev 2021; 44 (2): 211 – 224 doi: 10.2478/macvetrev-2021-0026	4
11.	Dodovski A. , Popova Z., Savic V. (2019): Characterization of a Novel Avian Avulavirus 1 of Class I Isolated From a Mute Swan (Cygnus Olor) in Macedonia in 2012, Mac Vet Rev 2019; 42 (2): 115 - 122, doi: 10.2478/macvetrev-2019-0015	4
Труд со оригинални научни резултати, објавен 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		
12.	Cheng S, Liu X, Mu J, Yan W, Wang M, Chai H, Sha Y, Jiang S, Wang S, Ren Y, Gao C, Ding Z, Stoeger T, Tseren-Ochir EO, Dodovski A , Alfonso P, Mingala CN, and Yin R. (2022): Intense Innate Immune Responses and Severe Metabolic Disorders in	8,29

	Chicken Embryonic Visceral Tissues Caused by Infection with Highly Virulent Newcastle Disease Virus Compared to the Avirulent Virus: A Bioinformatics Analysis, Viruses 14, 911, 2022, doi.org/10.3390/v14050911 (if=5,818)	
Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД		
13.	Sustainable broiler production in Macedonia – A value chain guide to best practice, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Budapest, 2019, ISBN 978-92-5-132055-6, автор	8
Труд со оригинални научни/стручни резултати, објавен во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји		
14.	Dodovski A. , Celeska I., Mojsova S., Angelovski Lj., Kjosevski, M. Trials on the Addition of <i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> and its' Effects in Broiler, Proceedings 6 th Poultry Meat Congress, Antalya, Turkey, 1-5.3.2023	3
Труд со оригинални научни резултати, објавен во научно/стручно списание		
15.	Dodovski A. , Angelovski Lj. Salmonella control in the poultry industry - Macedonian experience, Zivinarstvo, god. LVI, br.7-8.2022, ISSN 0354-4036	2,7
Рецензија на научен/стручен труд		
16.	Рецензент на научен труд под шифра СМІС-D-21-00679, за објава во Current Microbiology (if=2,343) https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-2416-8003	0,2
17.	Рецензент на научен труд под шифра СМІС-D-20-02342, за објава во Current Microbiology (if=2,343) https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-2416-8003	0,2
18.	Рецензент на научен труд под шифра СМІС-D-21-01543, за објава во Current Microbiology (if=2,343) https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-2416-8003	0,2
19.	Рецензент на научен труд под шифра VA.0602, за објава во Veterinarski arhiv (if=0,496)	0,2
20.	Рецензент на научен труд под шифра VA.2004, за објава во Veterinarski arhiv (if=0,496)	0,2
21.	Рецензент на научен труд под шифра VA.2070, за објава во Veterinarski arhiv (if=0,496)	0,2
Пленарно предавање на научен/стручен собир со меѓународно учество		
22.	Потценети зоонози кај домашните птици, Втор меѓународен ветеринарно-медицински конгрес, Пловдив, Бугарија, 29.9 – 1.10.2022	3
Секциски предавања на научен/стручен собир со меѓународно учество		
23.	Trials on the addition of <i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> and its' effects in broilers, 6 th Poultry Meat Congress, Antalya, Turkey, 1-5.3.2023	2
24.	Effects of addition of <i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> on multiple parameters on broiler health and productivity, 7 th Mediterranean Poultry Summit, Cordoba, Spain, 8-10.6.2022	2
25.	Salmonella control in the poultry industry – Macedonian experience, 31 Savetovanje zivinara, Tara, Serbia, 27-30.9.2022	2

26.	Discovery and introduction pattern of panzootic Newcastle disease virus in chickens in Macedonia, 2020, 9 th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine 2022, Ohrid, Macedonia, 22-25.9.2022	2
27.	Active surveillance of avian influenza – results from a four years study, XXIth Symposium EPI days, Novi Sad, Serbia, 8-10.4.2019	2
28.	Update on the poultry red mite research in Macedonia, 4 th COREMI Conference Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite <i>Dermanyssus gallinae</i> , 1-2.11.2018, Cluj-Napoca, Romania, <i>Scientia Parasitologica</i> Special Issue ISSN 1582-1366	2
29.	Genome Characterization of the Virus Responsible for the HPAI Outbreak. Joint meeting 5 th International Vet-Istanbul Group Congress & 8 th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine – 2018, Ohrid, Macedonia, 23-27.9.2018	2
30.	Phylogenetic studies of APMV-1 in poultry, pigeons and wild birds in Macedonia, International Avian Disease Conference, Athens, Georgia, 29.5-1.6.2018	2
Одржани предавања по покана на универзитет		
31.	Предавање на Универзитет во Тарту, Естонија, Факултет за ветеринарна медицина	1
32.	Предавање на Универзитет во Белград, Факултет за ветеринарна медицина	1
Апстракти објавени во зборник на конференција		
33.	Initial finding of total air dust concentration in cattle and poultry houses in Macedonia, 9 th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine 2022, Ohrid, Macedonia, 22-25.9.2022	1
34.	Biosecurity assessment and critical improvement points of dairy cattle, 9 th International Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine 2022, Ohrid, Macedonia, 22-25.9.2022	1
35.	Dynamics of infectious laryngotracheitis outbreak in commercial layers, 10 th International Symposium on Avian Viral Diseases, Utrecht, The Netherlands, 21-24.	1
36.	Interdisciplinary one health model for poultry red mite - COREMI WG2 output, 4 th COREMI Conference Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite <i>Dermanyssus gallinae</i> , Cluj-Napoca, Romania, <i>Scientia Parasitologica</i> Special Issue ISSN 1582-1366, 1-2.11.2018	1
Вкупно		101,19

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
Книга од стручна област		
1.	Cattle Management in Abkhazia – An Introductory Guide, книга подготвена во рамки на проект финансиран од Austrian Development Fund, а реализиран од Action Against Hunger, автор	8
2.	Прирачник за биосигурност и биосигурносни мерки во фарми за молзни крави – автор	8
Основен школски или средношколски учебник		
3.	Биологија и патологија на птици, автор (Одлука бр. 26-179/1 од 26.1.2023 од Национална комисија за учебници)	6

Експертски активности: стручна ревизија, супервизија, технички извештаи, вешт наод и мислење, стручно мислење, проценка на капитал, систематизација, методологија		
4.	Стручно мислење: „Тестирање на пратки со јајца за ведење по увозот“.	1
5.	Стручно мислење: „Појава на њукастелската болест во Македонија во 2020 година“.	1
6.	Вешт наод по судски предмет 54 ТС – 205/15 од 5.4.2019	1
Воведување нова акредитирана лабораториска метода во соодветна област		
7.	Мултиплекс RT-qPCR за симултана детекција на геномите на вирусите на авијарна инфлуенца и АОАВ-1, СОП 874	4
8.	Детекција на матрикс ген на авијарни ортоавулавириси 1 (АОАВ-1) со Real Time RT-PCR, СОП 493	4
9.	Детекција на матрикс ген на авирулентни соеви на авијарни ортоавулавириси 1 (АОАВ-1) со Real Time RT-PCR, СОП 691	4
10.	Детекција на физиски ген на вирулентни соеви на авијарни ортоавулавириси 1 (АОАВ-1) со Real Time RT-PCR, СОП 522	4
11.	Детекција на антитела против вирусот на авијарна инфлуенца со ЕЛИСА, СОП 131	4
12.	Детекција на антитела против вирусот на њукастелска болест со хи тест, СОП 366	4
Дејности од поширок интерес		
13.	Член на уредувачки одбор на меѓународно научно/стручно списание: Macedonian Veterinary Review p-ISSN 1409-7621, e-ISSN 1857-7415 (https://macvetrev.mk/Editorial-Board/Editorial-Board)	1
14.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир: XXI Symposium of epizootiologists and epidemiologists (XXI Epi Days) 2019	1
15.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир XIII Symposium Poultry Days 2019	1
16.	Член на организационен или програмски одбор на меѓународен научен/стручен собир Days of Veterinary Medicine 2023 (https://dvm2022.mk/organization/)	1
17.	Изготвување и пријавување на научен/образовен национален проект – носител Мониторинг, морфолошка и молекуларна идентификација и филогенетска карактеризација на црвената вошка (<i>Dermapyssus gallinae</i>) во живинарските фарми во Македонија	1
18.	Изготвување и пријавување на научен/образовен меѓународен проект – носител Surveillance and Molecular Epidemiology of Avian Paramyxoviruses and Avian Influenza Viruses in China and Macedonia	2
19.	Член на Рецензентска комисија за избор во звање – вонреден професор (Одлука број 0202-2193/3 од 23.12.2019)	0,2
20.	Учество во комисији и тела на државни и други органи - член на Научен панел за здравствена заштита и благосостојба на животните при Националната платформа во Агенцијата за храна и ветеринарство	1
21.	Претседател на здружение поврзано со струката	2

	World Veterinary Poultry Association (http://www.wvpa.net/branches.php)	
22.	Претседател на здружение поврзано со структурата World Poultry Science Association (http://www.wpsa.com/index.php/branches/wpsa-branches/branch-secretaries-glossary/macedonia)	2
23.	Член на орган на професионална комора – Македонска ветеринарна комора	0,3
Вкупно		61,50

За оние ставки каде што нема линк од веб-страница, доказите се доставени во електронска форма на CD до архивата на Факултетот.

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	44,57
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	101,19
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	61,50
Вкупно	207,26

Членови на Комисијата

Проф. емеритус д-р Естела Прукнер-Радовчиќ, с.р.
Ветеринарен факултет, Универзитет во Загреб

Проф. д-р Теуфик Голетиќ, с.р.
Ветеринарен факултет, Универзитет во Сараево

Проф. д-р Радмила Ресановиќ, с.р.
Факултет за ветеринарна медицина, Универзитет во Белград