



Број 0202-1472/2

23.11.2020 година

Врз основа на член 62 став 1, точка 8 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 23.11.2020 година ја донесе следнава

О Д Л У К А

за избор во наставно-научно звање

1. **Д-р Мартин Николовски** се избра во наставно-научното звање **Доцент** во научната област 40703 – Физиологија на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, согласно оцената во рефератот за избор објавен во Билтенот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ бр. 1224 од 15.10.2020 година, стр. 209-224.
2. Одлуката стапува во сила со денот на донесувањето.

Образложение

На конкурсот објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 5.09.2020 година за избор на еден Наставник во сите наставно-научни звања во научната област 40703 – Физиологија, се пријави само кандидатот д-р Мартин Николовски, 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. Одд. за финансиски и административни работи
3. Архива



МКС EN 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 1224

Скопје, 15 октомври 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, ректор

Уредник на Билтенот:
Илија Боѓоевски

Лектор:
Весна Илиевска-Цвешановска

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 (лекторирани 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 1224 ОД 15.10.2020 ГОДИНА

ГРАДЕЖЕН ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Симон Митев, Златко Љубиноски, Александра Луканоска, Стефанија Митревска, Симона Димитровска, Јовче Димчев).....9

ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија на ракописот Збирка задачи по основи на сметководство од авторите проф. д-р Зорица Божиновска Лазаревска и проф. д-р Марина Трпеска.....10-14
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Емил Николовски, Анита Ристова, Катерина Трпкова, Билјана Тодороска, Далибор Лазаревски, Марина Анчевска, Ана Митровска, Ивана Ракиќ, Никола Арсовски, Симона Пејовска, Симона Чкаловска Милановиќ, Елена Јанковска, Дејан Ѓоргиев, Коста Алексовски, Мерсим Мемеди, Наташа Цветаноска, Лука Кржалоски).....15-18

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Реверзибилно инженерство и адитивно производство во проектирањето и производството на сложени делови** од м-р Бетим Шабани, пријавена на Машинскиот факултет во Скопје.....19-23
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (Бојан Митев, Кристијан Ангеловски).....24

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на едно лице во сите наставно-научни звања од наставно-научната област анатомија на Медицинскиот факултет во Скопје (н. сор. д-р Билјана Трпковска, в. н. сор. д-р Билјана Бојаџиева-Стојаноска).....25-61
2. Реферат за избор на едно лице во насловно звање од наставно-научните области: интерна медицина и кардиологија на Медицинскиот факултет во Скопје (ас. д-р Валентина Андова).....62-78
3. Реферат за избор во соработничко звање – асистент по предметот **Трансфузиологија**, на катедрата за трансфузиологија на Медицинскиот факултет во Скопје (д-р Елена Петковиќ).....79-82
4. Реферат за избор на асистент по предметот **Имунологија** на Медицинскиот факултет во Скопје (д-р Теодора Брњарчевска Блажевска).....83-85
5. Реферат за избор на 2 асистента по предметот **Хумана генетика** на Медицинскиот факултет во Скопје (д-р Горјан Милановски, ас. докторанд Гордана Илиева).....86-92
6. Реферат за избор на 4 асистенти по предметот **Онкологија со радиотерапија** на Медицинскиот факултет во Скопје (ас. докторанд д-р Емилија Лазарева, ас. докторанд д-р Ненад Митрески, ас. докторанд д-р Петар Чакалароски, д-р Јасмина Цундева).....93-103
7. Реферат за избор на асистент по предметот **Судска медицина** на Медицинскиот факултет во Скопје (ас. докторанд д-р Горан Павловски).....104-107
8. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Детерминанти кои влијаат на квалитетот на живот по дијагноза и хируршки третман кај гинеколошко-онколошки пациентки** од ас. д-р Миле Д. Тангуровски, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....108-116
9. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Процена на левокоморна функција и миокардна деформација кај пациенти упатени на коронарна бајпас-хирургија** од д-р Васил Папестиев, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....117-129

10. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Морфолошки и функционални карактеристики на левата преткомора и левата комора кај возрасна популација од д-р Оливер Бушлетиќ**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....130-138
11. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Ултразвучни биомаркери за дијагностицирање на саркопенија** од д-р **Славчо Иваноски**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....139-148
12. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Улогата на генетскиот полиморфизам на цитохром 450 како предиктор на тераписки одговор во третман на психози** од ас. д-р **Ана Филипче**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....149-156
13. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Вредноста на калпротектин во асцит како дијагностички и прогностички маркер за спонтан бактериски перитонитис кај пациентите со црнодробна цироза** од д-р **Фана Личоска Јосифовиќ**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....157-165
14. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Избор на најоптимален хируршки третман кај скршеници на вратот на бутната коска** од д-р **Александар Савески**, пријавена на Медицинскиот факултет во Скопје.....166-173

ПЕДАГОШКИ ФАКУЛТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

1. Рецензија на ракописот **Религиски системи** од авторката проф. д-р **Душка Матевска**.....174-181
2. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Афедин Авмедоски, Катерина Матеска**).....182

ПРАВЕН ФАКУЛТЕТ „ЈУСТИНИЈАН ПРВИ“

1. Преглед на одобрени теми за изработка на магистерски трудови (**Ивана Митева, Игор Вељаноски, Александра Манасиевска, Тамара Китанова, Анета Лазаревска, Филип Киров**).....183

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област: материјална култура, духовна култура, етнологија на Македонија, културна антропологија, социјална антропологија, применета антропологија и историја на етнологија при Институтот за етнологија и антропологија на Природно-математичкиот факултет во Скопје (**вонр. проф. д-р Даворин Трпески**).....184-202

СТОМАТОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Евалуација на ефикасност и ризици со ботокс-терапија при тригеминална невралгија** од д-р **Зоран Шушак**, пријавена на Стоматолошкиот факултет во Скопје.....203-207

ТЕХНОЛОШКО-МЕТАЛУРШКИ ФАКУЛТЕТ

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (**Маја Цветановска**).....208

ФАКУЛТЕТ ЗА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

1. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) физиологија на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (**д-р Мартин Николовски**).....209-224
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области зоохигиена и здравствена заштита на животните од аспект на зачувување на животната средина на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (**д-р Мирослав Косевски**).....225-242

3. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) хемија во ветеринарна медицина на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (д-р **Ристо Узунов**).....243-274
4. Реферат за избор на наставник во сите научни звања во наставно-научната област (дисциплина) исхрана-диетика на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (науч. сор. д-р **Радмила Чрчева**).....275-287
5. Реферат за избор на истражувач во сите научни звања во научната област (дисциплина) исхрана на животни на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје (д-р **Александра Ангелеска**).....288-305

ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ

1. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област електрични центри и разводни постројки на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Наташа Димишковска**).....306-309
2. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област 20300 – електроенергетски мрежи и системи на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (**Васко Здравески**).....310-315
3. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област електрични кола и дигитално процесирање на сигнали на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Александра Златкова**).....316-319
4. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област телекомуникациско и информациско инженерство на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Марија Попоска**).....320-324
5. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област математика на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Јасмина Ангелеска Костадиноска**).....325-329
6. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област електрични машини, трансформатори и апарати (20302) на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (**Иван Темелковски**).....330-336
7. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област компјутерски технологии и инженерство на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Бојана Величковска**).....337-342
8. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научните области 20409 – мерења и инструменти и 21300 - метрологија на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Кирил Демерџиев**).....343-347
9. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област системско инженерство, автоматика и роботика на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Стефан Златинов**).....348-351
10. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област системско инженерство, автоматика и роботика на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Филип Дончевски**).....352-357
11. Реферат за избор на асистент по предметите од наставно-научната област електротехника на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје (м-р **Владимир Ѓоргиевски**).....358-363

ФАКУЛТЕТ ЗА ЗЕМЈОДЕЛСКИ НАУКИ И ХРАНА

1. Рецензија на ракописот **Подигнување и одгледување овошни насади** од авторот проф. д-р **Марјан Кипријановски**.....364-368

ФАКУЛТЕТ ЗА ЛИКОВНИ УМЕТНОСТИ

1. Реферат за избор на асистент од подрачјето на ликовните уметности, област: сликарство, заштита и реставрација, за предметите: **Реставрација и конзервација, Сликарска техники и Сликарска технологија** на Факултетот за ликовни уметности во Скопје (м-р Славчо Максимовски, м-р Ана Марковска, Пандора Апостолоска Саздовска, м-р Гордана Ангеловска, м-р Ангелина Спиrowsка Муковска, м-р Душан Пејчев, м-р Сандра Котевска, м-р Валентина Илијевска и м-р Марија Сотировска Богдановска).....369-393

ФАКУЛТЕТ ЗА МУЗИЧКА УМЕТНОСТ

1. Реферат за избор на еден наставник во сите наставно-научни звања по областа: друго (Балетска педагогија) на Факултетот за музичка уметност во Скопје (проф. м-р Александра Мијалкова).....394-405
2. Реферат за избор на наставник во сите наставно-научни звања во областите (дисциплини): диригирање и композиција (**Композиција**) (60909), хармонија и полифонија со анализа (60908) и музички форми со анализа (60907) на Факултетот за музичка уметност во Скопје (вонр. проф. м-р Сони Петровски).....406-413

ФАРМАЦЕВТСКИ ФАКУЛТЕТ

1. Рецензија на ракописот **Инструментални фармацевтски анализи** од авторите проф. д-р Анета Димитровска, проф. д-р Зоран Кавраковски, проф. д-р Катерина Брезовска, проф. д-р Јелена Ацевска, проф. д-р Наталија Наков.....414-421

ФИЛОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ „БЛАЖЕ КОНЕСКИ“

1. Рецензија за оцена на докторската дисертација **Зборовните состави во годишните деловни извештаи на англиски и на македонски јазик** од м-р Виолета Дамчевска, пријавена на Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ во Скопје.....422-429

ФАКУЛТЕТ ЗА ШУМАРСКИ НАУКИ, ПЕЈЗАЖНА АРХИТЕКТУРА И ЕКОИНЖЕНЕРИНГ „ХАНС ЕМ“

1. Реферат за избор на еден асистент на Катедрата за ловство, наставно-научна област: ловство, на Факултетот за шумарски науки, пејсажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“ во Скопје (м-р Кристијан Цокоски).....430-433
2. Реферат за избор на еден асистент на Катедрата за семенарство, расадници и подигнување на шумски култури, наставно-истражувачка област (41008) – друго – семенарство и производство на шумски и декоративни садници и подигнување на шумски култури, на Факултетот за шумарски науки, пејсажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“ во Скопје (м-р Анастасија Димитрова).....434-438
3. Реферат за избор на еден асистент на Катедрата за земјиште и вода, во научно поле (4) – биотехнички науки, научно подрачје (4.1) – наука за земјиштето и хидрологија; научна област (4.01.10) – друго и во научно поле (2) – техничко технолошки науки, научно подрачје (2.07) – градежништво и водостопанство, научна област (2.07.15) – уредување на водотеците и заштита од ерозија, на Факултетот за шумарски науки, пејсажна архитектура и екоинженеринг „Ханс Ем“ во Скопје (м-р Божин Трендафилов).....439-444

ЕКОНОМСКИ ИНСТИТУТ

1. Реферат за избор на наставник во наставно-научно звање – редовен професор во научното подрачје: општествени науки, во полето: организациони науки и управување (менаџмент), во научната област: претприемништво на Економскиот институт во Скопје (вонр. проф. д-р Зоран Јаневски).....445-453

ИНСТИТУТ ЗА СОЦИОЛОШКИ И ПОЛИТИЧКО-ПРАВНИ ИСТРАЖУВАЊА

1. Преглед на одобрена тема за изработка на магистерски труд (Дина Ивановиќ).....454

ЈНУ ИНСТИТУТ ЗА МАКЕДОНСКА ЛИТЕРАТУРА

1. Преглед на одобрени теми за изработка на докторски дисертации (м-р Славица Петровска, м-р Ана Опачиќ).....455

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) ФИЗИОЛОГИЈА 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 „Слободен печат“ и „Коха“ од 5.9.2020 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научната област (дисциплина) физиологија, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 0202-1264/2, донесена на 30.9.2020, формирана е Рецензентска комисија во состав: проф. д-р Владимир Петков, редовен професор на Факултет за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, проф. д-р Данијела Кировски, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Белград, Универзитет во Белград, Р Србија и проф. д-р Лазо Пендовски, вонреден професор на Факултет за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Проф. д-р Данијела Кировски, како член на Рецензентската комисија од странски универзитет, се согласува содржината на овој Реферат да биде напишана единствено на македонски јазик кој го познава.

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 (дисциплина) физиологија, во предвидениот рок се пријави д-р Мартин Николовски.

11. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот д-р Мартин Николовски е роден на 12.9.1984 година, во Скопје. Средно образование завршил во Скопје во 2003 година. Со високо образование се стекнал на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, на 25.3.2011 година. Дипломирал на 14.11.2011 година, со просечен успех 9,28 (интегрирани I и II циклус студии).

Кандидатот активно се служи со македонски и англиски јазик.

Во учебната 2011/12 се запишал на трет циклус (докторски) студии на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Студиите ги завршил на 2.7.2019 година, со просечен успех 10,0. На 2.7.2019 година го одбрал докторскиот труд на тема: „Зголемување на криопрезервацискиот капацитет на ејакулатни медиуми за овчеполска праменка со употреба на семинална плазма и глутатион“, пред Комисија во состав: д-р Владимир Петков, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина – Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, д-р Тони Довенски, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, д-р Флорина Поповска-Перчиник, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, д-р Јозеф Лауринчик, редовен професор на Универзитетот „Константин Филозоф“ во Нитра, Р Словачка, и д-р Данијела Кировски, редовен професор на Факултетот за ветеринарна медицина во Белград, Р Србија. Со тоа се стекнал со научниот степен доктор на науки од научната област ветеринарна медицина.

Во моментот е на позицијата доктор по ветеринарна медицина на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

12. 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 Мартин Николовски изведува вежби на прв и втор циклус студии на студиската програма Ветеринарна медицина по предметот Физиологија на животните.

Научноистражувачка дејност

Д-р Мартин Николовски има објавено вкупно 8 научни труда со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не надминува две третини од вкупниот број на членови, 2 научни труда со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание, 3 научни труда со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји, 9 апстракти со учество на научен/стручен собир со реферат (усна презентација), 13 апстракти со учество на научен/стручен собир со реферат (постерска презентација) и 21 апстракт објавени во зборник на меѓународна конференција.

Бил учесник на 3 национални и 6 меѓународни научноистражувачки проекти.

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Мартин Николовски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Институтот за репродукција и биомедицина на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Кандидатот е технички уредник на научното списание со меѓународен уредувачки одбор „Macedonian Veterinary Review“, издадено од Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Извршил превод на стручна литература (книга): Thomas P. Colville, Joanna M. Bassett (2008). Clinical anatomy and physiology for veterinary technicians. ISBN: 978-608-229-334-9.

Остварил еден студиски престој во странство до 6 месеци, од 1.9 до 31.12.2007, во рамките на додипломските студии: Vet NEST (CEEPUS) - Sz. Istvan University, Faculty of Veterinary Science, Budapest, Hungary.

Остварил еден студиски престој во странство до 3 месеци, од 1.2 до 5.3.2017, во рамките на докторските студии: Vet NEST (CEEPUS) - Sz. Istvan University, Faculty of Veterinary Science, Budapest, Hungary.

Бил член на комисији при Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, од кои во дванаесет за јавни набавки, во три за промоција на Факултетот, во една за интерна проценка, во една за попис и во една за интерна продажба.

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Мартин Николовски доби позитивна оценка од анонимно спроведената анкета на студентите на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, во периодот помеѓу 2010 и 2020 година.

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 Мартин Николовски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Мартин Николовски 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 доцент во научната област физиологија.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за ветеринарна медицина во Скопје, **д-р Мартин Николовски** да биде избран во звањето **доцент** во научната област **физиологија (40703)**.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Владимир Петков, с.р.
Проф. д-р Данијела Кировски, с.р.
Проф. д-р Лазо Пендовски, с.р.

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

Кандидат: *Мартин Николовски*

(име, татково име и презиме)

Институција: *Факултет за ветеринарна медицина – Скопје*

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: *физиологија*

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – ДОЦЕНТ/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – 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: _____</p> <p>Просечниот успех на втор циклус изнесува: _____</p> <p>Просечниот успех изнесува 9,28 за интегрираните студии.</p>	ДА
2	<p>Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира</p> <p>Назив на научната област: физиологија; поле: ветеринарна медицина; подрачје: _____.</p>	ДА
3	<p>Објавени најмалку четири 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: De Gruyter 3. Наслов на трудот: Induction and formation of accessory corpus luteum after artificial insemination (AI) might increase pregnancy rate per AI in heat stressed dairy cows 4. Година на објава: 2020 	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 	ДА

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. Назив на електронската база на списанија: De Gruyter 3. Наслов на трудот: Allele and genotype frequencies of the kappa-casein (CSN3) locus in Macedonian Holstein-Friesian cattle 4. Година на објава: 2020	
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 5. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 6. Назив на електронската база на списанија: De Gruyter 7. Наслов на трудот: Homologous seminal plasma and glutathione promote pre-capacitation motility and structural stability of cryopreserved ram spermatozoa 8. Година на објава: 2019	ДА
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 1. Назив на научното списание: Macedonian Veterinary Review 2. Назив на електронската база на списанија: De Gruyter 3. Наслов на трудот: Metabolic profile and hormonal status comparison between primiparous and multiparous non-cyclic cows 4. Година на објава: 2018	ДА
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1. Назив на научното списание: _____ 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____ 3. Наслов на трудот: _____ 4. Година на објава: _____	
3.3	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 5. Назив на научното списание: _____ 6. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____ 7. Наслов на трудот: _____ 8. Година на објава: _____	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.4	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Наслов на книгата: _____ 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД _____ 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: _____	
3.5	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 5. Назив на зборникот: _____ 6. Назив на меѓународниот собир: _____ 7. Имиња на земјите: _____ 8. Наслов на трудот: _____ 9. Година на објава: _____	
3.6	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност 4. Наслов на преведеното капитално дело: Клиничка анатомија и физиологија за ветеринарни техничари 5. Година на објава: 2012 6. Издавач, место на издавање и година: Арс ламина ДОО, Скопје, 2012	ДА
4	Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојната висока стручна школа 5. Странски јазик: англиски јазик 6. Назив на документот: Уверение бр. 03-2067/2 7. Издавач на документот: Филолошки факултет „Блаже Конески“ – Скопје 8. Датум на издавање на документот: 27.9.2019	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 4 (четири) 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: *Мартин Јордан Николовски*

(име, татково име и презиме)

Институција: *Факултет за ветеринарна медицина – Скопје*

(назив на факултетот/институтот)

Научна област: *физиологија (40703)*

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Одржување на вежби	
	Академски години: 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19, 2019/20 (180 часа/академска година * 0,03 бода = 5,4 бода * 10 академски години = 54,0)	54,0
2.	Консултации со студенти	
	Академски години: [2010/11 (12 студенти * 2 семестра), 2011/12 (17 студенти * 2 семестра), 2012/13 (20 студенти * 2 семестра), 2013/14 (13 студенти * 2 семестра), 2014/15 (18 студенти * 2 семестра), 2015/16 (21 студент * 2 семестра), 2016/17 (19 студенти * 2 семестра), 2017/18 (18 студенти * 2 семестра), 2018/19 (15 студенти * 2 семестра), 2019/20 (13 студенти * 2 семестра)] * 0,002 бода	0,7
	Вкупно	54,7

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Учесник во национални научни проекти	
1.1	Имунохистохемиска идентификација на морфолошките типови скелетни мускулни влакна кај јагниња во период на постнатален развој и нивна примена како индикатори за евалуација на квалитетот на јагнешкото месо	3,0
1.2	Влијание на семиналната плазма и редуцираниот глутатион во зачувувањето на сперматозоидниот биолошки интегритет во криопрезервирани ејакулати од овчеполска праменка	3,0
1.3	Програма за заштита на биолошката разновидност во сточарството за 2018 година	3,0
2.	Учесник во меѓународни научни проекти	
2.1	Sustainable production of traditional cheeses from local sheep milk, in the Balkans, Improved reproductive management of indigenous-sheep-breeds populations, FP7 SEEERA.NET PLUS 083 INDI_SHEEP TRADI_CHEESE	5,0

2.2	A preliminary study on cryopreservation of bovine semen at high dilution rates (50-100 dilution folds) for low-dose artificial insemination (AI) from elite bulls or sex-sorted semen samples	5,0
2.3	Maternal interaction with gametes and embryos, FA COST Action FA1201 (Epicconcept)	5,0
2.4	Establishment of Safer Animal Rescue Capacity, Erasmus plus, KA2 – Cooperation and Innovation for Good Practices Strategic Partnerships for Adult Education	5,0
2.5	Maternal interaction with gametes and embryos, FA COST Action CA16119	5,0
2.6	Molecular study of the oocytes with different developmental competence, ФВМС-ИПР-02	5,0
3.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови	
3.1	Adamov, N., Atanasov, B., Ilievska, K., Nikolovski, M., Dovenska, M., Petkov, V., & Dovenski, T. (2020). Allele and genotype frequencies of the kappa-casein (CSN3) locus in Macedonian Holstein-Friesian cattle. <i>Mac Vet Rev</i> 43(1), 45-54.	3,0
3.2	Stojanov, B., Atanasov, B., Grizelj, J., Vince, S., Nikolovski, M., Kjosevski, M., Dovenski, T., Adamov, N., Ilievska, K., & Samardzija, M. (2020). Induction and formation of accessory corpus luteum after artificial insemination (AI) might increase pregnancy rate per AI in heat stressed dairy cows. <i>Mac Vet Rev</i> 43(1), 37-43.	3,0
3.3	Nikolovski, M., Dovenska, M., Ilievska, K., Adamov, N., Atanasov, B., Radeski, M., Kirovski, D., Petkov, V., & Dovenski, T. (2019). Homologous seminal plasma and glutathione promote pre-capacitation motility and structural stability of cryopreserved ram spermatozoa. <i>Mac Vet Rev</i> 42(2), 169-179.	3,0
3.4	Jasari, B., Atanasov, B., Celeska, I., Radeski, M., Nikolovski, M. & Dovenski, T. (2018). Metabolic profile and hormonal status comparison between primiparous and multiparous non-cyclic cows. <i>Mac Vet Rev</i> 41(2), 195-201.	3,0
3.5	Atanasov, B., Mickov, L., Esmerov, I., Ilievska, K., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2014). Two possible hormonal treatment methods for inducing follicular growth in dairy cows with inactive-static ovaries. <i>Mac Vet Rev</i> 37(2), 171-177.	3,0
3.6	Nikolovski, M., Mickov, L., Dovenska, M., Petkov, V., Atanasov, B., & Dovenski, T. (2014). Influence of glutathione on kinetic parameters of frozen-thawed spermatozoa from ovchepolian pramenka rams. <i>Mac Vet Rev</i> 37(2), 121-128.	3,0
3.7	Nikolovski, M., Atanasov, B., Dovenska, M., Petkov, V., & Dovenski, T. (2012) Variations in semen quality parameters of ovchepolian pramenka rams according to the method of collection and the meteorological season. <i>Mac Vet Rev</i> 35(2), 79-86.	3,0
3.8	Atanasov, B., Mickov, L., Angelovski, L., Nikolovski, M., Ratkova, M., Jankulovski, D., Petrovski, K., & Dovenski, T. (2012).	3,0

	Implementation of strategies for mastitis control in dairy herds in Macedonia: a case report. <i>Mac Vet Rev</i> 35(2), 87-90.	
4.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание	
4.1	Atanasov, B., Mickov, Lj., Adamov, N., Petkov, V., Trojacanec, P., Ilievska, K., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2010). Possibilities for early pregnancy diagnosis in dairy cows on day 21 after artificial insemination. <i>BG Journal of Animal Science</i> , 45(S1), 187-190.	1,8
4.2	Dovenski, T., Petkov, V., Popovska-Percinic, F., Atanasov, B., Ilievska, K., Nikolovski, M., Dovenska, M., Trojacanec, P., Vince, S., Grizelj, J. (2017). Applicability of assisted reproduction techniques in contemporary small ruminant farming. (2017). <i>Tradition and Modernity in Veterinary Medicine</i> 2(3), 3-8.	1,8
5.	Трудови со оригинални научни/стручни резултати, објавени во зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји	
5.1	Mickov, L., Dovenski, T., Petkov, V., Atanasov, B., Adamov, N., Nikolovski, M., Blagoevska, K. & Tomeska, & Mickova, S. (2012). Distribution of the spermatozoa subpopulations in cryopreserved boar semen. <i>Days of Veterinary Medicine</i> . Ohrid, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,8
5.2	Atanasov, B., Esmerov, I., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2011). Trans-rectal ultrasound monitoring of the cystic ovarian structures in high yielding cows treated with different doses of GnRH analogue–field trial. <i>International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants</i> . Belgrade, Serbia: Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade.	1,8
5.3	Atanasov, B., Mickov, L., Esmerov, I., Ilievska, K., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2013). Ovarian response and conception rate from first AI in high yielding dairy cows diagnosed with static ovaries and treated by progestagens and GnRH. <i>XIII Middle European Buiatrics Congress</i> . Belgrade, Serbia: Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade and Servian Buiatrics Association.	1,8

6.	Учество на научен/стручен собир со реферат (усна презентација)	
6.1	Nikolovski, M., Dovenska, M., Petkov, V., Popovska-Percinic, F., Dovenski, T. (2019). Glutathione and seminal plasma supplemented prior cryopreservation increase viable ram spermatozoa population with non-hyperactivated motility. <i>Reproduction in Domestic Animals</i> 54 (S3), 76-76.	1,0
6.2	Nikolovski, M., Dovenska, M., Adamov, N., Atanasov, B., Pendovski, L., Percinic, P.F., Petkov, V., Dovenski, T. (2018). Utilization of reduced glutathione and autologous seminal plasma as semen extender additives in preventing cryodamage of structural and morphological assets of ram spermatozoa. Joint meeting V Internatinal VETIstanbul Group Congress and VIII international Scientific Meeting Days of Veterinary Medicine 2018. Struga, R. Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss Cyril and Methodius University	1,0
6.3	Nikolovski, M., Radeski, M., Popovska-Percinic, F., Adamov, N., Dovenska, M., Pendovski, L. (2017). Euthanasia methods and necessity assessment in disasters and animal rescue operations. <i>International Animal Rescue Conference</i> . Aksaray, Turkey: Aksaray University	1,0
6.4	Nikolovski, M., Uzunov, R., Radeski, M., Jankuloski, D., Ulchar, I., Pendovski, L., Musliu, Z.H. (2017). Animal stress as a risk factor in animal rescuing operations. <i>International Animal Rescue Conference</i> . Aksaray, Turkey: Aksaray University	1,0
6.5	Nikolovski, M., Dovenska, M., Radeski, M., Uzunov, R., Atanasov, B., Popovska-Percinic, F., Hajrulai-Musliu, Z., Petkov, V., & Dovenski, T. (2015). Ram spermatozoa motile and metabolic activity - potentially predictable pattern of ejaculate fatty acid composition. EpiConcept: Epigenetics and Periconception Environment Workshop. Dubrovnik, Croatia: Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb, COST Action FA1201	1,0
6.6	Nikolovski, M., Mickov, Lj., Dovenska, M., Petkov, V., Atanasov, B., Dovenski, T. (2014). Effect of glutathione on kinematic parameters of frozen-thawed spermatozoa from ovchepolean pramenka rams. I Internatinal VETIstanbul Group Congress. Istanbul, Turkey: Faculty of Veterinary Medicine, Istanbul University.	1,0
6.7	Nikolovski, M., Dovenska, M., Uzunov, R., Harulai, Musliu, Z., Petkov, V., & Dovenski, T. (2014). Change in fatty acid composition of chilled ram semen in relation to spermatozoa motile activity. Days of Veterinary Medicine. Ohrid, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0

6.8	Nikolovski, M., Mickov, Lj., Dovenska, M., Petkov, V., Atanasov, B., & Dovenski, T. (2013). Effect of reduced glutathione on kinematic parameters of ram spermatozoa. Days of Veterinary Medicine. Struga, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0
6.9	Nikolovski, M., Petkov, V., Trojancanec, P., Milovanovic, A., Barna, A., Atanasov, B., & Dovenski, T. (2012). Cryopreservation of ovchepolean pramenka ram semen with different diluents and antioxidants. In F. Samartzi (Chair), Sustainable production of cheeses from local sheep milk in the Balkans. Symposium conducted at the meeting of FP7 SEEERA.NET PLUS 083 INDI_SHEEP TRADI_CHEESE project.	1,0
7.	Учество на научен/стручен собир со реферат (постерска презентација)	
7.1	Nikolovski, M., Petkov, V., Percinic, Popovska, F., Pendovski, L., Dovenska, M., Atanasov, B., & Dovenski, T. (2018). Utilizing homologous ram seminal plasma in semen extenders for increasing the spermatozoa viability and motility assets following cryopreservation. Reproduction in Domestic Animals 53 (S2), 173-173.	0,5
7.2	Stojanov, B., Atanasov, B., Grizelj, J., Nikolovski, M., Radeski, M., Dovenski, T., & Samardžija, M. (2018). Treatment with GnRH on day 5 after AI may increase the conception rate in lactating dairy cows during the hot season. Reproduction in Domestic Animals 53, 327-327.	0,5
7.3	Dovenski, T., Jasari, B., Petkov, V., Pendovski, L., Percinic, F.P., Celeska, I., Radeski, M., Nikolovski, M., Adamov, N., Dovenska, M. & Atanasov, B. (2017). Metabolic profiles and hormonal status are not different between primiparous and multiparous dairy cows diagnosed with inactive ovaries (true anestrus). Reproduction in Domestic Animals 52 (S3), 82-82.	0,5
7.4	Radeski, M., Nikolovski, M., Dovenska, M., Percinic, F., Pendovski, L., Petkov, V., & Ilieski, V. (2016). Acceleration of the hind leg in sheep's walking and galloping: 122. Anatomia, Histologia, Embryologia 45.	0,5
7.5	Dovenska, M., Nikolovski, M., Petkov, V., Manavski, K., Ristov, V., Popovska-Percinic, F., Petkov, V., & Dovenski, T. (2015). Suitability of centrifugation-based technique for spermatozoa isolation. Mac Vet Rev 38(S1), 36	0,5
7.6	Denkovski, V., Stojchevska, B., Nikolovski, M., Dovenska, M., & Dovenski, T. (2015). Wireless sensors for herd health monitoring and production management in dairy farming. Mac Vet Rev 38(S1), 41.	0,5

7.7	Atanasov, B., Mickov, Lj., Nikolovski, M., Ilievska, K., & Dovenski, T., (2011). Uses of low dose GnRH and eCG treatment of static ovaries in the beginning of the transition period in high yielding dairy cows. Days of Veterinary Medicine. Ohrid, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	0,5
7.8	Nikolovski, M., Petkov, V., Blagoevska, K., & Atanasov, B. (2011). Serum levels of glucose and urea nitrogen in early and middle stages of lactation in dairy cows. Days of Veterinary Medicine. Ohrid, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	0,5
7.9	Dovenska, M., Manavski, K., Nikolovski, M., Pendovski, L., Popovska-Percinic, F., Petkov, V., Dovenski, T. and Ilieski, V. (2016). Structural changes of ram spermatozoa during cryopreservation. Anatomia, Histologia, Embryologia 45.	0,5
7.10	Pendovski, L., Percinik, F., Ilieski, V., Dovenska, M., Nikolovski, M., Ristić, N., Milosević, V. and Fazarinc, G. (2016). Morphological characteristics of hybrid myofiber types in lamb skeletal muscles based on their enzyme-immunohistochemical profile. Anatomia, Histologia, Embryologia 45, 56-57.	0,5
7.11	Radeski, M., Nikolovski, M., Dovenska, M., Percinic, F., Pendovski, L., Petkov, V., & Ilieski, V. (2016). Acceleration of the hind leg in sheep's walking and galloping: 122. Anatomia, Histologia, Embryologia 45.	0,5
7.12	Mickov, Lj., Atanasov, B., Petkov, V., Nikolovski, M., Blagoevska, K., & Dovenski, T. (2015). The influence of cryoprotectant concentration on motility of cryopreserved boar spermatozoa. Mac Vet Rev 38(S1), 35.	0,5
7.13	Dovenska, M., Vince, S., Spoljaric, B., Nikolovski, M., Dovenski, T., & Grizelj, J. (2013). Influence of geographical location change on onset of sexual activity in indigenous pramenka of Lika sheep. Days of Veterinary Medicine. Struga, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	0,5
8.	Апстракти објавени во зборник на конференција (меѓународна)	
8.1	Pendovski, L., Nikolovski, M., Ilieski, V., Percinik, F.P., Adamov, N., Musliu, Z.H., Jankuloski, D., Radeski, M. (2017). Animal welfare – general considerations in welfare. <i>International Animal Rescue Conference</i> . Aksaray, Turkey: Aksaray University	1,0
8.2	Radeski, M., Nikolovski, M., Ilieski, V., Adamov, N., Ulchar, I., Pendovski, L. (2017). Animal welfare critical points in disasters. <i>International Animal Rescue Conference</i> . Aksaray, Turkey: Aksaray University	1,0

8.3	Radeski, M., Nikolovski, M., Dovenska, M., Stojkovic, E.D., Celeska, I., Pendovski, L., Ilieski, V. (2017). Application of MKTC CEN/TS 15675:2009 in periodic measurement emissions from animal farms. <i>Third International Conference: Quality and Competence 2017</i> . Struga, R. Macedonia: MakLab, Skopje. (зборник)	1,0
8.4	Dovenski, T., Petkov, V., Popovska-Percinic, F., Atanasov, B., Ilievska, K., Nikolovski, M., Dovenska, M., Trojacanec, P., Kocoski, Lj. (2016). Possibilities of ultrasound guided ovum pick-up (OPU) for substitution of hormonal superovulation in bovine embryo production. III Internatinal VETIstanbul Group Congress 2016. Sarajevo, BiH: Veterinary Faculty, University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.	1,0
8.5	Dovenski, T., Petkov, V., Dzabirski, V., Popovska, Percinic, F., Atanasov, B., Porcu, K., Trojacanec, S., Ilievska, K., Nikolovski, M., Dovenska, M., & Trojacanec P. (2015). Reproductive biotechnical methods – Effective tools for preservation of endangered indigenous farm animal breeds. II Internatinal VETIstanbul Group Congress. Saint-Petersburg, Russia: Saint Petersburg State Academy of Veterinary Medicine.	1,0
8.6	Dovenski, T., Petkov, V., Popovska, Percinic, F., Atanasov, B., Ilievska, K., Nikolovski, M., Dovenska, M. & Trojacanec, P. (2015). Ex-situ conservation of indigenous pramenka sheep in Macedonia using assisted reproductive technologies (ART). <i>Reproduction in Domestic Animals</i> 50(3), 84-85.	1,0
8.7	Mickov, Lj., Atanasov, B., Adamov, N., Petkov, V., Nikolovski, M., Blagoevska, K., Dovenski, T. (2014). Kinetic parameters of cryopreserved holtein-fresian and Simental bull spermatozoa. I Internatinal VETIstanbul Group Congress. Istanbul, Turkey: Faculty of Veterinary Medicine, Istanbul University.	1,0
8.8	Dovenski, T., Trojacanec, P., Atanasov, B., Nikolovski, M., Petkov, V. (2014). Monitoring of dairy cow's fertility performances using real-time ultrasonography. I Internatinal VETIstanbul Group Congress. Istanbul, Turkey: Faculty of Veterinary Medicine, Istanbul University.	1,0
8.9	Atanasov, B., Mickov, Lj., Esmerov, I., Ilieska, K., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2014). Possibility for inducing follicular growth in dairy cows diagnosed with inactive-static ovaries using two different treatment methods – a field trial (2014). <i>Days of Veterinary Medicine</i> . Ohrid, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0

8.10	Dovenska, M., Popovska, Percinic, F., Petkov, V., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2014). Semen quality of ovchepolean pramenka rams during non-breeding season. Days of Veterinary Medicine. Ohrid, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0
8.11	Radeski, M., Blagoevska, K., Janevski, A., Nikolovski, M., Petkov, V., Pendovski, P., & Ilieski, V. (2014). Assessment of stress response in sheep during witnessing slaughtering process of another sheep. In C.H. Knight (Ed.), Proceedings of first Dairy Care Conference (pp. 58). Copenhagen, Denmark: DairyCare COST Action FA1308.	1,0
8.12	Atanasov, B., Mickov, L., Esmerov, I., Ilievska, K., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2013). Ovarian response and conception rate from first AI in high yielding dairy cows diagnosed with static ovaries and treated by progestagens and GnRH. XIII Middle European Buiatrics Congress. Belgrade, Serbia: Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade and Servian Buiatrics Association.	1,0
8.13	Radeski, M., Janevski, A., Nikolovski, M., Pendovski, L., & Ilieski, V. (2013). Usage of tri-axial acceleration of the hind leg for recognizing sheep behavior. Days of Veterinary Medicine. Struga, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0
8.14	Atanasov, B., Mickov, Lj., Nikolovski, M., Ilievska, K., Paunkov, I., Burmuzoska, A., & Dovenski, T. (2013). Prediction of positive pregnancy diagnosis in dairy cows on day 21 after artificial insemination – on farm report. Days of Veterinary Medicine. Struga, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0
8.15	Dovenski, T. (2013). Kinetic parameters of cryopreserved Yorkshire boar semen. Days of Veterinary Medicine. Struga, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0
8.16	Mickov, Lj., Atanasov, B., Blagoevska, K., Esmerov, I., Nikolovski, M., Dejniski, T., & Dovenski, T. (2013). Kinetic parameters of cryopreserved Yorkshire boar semen. Days of Veterinary Medicine. Struga, Macedonia: Faculty of Veterinary Medicine – Skopje, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje	1,0
8.17	Mickov, Lj., Dovenski, T., Petkov, V., Nikolovski, M., Tomeska, Mickova, S., & Blagoevska, K., (2012). Morphology parameters of cryopreserved boar spermatozoa. Congress of Italian Society of Animal Reproduction: 1-th Balkan Conference on Biology of Reproduction in Farm Animals and Aquaculture. Tirana, Albania: Faculty of Veterinary Medicine and Faculty of Agriculture in Tirana	1,0

8.18	Dovenski, T., Trojacanec, P., Petkov, V., Popovska-Percinic, F., Dovenska, M., Atanasov, B., Ilievska, K., Mickov, Lj., Nikolovski, M. (2012). Laparoscopic intrauterine artificial insemination by deep-frozen/thawed ram semen from ovchepolean pramenka breed. In F. Samartzi (Chair), Sustainable production of cheeses from local sheep milk in the Balkans. Symposium conducted at the meeting of FP7 SEEERA.NET PLUS 083 INDI_SHEEP TRADI_CHEESE project.	1,0
8.19	Dovenski, T., Petkov, V., Trojacanec, P., Mickov, Lj., Atanasov, B., Nikolovski, M., & Kocovski, Lj. (2011). Application of novel biotechnical methods for improvement of ovine reproductive efficiency. Reproduction in Domestic Animals Scientific Symposium. Divcibare, Serbia: Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade	1,0
8.20	Atanasov, B., Esmerov, I., Nikolovski, M., & Dovenski, T. (2011). Trans-rectal ultrasound monitoring of the cystic ovarian structures in high yielding cows treated with different doses of GnRH analogue–field trial. International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants. Belgrade, Serbia: Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade.	1,0
8.21	Atanasov, B., Dovenski, T., Mickov, Lj., Nikolovski, M., Blagoevska, K. Adamov, N., Ilieska, K., & Angelovski, Lj. (2011). Introducing the standard anti-mastitis measures for reducing the incidence of clinical and subclinical mastitis in dairy cows – field trial. Proceedings of Regional Symposium in Animal Clinical Pathology and Therapy Clinica Veterinaria, 13, 181-182	1,0
	Вкупно	108,5

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1.	Превод на книга/учебник	
	Thomas P. Colville, Joanna M. Bassert (2008). Clinical anatomy and physiology for veterinary technicians. ISBN: 978-608-229-334-9	3,0
Дејности од поширок интерес		
1.	Студиски престој во странство (до 6 месеци)	
	Vet NEST (CEEPUS) - Sz. Istvan University, Faculty of Veterinary Science, Budapest, Hungary (од 1.9 до 31.12.2007, додипломски студии)	1,0
2.	Студиски престој во странство (до 3 месеци)	
	Vet NEST (CEEPUS) - Sz. Istvan University, Faculty of Veterinary Science, Budapest, Hungary (од 1.2 до 5.3.2017, докторски студии)	0,5

3.	Член на факултетска комисија	
3.1	Јавна набавка 0201-766/7-5 од 26.5.2020	0,5
3.2	Јавна набавка 0201-471/7-16 од 30.3.2020	0,5
3.3	Јавна набавка 0201-1413/7-2 од 14.8.2019	0,5
3.4	Јавна набавка 0201-1413/7-1 од 14.8.2019	0,5
3.5	Јавна набавка 0201-1202/4-10 од 3.7.2019	0,5
3.6	Јавна набавка 0201-1202/4-2 од 3.7.2019	0,5
3.7	Јавна набавка 0201-1022/2 од 6.6.2019	0,5
3.8	Промоција на ФВМС 0201-99/3 од 31.1.2019	0,5
3.9	Интерна проценка 0201-1776/5-26 од 26.10.2018	0,5
3.10	Јавна набавка 0201-198/10-1 од 13.2.2018	0,5
3.11	Јавна набавка 0201-198/10-3 од 13.2.2018	0,5
3.12	Промоција на ФВМС 0201-118/4 од 30.1.2018	0,5
3.13	Пописна 0201-350/8 од 1.3.2017	0,5
3.14	Интерна-продажба 0201-864/5-12 од 8.5.2017	0,5
3.15	Јавна набавка 0201-1218/5-3 од 21.6.2016	0,5
3.16	Јавна набавка 0202-1484/4-9 од 22.6.2015	0,5
3.17	Промоција на ФВМС 0201-619/4 од 10.3.2015	0,5
3.18	Јавна набавка 0201-488/4-4 од 25.2.2015	0,5
4.	Уредник на меѓународно научно/стручно списание	3,0
Спортска дејност		
	Вкупно	17,5

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	54,7
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	108,5
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	17,5
Вкупно	180,7

Членови на Комисијата

Проф. д-р Владимир Петков, претседател, с.р.

Проф. д-р Данијела Кировски, член, с.р.

Проф. д-р Лазо Пендовски, член, с.р.